



国立がん研究センター
東病院
National Cancer Center Hospital East



2025年度 東病院レジデント 募集要項



設立の目的とその使命

- 2 沿革／設立の目的とその使命
- 4 理事長ごあいさつ
- 病院長ごあいさつ
- 6 データで見る東病院
- 7 研修に関連する情報（学会）
- 8 連携大学院制度
- 10 研修に関連するQ&A
- 11 東病院での研修環境に関連する情報
- 12 研修制度概要
- 13 新専門医制度
- 14 各診療科紹介と研修課程
- 122 がん専門修練医からのメッセージ
- 123 レジデントからのメッセージ
- 124 がん領域のPhysician Scientistを目指す
- 126 がん専門修練医募集要項
- 128 レジデント（3年コース・2年コース）募集要項
- 130 レジデント（短期コース）募集要項
- 132 専攻医（連携施設型）募集要項
- 134 採用試験日程
- レジデント1日体験プログラム
- 136 シンポジウムのご案内
- 交通案内・お問い合わせ先

戦後、日本人の疾病構造が変化し、「がん」による死亡が増加し、その傾向はさらに強まることが予測されたため、国として、国民の医療・保健対策上の見地から、がん対策の中核として総合的な「がんセンター」の必要性が強く認識されました。そこで、1960年、当時の日本医学会会長、田宮猛雄氏ら9名の学識経験者からなる国立がんセンター設立準備委員会が発足し、「国立がんセンター」のあり方、将来構想など重要事項について検討し、厚生大臣宛に意見書を提出しました。それに従って、1962年2月1日、「国立がんセンター」が正式に発足しました。その目的は、東京に理想的ながんセンターを設立して全国的ながん施策の中枢にすることでした。

その後、1992年に千葉県柏市に国立がんセンター東病院が設立され、1994年には、東病院に隣接して研究所支所、2004年には、がん予防・検診研究センターが築地キャンパスに設立され、翌2005年には柏キャンパスの東病院の中に研究所支所の組織を改め臨床開発センターが活動を開始しました。さらに2006年10月には築地キャンパスにがん対策情報センターが設立され、より一層施設の拡張と充実がなされ、病院、研究所が一体となって予防、診療、研究、研修、情報収集・発信の分野において、我が国のがん施策の中心的な役割を果たしてきました。国立がん研究センター（2010年4月1日、独立行政法人化により名称変更）は、我が国のみならず、世界的ながん対策の中核的な施設として、人類の悲願である「がん克服」に向けて、全力で取り組んでおります。（2015年4月1日、国立研究開発法人国立がん研究センターに名称変更）



設立時の建物



外来診療棟竣工（昭和53年）



東病院と次世代外科・内視鏡治療開発センター



中央病院新棟竣工（平成10年）



研究棟新棟竣工（2017年）



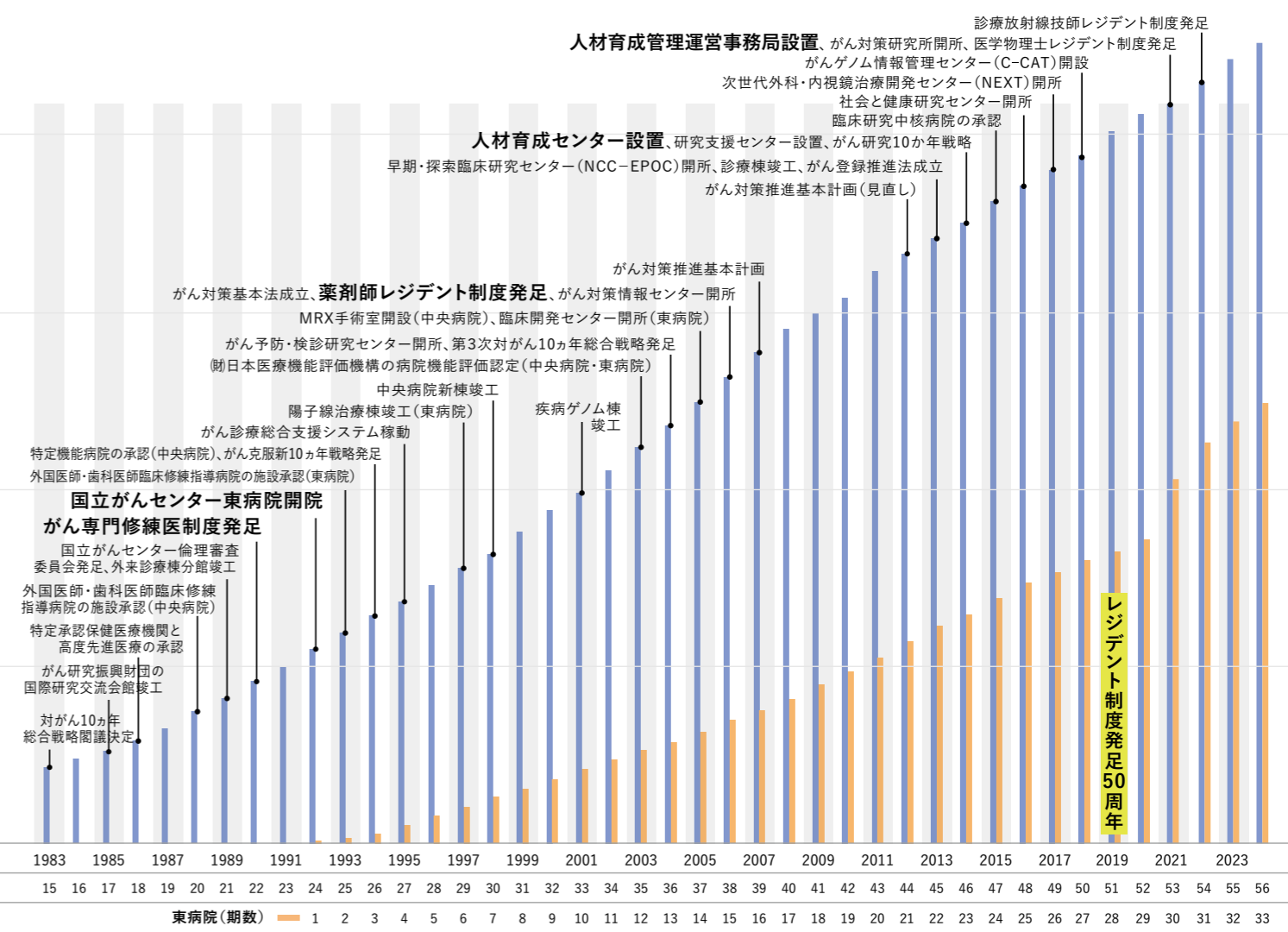
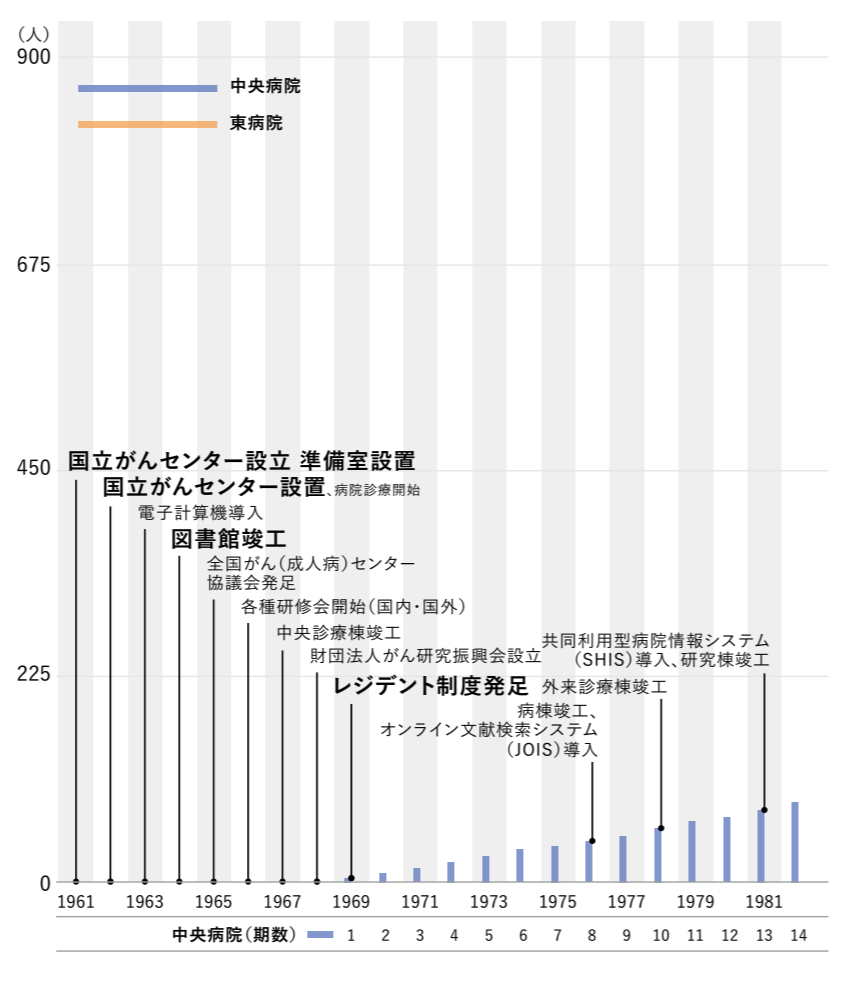
三井ガーデンホテル柏の葉パークサイド竣工（2022年）



癌の文字から廣（ヤマイダレ）を取り除き岳とし、これを図案化したものです。（1970年制定）

国立がん研究センターのシンボルマークの3つの輪は、（1）診療（2）研究（3）教育をあらわしています。
外側の大きな輪は患者・社会との協働を意味します（2014年）。

レジデント制度のあゆみ



ごあいさつ

社会と協働し、全ての国民に最適ながん医療を提供する
～日本のがん医療を牽引する国立がん研究センターのレジデント制度にご期待下さい～

国立がん研究センターは、1962年に東京築地に創設されました。以来、60年以上にわたり、
わが国のがん医療の中核機関として日本のがん医療とがん研究を牽引する役割を担い続けてい
ます。

東京の築地キャンパスでは、がんの画期的な診断・治療法を実現してきた「中央病院」、がんの
基礎研究に革新的な成果を挙げてきた「研究所」、がんの予防・早期発見の開発に加えて、政策
提言および最新のエビデンスの迅速な普及と実装を担う「がん対策研究所」が一体となって、ア
カデミックセンターを形成しています。千葉県の柏キャンパスには「東病院」があり、陽子線治療
棟、緩和ケア病棟などに加え、2017年5月には次世代外科・内視鏡治療開発センター(NEXT)
が開設されました。中央・東両病院ともに特定機能病院として、高度な医療・医療技術の開発や
研修機能が期待されています。また、築地・柏両キャンパスの病院と連携して最先端の開発研究
を推進する「先端医療開発センター(EPOC)」も併設されています。最近では、個々の患者さん
に最適化された医療を提供するPrecision Medicine(最適医療)を実現するために、ゲノム医
療の実装に向けた体制構築にも精力的に取り組んでおり、2018年には築地・柏両キャンパスの
病院が、がんゲノム医療中核拠点病院に指定され、がんゲノム情報管理センター(C-CAT)も設
立されました。

教育・研修に関しても様々な取り組みを進めています。東京大学、慶應義塾大学、順天堂大学、
東京慈恵会医科大学、長崎大学等との連携大学院制度を取り入れ、リサーチマインドを持ち、幅
広い知見を備えた臨床医の育成を目指しています。中央病院・東病院それぞれに人材育成セン
ターが設置されており、臨床と基礎および開発研究の双方向の連携を強化するPhysician
Scientist制度も導入し、若手の医師・研究者の育成体制を一層強化しています。国立がん研究
センターは、将来の日本のがん医療・がん研究を担う人材を育成するための組織として常に進化
し続けています。

レジデント制度は、体系的にがん医療を学び、がん専門医を養成する制度として1969年に創
設され、1990年からは高度専門的な研修を行うがん専門修練医制度も取り入れてきました。
国立がん研究センター・レジデント制度開始から50年以上が経った現在、次の50年を見据えて
教育施設としての機能に磨きをかけ、これまで以上に多くのがん診療、研究に携わる方のキャリ
アアップや個々の能力を引き出すための人材育成に貢献し、がん医療の向上を目指したいと考え
ています。

本募集要項を手にされている皆様は、私たちと同じ目標に向かい、同じ道を歩もうとされてい
るのだと思います。がん患者さんに最適な医療を提供するために貢献されたいという皆様の思い
に、センターが一丸となって応えて行きたいと考えています。がんを克服するために世界最高の
技術と知識を身につけないと努力する者が互いに協働することにより、より大きな力となり、がん
克服という目標に更に近づくことが可能になると信じています。皆様の第一歩が、明日のがん医
療・がん研究における大きな一歩となりますよう共に歩めることを心より願っています。

最高の診療・研究環境、そして教育病院としての経験を兼ね備えた国立がん研究センターで、
リサーチマインドを兼ね備えたがん医療の専門家としての、確かな一歩を踏み出してください。

ごあいさつ

「高度化・多様化するがん医療の中で最先端・最高峰の医療をめざす」



国立がん研究センター
理事長
中 釜 齊

国立がん研究センター東病院は、1992年に千葉県柏市に難治がんの治療を行い、新しいがん医療の創出を目的に設立され、がん患者さんのための質の高い診療を行うとともに先端的ながん医療の創出を行ってきました。現在では年間約12,000人の新規のがん患者さんが受診されています。国内トップクラスの実績により、国が指定する「特定機能病院」、「臨床研究中核拠点」、「ゲノム医療中核拠点」、「橋渡し研究支援機関（国立がん研究センターとして）」、「次世代医療機器連携拠点」にも選定されています。

東病院の診療環境は、特定の大学医局・施設との強い結びつきではなく各診療科や職種間の垣根が低いため、同種・異種ともに横断的なチーム医療が実践しやすい環境にあり、患者さんに対して各診療科・多職種が緊密に協力・連携して最適かつ細やかな診療を提供しています。アドバンストケアやペインシェントジャーニーに基づく医療を推進するため、サポートタイプケアセンターとの診療科連携が強化され、乳がん・婦人科がんなど女性特有のがん患者さんやAYA世代の妊娠温存治療、遺伝性腫瘍等への細やかなサポートを行うLIFE支援センターも設置して病院全体でよりよいがん医療の提供を推進しています。

未来の医療システムの構築に向けて、新しい病院機能の拡張もすすめています。敷地内の民間ホテルは通院中や遠隔地からの患者さんにも対応し、新しい医療モデルを進めており、ウエアラブルデバイスによるモニタリングや医療アシスタンント、モバイル支援などをすることで、病院と在宅の中間的ハブとしてヘルスケアサービスとの連携も進めています。治験におけるDxや山形県鶴岡市立庄内病院との医療連携モデルでは、様々ながん医療相談をオンラインで行うだけではなく、手術ナビゲーションシステムを導入しリアルタイムでの体腔鏡手術の支援とともに、遠隔ロボット手術も目指しています。また、隣接する三井リンクラボと連携することで、再生医療や遺伝子治療、ワクチン治療の実用化を目指す柏の葉再生医療プラットホームとの連動や、製薬企業とのオープンイノベーションによるベンチャースタートアップ支援など、東病院の位置する柏の葉は、世界を変えていくおもしろい場になっていくと思います。

東病院での研修において最大のポイントは、先端的医療を世界に先駆けて取り組んでおり、外科・内科領域にかかわらず、未来につながるこれから医療を経験できることです。

外科系領域では、機能温存手術や体腔鏡・ロボット手術（ダヴィンチ3台）に加えて協働型助手ロボット「ANSUR」などの最新医療機器での低侵襲手術、NBIやESD、PDTなど多数の開発実績を有する内視鏡手技に加え、NIR-PIT（近赤外光免疫治療）や脂肪幹細胞移植など新治療手技も取り入れていますので、多くの症例の実績に基づいて最新の外科技術を体験習得することができます。また、「次世代外科・内視鏡治療開発センター(NEXT)」では先端的な手術・内視鏡室設備を拡充し、医療機器開発センターを設置して関連企業との連携による新しい医療機器やAIデジタル機器などの開発研究も行っています。隣接する東京大学柏キャンパス・東京理科大や産総研人工知能研究拠点とも多くの共同研究を実施しています。

内科系領域では、多数の薬物療法専門医による最新の薬物療法提供や新薬開発試験・先端のTR研究の実施、放射線科では高精度の画像診断機器による画像診断をベースに陽子線治療や高精度放射線治療、IVR、核アイソトープ医療などの実績を有しています。特に治療成績向上が著しい放射性医薬品による治療も積極的に日常診療に導入し、RI専用病床も設置し多数の新規放射性医薬品の開発実験実施も予定しています。レジデント・修練医の先生も積極的に新規治療に携わることで新規治療について数多く経験することが可能です。

病理検査科では、一般病理検査だけではなく豊富な臨床検体での各種遺伝子解析、AI病理診断を含めた高度な診断技術を有しています。また、最近注目されている遺伝子治療・再生医療にかかる技術や米国病理学会での精度管理であるCAP精度管理なども学ぶことができます。

新しいがん医療の創出を目指し日本初の産学連携全国がんゲノムスクリーニングプロジェクト「SCRUM-Japan」での世界をリードするゲノム医療、プレシジョン医療の実践と開発や、免疫TRなどを加えた多数の医師主導治験など様々な研究を展開しています、その成果はNEJM、Lancet、Nature、Nature Medなどのトップジャーナルに筆頭著者として多数報告されています。

東病院のレジデント制度は、開院と同時に開設され、すでに1,000名近くの卒業生が当院や中央病院をはじめ国内外の大学等研究機関や地域の基幹病院などで中心的に活躍され、わが国のがん医療の向上に大きく貢献しています。今までに薬剤師レジデントに続き、医学物理士や放射線技師のレジデント制度も導入しています。

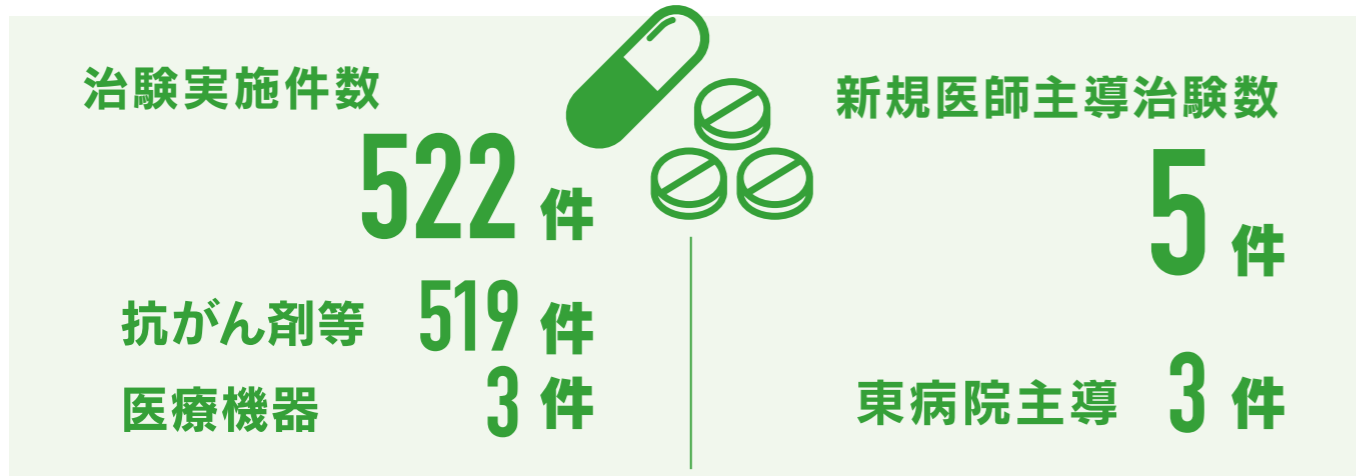
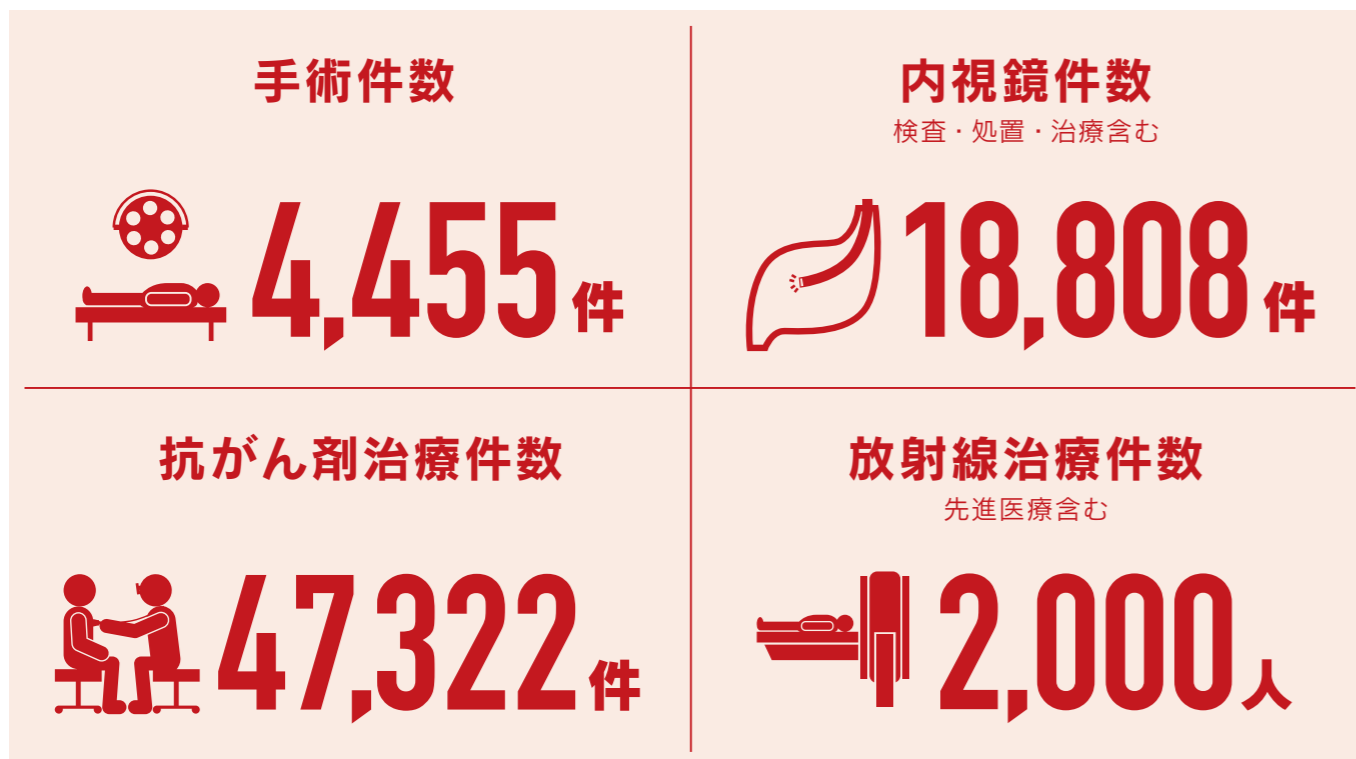
東病院では2018年より人材育成センターを設置し、人材の育成に注力しています。専門資格取得も奨励しており、レジデント・修練医在勤期間中に各種専門医資格を取得しています。国内専門施設や海外留学も推進しており、特に東病院では世界的なリーダーとなっている医師も多数在籍し、世界的視野での人材交流を図っています。連携大学院制度の下での順天堂大学、慈恵医大等の多数の学位取得者も増加しています。

「世界レベルの医療の提供と新しいがん医療の創出」に向けて多くの先生方が国内外で自立して活躍できるよう育成することを心がけ、若手の先生方が活躍しやすい環境を病院全体でサポートしています。卒業後の就職先や、院内保育園や子育て支援等のバックアップも充実しているので安心して働いていただけると思います。

皆さんと一緒に東病院で未来のがん医療に取り組めることをとても楽しみにしています。



国立がん研究センター
東病院 病院長
土 井 俊 彦



学会の認定医・専門医教育病院の指定について

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院は、次の学会などの認定医・専門医教育病院として指定されています。

- | | |
|----------------|------------------------|
| 日本医学放射線学会 | 日本ペインクリニック学会 |
| 日本外科学会 | 日本形成外科学会 |
| 日本外科学会 | 日本頭頸部外科学会 |
| 日本胸部外科学会 | 日本乳房オンコプラスティックサーチャリー学会 |
| 日本呼吸器外科学会 | 日本食道学会 |
| 日本呼吸器学会 | 日本臨床細胞学会 |
| 日本呼吸器内視鏡学会 | 日本胆道学会 |
| 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 | 日本静脈経腸栄養学会 |
| 日本消化器外科学会 | 呼吸器外科専門医合同委員会 |
| 日本消化器病学会 | 成人白血病治療研究共同研究機構 |
| 日本大腸肛門病学会 | 婦人科悪性腫瘍研究機構 |
| 日本超音波医学会 | 日本気管食道科学会 |
| 日本内科学会 | 日本脾臓学会 |
| 日本泌尿器科学会 | 日本歯科麻酔科学会 |
| 日本病理学会 | 日本医学放射線学会 |
| 日本麻醉科学会 | 日本消化器外科学会 |
| 日本放射線腫瘍学会 | 日本医学放射線学会 |
| 日本乳癌学会 | 日本胃癌学会 |
| 日本消化器内視鏡学会 | 日本皮膚科学会 |
| 日本超音波内視鏡学会 | 日本認知症学会 |
| 日本肝臓学会 | 日本循環器学会 |
| 日本血液学会 | 日本感染症学会 |
| 日本核医学会 | 日本内分泌外科学会 |
| 日本精神神経学会 | 日本婦人科腫瘍学会 |
| 日本臨床腫瘍学会 | |
| 日本IVR学会 | |
| 日本緩和医療学会 | |
| 日本がん治療認定医機構 | |
| 日本肝胆脾外科学会 | |
| 日本総合病院精神医学会 | |
| 日本外科感染症学会 | |

連携大学院制度

「学位」が取得できる画期的な連携大学院制度

国立がん研究センターは、慶應義塾大学、順天堂大学、東京慈恵会医科大学、長崎大学、それぞれと連携協力のための協定書を締結し、「連携大学院制度」を導入しております。

2012年度から開始しているこの連携大学院制度は、レジデントなどの臨床研修期間中に、国立がん研究センター内で研究活動にも取り組み、その成果をもって学位の取得ができるという画期的なものです。国立がん研究センター内でも一部の授業科目の単位の修得を可能とするなど、連携大学院生の負担を軽減しつつ、十分な臨床研修・研究活動を行う環境を整備し、がんを専門領域とする若手医師が研究に取り組むことができる万全の態勢を整えています。

連携大学院制度は、リサーチマインドを持ち幅広い知見を持つた臨床医を育成していくことを目的としています。多くの方がこの制度を利用するすることを期待しております。

【連携大学院制度の出願について】

すべての研修医に適応されるものではありませんので、研修コース・診療科によっては連携大学院制度をご利用いただけない場合があります。
出願を希望される方は必ず下記までお問い合わせください。

連携大学院制度についてのお問い合わせ kyoiku-resi@ncc.go.jp

連携大学院 入学者数（過去3年）

入学年度	筑地キャンパス	柏キャンパス	合計
令和6年度（2024年度）	11名	5名	16名
令和5年度（2023年度）	15名	11名	26名
令和4年度（2022年度）	20名	11名	31名



連携教員ならびに指導医によるワークカンファレンス風景



2023年度順天堂連携大学院修了式

●連携大学一覧

慶應義塾大学

1年次、2年次は、慶應義塾大学信濃町キャンパスで講義を受講しながら、国立がん研究センターで臨床研修や研究活動を行います。研究内容としては、4年の間に基礎研究や臨床研究で成果を上げることが想定されています。
カリキュラムや入学試験等については、慶應義塾大学大学院医学研究科のホームページをご参照ください。



順天堂大学

順天堂大学にて開講されるコアプログラム（短期集中の基礎教育コース、数週間の実践教育コースや、夜間開講の大院特別講義（Web配信によるビデオオンデマンドでの受講も可）など）を受講しながら、国立がん研究センターが開講する専門プログラム（臨床研修や研究活動）を受講します。研究内容としては、4年の間に基礎研究や臨床研究で成果を上げることが想定されており、国立がん研究センターでの研究成果を学位論文とすることが可能です。カリキュラム・入学試験等については、順天堂大学大学院医学研究科のホームページをご参照ください。



東京慈恵会医科大学

東京慈恵会医科大学にて開講される共通カリキュラム（必修科目は原則平日18時以降、または土曜日に開講し、1年間で修了に必要な単位の取得が可能。選択科目は1科目3日～4日間程度の集中授業の他、e-learning科目も有るため必要な単位を全て在宅で取得することも可能）を受講しながら、国立がん研究センターで臨床に従事したまま研究活動を行います。研究内容は連携大学院教員の指導のもと、選択カリキュラムとして基礎研究や臨床研究で成果をあげ、学位取得を目指します。詳細は以下HPをご参照ください。



長崎大学

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程では、国立がん研究センターと連携して、医療科学専攻に「包括的腫瘍学分野」を設けています。この包括的腫瘍学分野で研究指導を受ける学生は、専攻の枠を越えた多様な科目を、講義室やオンライン、リアルタイムオンラインで受講することができます。そのため、学生は長崎大学に通学することなく、国立がん研究センターで演習や研究指導を受けながら学位を取得することも可能です。包括的腫瘍学分野における研究では、がんの本態解明や予防などの基礎研究から、診断・治療や病態生理といった臨床研究、がんサバイバーシップや個別化医療開発といった応用まで、がんに関わる幅広いテーマが扱われています。詳細は以下HPをご参照ください。



埼玉医科大学

埼玉医科大学大学院医学研究科博士課程「連携大学院臨床基礎医学」では、国立がん研究センターで診療・研究に従事したまま、国立がん研究センター所属の連携教員や埼玉医科大学教員の指導を受け、国立がん研究センターでの研究成果で学位申請を行なうだけです。e-leaningやWebを十分活用した講義や、演習・実習を組み合わせた多彩な分野の履修が可能です。埼玉医科大学には3つのキャンパスがあり、それぞれに特徴を持つた多彩な基本学科が設置されており、幅広い分野の専門家が多数在籍し、がん関連領域の手厚い研究指導も受けすることができます。また、今年度から、関東次世代のがん専門医療人養成プラン（がんプロ）のコースを取得できます（e-leaning講義）。カリキュラムや入学試験情報は下記HPをご参照ください。



※前述の大学以外の大学院に在籍されている方も、現在の在籍先の承認が得られれば当院で研修が可能です。

研修に関するQ&A

Q 研修の特徴は何ですか？

A 当センター レジデントは第30期生を数え、内科、外科ともに、幅広い知識と技術を習得した腫瘍専門医の育成を目指しています。主な診療科をローテーションするシステムを採用し、がん種による偏りなく、薬物療法、手術療法、放射線療法などの実践的知識を身につけられる数少ないがん医療教育機関です。がん医療のエキスパートによる直接指導を受け、かつ全国から集まる医師との結びつきを通じて、知識・技術、人脈を獲得できます。

Q 関連領域を、ローテーションして研修可能ですか？

A 可能です。レジデントコースには関連領域も含め、腫瘍専門医として搖るぎない足場を固めるために必要十分なローテーションが組み込まれたプログラムがあります。領域にかかわらずがん治療に必要な知識、手技を習得するという目的で世界標準のローテーションプログラムを、50年以上前に日本で初めて提供開始した教育病院こそ、国立がん研究センターです。その研修制度は、がん医療が進歩するにつれ重要性を増しています。さらに、レジデントコース以外の先生方にも、関連領域を学ぶ機会が提供されています。

Q レジデント修了後の進路は？

A レジデント修了後、さらに専門性を高めたい方には当院のがん専門修練医コースが2年間用意されています。また、リサーチ レジデント等として当院併設の先端医療開発センター(EPOC)に引き続き所属し、臨床で得た疑問や着想を研究活動に活かしている先生方が多いことも特徴です。当然のことながら、当院修了後、各大学、研究機関、政府機関、地域のがん拠点病院、他の市中病院に異動され、それぞれの立場で腫瘍専門医として活躍されている方はさらに多くいらっしゃいます。

Q がん医療に関わった経験が少なく、がん専門病院での研修に不安があります。

A 当院ロゴマークにあるように、国立がん研究センターの目標は、世界最高水準のがん診療、最新の治療法研究・開発、そして優れたがん医療教育の提供にあります。実際、当院で研修を開始される時点ではほとんどがん治療に関する知識、技術がなかった先生方も、研修修了時点には腫瘍専門医としてひとり立ちできるまでに成長します。まずは現在の施設、環境で、内科、外科など基本領域の知識、技術を習得することに専念し、国立がん研究センターでの研修開始後の飛躍の礎を築いてください。

Q 教育環境について教えて下さい。

A 診療の現場では、頻度の多いがん種から希少がんまで幅広く、かつ他のどの施設よりも豊富な診療経験を、内科治療、外科治療、診断学、すべてのがん医療の局面で実践することが可能です。さらに、100件を超えるカンファレンス（診療科単位、合同カンファレンス等）が毎週開催され、当院研修中の皆さんが常に参加し、プレゼンテーションし、指導医のフィードバックを受けています。その結果、当院研修中もしくは修了後に、ほとんどの先生方が国内外の学会発表、英文・和文論文の執筆の機会に恵まれています。

Q 研究や学会活動について教えてください。

A 当院での研修中、臨床研究、基礎研究、学会発表、論文執筆等、なんらかの学術活動を実践することが可能です。Japan Clinical Oncology Group (JCOG) 等臨床試験グループをはじめとして、新たな治療法の確立のための臨床試験が数多く実施され、その経験が自らの研究の糧になっています。また、併設された研究所を中心として、豊富な臨床検体を用いた基礎研究を実践する機会にも恵まれています。その結果、レジデントの先生方による、国内外の学会発表、英文・和文論文執筆が活発に行われ、きめ細やかな指導医のサポートのもと優れた業績が築かれています。国内の学会参加については必要経費の補助制度も利用可能です（基準有）。

Q レジデント、がん専門修練医の給料はどのくらいですか？

A レジデントコースの見込み月額は350,000円（税込）で、がん専門修練医の見込み月額は430,000円（税込）です。これ以外に時間外手当等の手当が付きます。病院に直結した単身宿舎（有料）を借りることができます。そのため、家賃負担が低減されています。さらに、診療科との相談、業務内容に応じて、休日に他病院のアルバイトをされている方もいらっしゃいます。

Q 新専門医制度への対応状況を教えてください。

A 国立がん研究センター東病院は新専門医制度に対応しています。具体的には、本冊子の13ページに対応状況が取りまとめられています。なお、新専門医制度自体の変更が多い状況が続いているため、最新の情報は専門教育企画係（kashiwa_kyoren@east.ncc.go.jp）までご相談ください。

東病院での研修環境に関する情報

「世界の未来像」をつくる街には、あなたのキャリアを十分に伸ばせる環境と、暮らしやすい街があります。



三井ガーデンホテル柏の葉パークサイド

2022年7月に当院敷地内にがん患者さんをサポートするホテル「三井ガーデンホテル柏の葉パークサイド」を開業しました。ケアスタッフによる体調不良時の緊急対応や当院の外来拡張エリア、オストメイト対応トイレ完備の客室など様々な機能を用意しており、最先端のがん治療およびヘルスケアサービスの提供を目指しています。また、ご本人同意のもと、ホテルと病院間で患者情報を共有するコミュニケーションツールを用いた患者情報を共有する仕組みや、がん患者さんに向け当院とホテル間を送迎するサービスもご用意しています。さらに、開業時には、AIカメラを使った緊急対応、ロボットによる食事配達の試験導入や、デバイスでバイタルデータを測定するサービスも実施しています。



柏の葉 T-SITE



蔦屋書店を中心とした、カフェや雑貨、インテリアショップなどが集まったライフスタイル提案型文化施設です。日本最大級の児童書売り場や、21世紀型の学びを提供するT-KIDS シェアスクールなどもあり、子どもを主役にした空間もあります。

ららぽーと柏の葉



モール内には東急ストアやユニクロ、無印良品、モンベルなど、日常用品から娛樂まで幅広いジャンルの約180のショップがラインナップされています。また「モノ」だけにとどまらず、フィットネスクラブや映画館もあり一つの大きな街のようです。大型駐車場も完備し、休日には丸一日楽しめるスポットです。

病院内環境

希望者には病院に直結した院内宿舎が貸与され、研修や研究に専念しやすい環境が整っています。宿舎費は1ヶ月あたり単身用タイプで9,800円から11,000円（共益費、光熱費別）、世帯用タイプで20,900円～22,100円（共益費、光熱費別）です。



研修制度概要

がん専門修練医

"各領域のリーダーを目指す"

原則として当センターのレジデント修了者、またはサブスペシャルティ領域専門医取得相当の医師を対象とし、がんの診断・治療・研究に必要な高度先進的な知識と技術を有するがん診療の専門医を育成することを目的としています。研修年限は2年で、1年目は各専攻科での臨床研修を中心に行なう、2年目は希望により臨床を離れて先端医療開発センターでの基礎研究や病理・臨床検査科での研修などが可能です。毎年、がん専門修練医は多くの論文発表、学会発表を行っています。この制度は各領域の将来のリーダーを目指す人材の育成を目的としており、多くのがん専門修練医修了者が、国立がん研究センターをはじめとするがん専門病院や各地の大学病院でがん診療の中心となる働きをするとともに、各がん関連学会などで活躍しています。

レジデント（3年コース・2年コース）

" 国立がん研究センター教育・研修制度の中核 "

臨床腫瘍学について幅広い経験を積むことが出来、各診療科領域の腫瘍内科医・腫瘍外科医として高度な知識や技術を身につけるための基本コースです。原則として医師免許取得後3年目以降、基本領域専門医取得相当の者を対象とします。所属診療科を中心とした研修ですが、希望に応じて複数の診療科を比較的の自由にローテーションできることが特徴です。緩和医療科・精神腫瘍科研修コース・放射線科研修コース・病理・臨床検査科コースなども準備されており、関連領域の幅広い知識・技術の習得を行うとともに、専門分野での高度な実力を養成できます。

レジデント（短期コース）

がん医療の均てん化に貢献することを目的として、柔軟な研修開始時期、研修期間により研修者のニーズに幅広く対応するための研修制度です。研修開始時期は4月、10月から選択可能です。研修期間は最短3ヶ月、最長1年6ヶ月となります。ただし、肝胆脾外科では募集を行っていませんので応募の際は御注意ください。

専攻医コース（連携施設型）

新専門医制度のもと、当センターで短期研修を希望される研修者を対象としたコースです。

【麻酔科ローテーションについて】

がん専門修練医コース、レジデント3年および2年コース、レジデント短期コースで1年以上在籍する外科系診療科のレジデントは在職予定期間に応じて原則的に1~3ヶ月の麻酔科ローテーションが必要です。詳細については入職後のオリエンテーション時に説明させていただきます。

国立がん研究センター東病院 新専門医制度

※2024年4月1日時点・随時変更あり

◆新専門医制度 基幹・連携施設一覧 以下に示す施設の連携プログラムに参画しています。

内科 ／日本内科学会

筑波大学
慶應義塾大学
順天堂大学
東京慈恵会医科大学附属病院
東京慈恵会医科大学附属柏病院
亀田総合病院
国保旭中央病院
東京歯科大学市川病院
長野赤十字病院
東京ペイ・浦安市川医療センター
小張総合病院
日本赤十字社医療センター
東海大学
福島県立医科大学病院
弘前大学
飯塚病院
東京都立駒込病院
杏林大学
防衛医科大学校
沖縄県立中部病院
成田赤十字病院
淀川キリスト教病院
高知大学医学部附属病院
北里大学

外科 ／日本外科学会

慶應義塾大学病院
順天堂大学医学部附属順天堂医院
東北大学病院
千葉大学医学部附属病院
香川大学医学部附属病院
浜松医科大学病院
横浜市立大学附属病院
東京医科大学病院
聖マリアンナ医科大学病院
杏林大学
名古屋大学
亀田総合病院
筑波大学
東京医科歯科大学
日本赤十字社医療センター
日本医科大学
横浜市立大学附属市民総合医療センター
東京女子医科大学東医療センター
平塚市民病院
さいたま赤十字病院
埼玉医科大学総合医療センター
聖路加国際病院
日本医科大学 千葉北総病院

頭頸部外科 ／日本耳鼻咽喉科学会

慶應義塾大学
東京慈恵会医科大学
自治医科大学
東京大学
東北大学
東邦大学佐倉病院
順天堂大学
金沢医科大学
東京医科大学
亀田総合病院
愛媛大学
京都大学
埼玉医科大学 総合医療センター
愛知医科大学
岐阜大学

麻酔科 ／日本麻酔科学会

帝京大学

形成外科 ／日本形成外科学会

東京大学
東京医科歯科大学
日本医科大学
岡山大学
杏林大学
富山大学

精神腫瘍科 ／日本精神神経学会

東京大学
慶應義塾大学
岡山大学

皮膚腫瘍科 ／日本皮膚科学会

群馬大学
愛知医科大学

01 呼吸器内科

肺がんの診断、治療、研究のエキスパートを目指せます！

東病院呼吸器内科のPRポイント

- ・診断から治療まで、豊富な診療経験を積むことが出来ます
- ・自ら臨床試験を企画・立案し、実施することが可能です
- ・基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施環境が整っています
- ・国内・国際学会発表、日本語・英語論文執筆等の機会も十分確保されています
- ・専門医（がん薬物療法、呼吸器、呼吸器内視鏡）・学位の取得が可能です
- ・肺がんの遺伝子変化に基づく個別化医療を推進する産学連携プロジェクト「LC-SCRUM-Asia」の代表施設です



これほど恵まれた環境での研修は他では不可能だと思います。是非、我々と一緒に肺がんの診断、治療、研究のエキスパートを目指しましょう。

がん診療に必要不可欠な診療技術の習得

呼吸器内科では、肺がん、悪性胸膜中皮腫、胸腺腫・胸腺がんなど胸部悪性腫瘍の診断から治療、臨床試験、トランスレーショナル研究まですべてを同時に研修できます。年間400名以上の新規肺がん患者さんの治療を行っており、豊富な臨床経験を得ることができます。

やる気のある方であれば呼吸器内科の臨床経験は問いません。胸部写真やCTの基本的読影、気管支鏡、CTガイド下針生検などの診断技術を基礎から最先端の技術まで習得することができます。たくさんの患者さんを、経験豊富な指導医と一緒に診療することにより、化学療法や放射線治療、緩和ケアなど胸部悪性腫瘍の診療に必要な診療技術をすべて習得できます。



日々のカンファレンスでは患者さんの治療方針について活発なディスカッションが行われています。カンファレンスを通じて、臨床試験の結果など、エビデンスの日常臨床への応用、抗がん剤治療の有害事象への対応を学ぶことができます。また、多くの臨床試験・治験が行われており、最先端の治療にかかわることで、現在の標準治療だけでなく、将来期待されている未承認薬の治療を体感できます。

臨床試験・トランスレーショナル研究の実践と、学会発表、論文作成のサポート

ベッドサイドで感じた臨床的な疑問を自分で臨床試験を計画、実行することにより解決することも可能です。1992年の開院以来の肺がん患者がすべてデータベース化されており、後方視的研究も非常に実施しやすい環境にあります。希望にあわせて、先端医療開発センターで研修することも可能で、基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究や病理診断を学べます。臨床試験やトランスレーショナル研究の結果を、国内・国際学会で発表した後、日本語・英語論文の作成に関しても全面的にサポートします。

専門医・学位の取得

がん薬物療法専門医の取得のために他の診療科をローテーションすることも推奨しています。もちろん、呼吸器専門医、呼吸器内視鏡専門医の取得も可能です。また、連携大学院制度を利用すれば、がんセンターで研修しながら、学位の取得も可能です。

2023年度の診療実績

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1日の平均患者数 | ： 入院約50名、外来約75名 |
| 1年間に化学療法を施行した患者総数 | ： 入院751名、外来4320名 |
| 気管支鏡の件数 | ： 714件 |

1週間の診療スケジュール

	月	火	水	木	金
8:30					外来または病棟業務
12:00					昼休み
13:00		気管支鏡	CTガイド下針生検	気管支鏡	気管支鏡
16:00				気管支鏡	病棟業務
17:00		手術症例 カンファレンス	内科 カンファレンス		

研修プログラムの紹介

<レジデント3年コース>

呼吸器内科研修で最も推奨されるコースです。研修期間のうち18ヶ月以上呼吸器内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大18ヶ月）で希望に合わせた研修ができます。臨床試験・トランスレーショナル研究の実施、専門医の取得が可能です。

<レジデント2年コース>

呼吸器内科を中心に幅広いがん診療の経験を積むことが可能です。研修期間のうち1年以上呼吸器内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大1年）で希望に合わせた研修ができます。臨床試験・トランスレーショナル研究の実施、専門医の取得が可能です。

<がん専門修練医コース（2年間）>

3年または2年レジデントコース修了者、もしくはそれと同等以上の能力のある医師を対象とした、更に高度な研修を行うコースです。研修期間のうち1年以上呼吸器内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大1年）で希望に合わせた研修ができます。臨床試験・トランスレーショナル研究の実施、専門医の取得が可能です。



<レジデント短期コース>

短期間の研修で、診断（気管支鏡検査、CT透視下針生検を含む）から治療、緩和ケアまで胸部悪性腫瘍の診療技術を総合的に取得することを目標としたコースです。研修者の希望にあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

<専攻医コース>

基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。

卒業レジデントからのメッセージ



国立がん研究センター東病院 田中悠

私は東病院に3ヶ月間の短期研修した後に、3年間のレジデントを経て、今年の4月から呼吸器内科のスタッフとして勤務しております。東病院の良いところは、やりたいといえば年齢に関係なくすべてやらせてくれる点です。私も国内学会・国際学会の発表や連携大学院への進学と学位論文、医師主導治験の事務局、トランスレーショナル研究など医師6年目としては、貴重な経験を積むことができました。これらの経験はもちろん初めてでしたが、スタッフの手厚いサポートのもと完遂することができました。また東病院の呼吸器内科はオンオフがはつきりとしております。夜間休日は当番制のため、研究業務や家族との時間を大切にできます。実際に娘が生まれた際は育児休暇を取得し、当番以外の休日は家族と趣味の旅行をしたりして過ごしております。

臨床は教育的で熱いカンファレンスをはじめとして、気管支鏡や肺癌診療の基礎、治験患者さんを担当し、治療開発に触れることができます。百聞は一見に如かず、一度東病院の呼吸器内科カンファレンスの見学に来てください。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
呼吸器内科



科長：
後藤 功一

メールアドレス：
kgoto@east.ncc.go.jp

東病院呼吸器内科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/thoracic_oncology/resident/



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

01 呼吸器内科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済み、または取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師 ・難治性の進行がんの克服に向けて、常に患者さんのことを最優先で考え、最先端の治療開発を志し、時代を切り開く医療の構築を目指す熱意ある医師
	研修目標	・診断（気管支鏡検査、CT 透視下針生検を含む）から治療、緩和ケアまで胸部悪性腫瘍の高度の診療技術を総合的に取得 ・専門医取得：がん薬物療法専門医、呼吸器専門医、呼吸器内視鏡専門医の取得 ・研究：臨床試験の計画と実施、基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施 ・業績：国内及び国際学会での筆頭演者、日本語・英語論文での筆頭著者
	研修内容	2年間の研修期間のうち1年間は呼吸器内科、1年間は自由選択 ※呼吸器内科以外の1年間は診療を離れ、研究所等で基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施が可能 ※6ヶ月までは東病院以外での研修が認められる
	研修の特色	胸部悪性腫瘍の診療において、一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象としたコースです
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み ・年齢制限なし ・胸部悪性腫瘍の診療経験は問わない ・難治性の進行がんの克服に向けて、常に患者さんのことを最優先で考え、最先端の治療開発を志し、時代を切り開く医療の構築を目指す熱意ある医師
	研修目標	・診断（気管支鏡検査、CT 透視下針生検を含む）から治療、緩和ケアまで胸部悪性腫瘍の診療技術を総合的に取得 ・専門医取得：がん薬物療法専門医、呼吸器専門医、呼吸器内視鏡専門医の取得 ・研究：臨床試験の計画と実施、基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施 ・業績：国内及び国際学会での筆頭演者、日本語・英語論文での筆頭著者
	研修内容	研修期間のうち18ヶ月以上呼吸器内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大18ヶ月） ※消化管内科、肝胆脾内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、先端医療科、病理・臨床検査科、放射線治療科、呼吸器外科等の希望診療科も研修可能（1診療科3ヶ月を原則とする） ※6ヶ月まで研究所、呼吸器良性疾患の院外研修等、東病院以外での研修が認められる ※原則として2年目以降に日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来診療の研修を行う
	研修の特色	・呼吸器内科研修で最も推奨されるコースです ・呼吸器内科を中心に幅広いがん診療の経験を積むことが可能です ・自ら臨床試験を計画し、実施することが可能です ・基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施環境が整っています ・国内学会、国際学会、日本語論文・英語論文執筆等の発表の機会も十分確保されています
レジデント 2年コース	対象者	・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み ・年齢制限なし ・胸部悪性腫瘍の診療経験は問わない ・難治性の進行がんの克服に向けて、常に患者さんのことを最優先で考え、最先端の治療開発を志し、時代を切り開く医療の構築を目指す熱意ある医師
	研修目標	・診断（気管支鏡検査、CT 透視下針生検を含む）から治療、緩和ケアまで胸部悪性腫瘍の診療技術を総合的に取得 ・専門医取得：がん薬物療法専門医、呼吸器専門医、呼吸器内視鏡専門医の取得 ・研究：臨床試験の計画と実施、基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施 ・業績：国内及び国際学会での筆頭演者、日本語・英語論文での筆頭著者
	研修内容	研修期間のうち1年以上呼吸器内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大1年） ※消化管内科、肝胆脾内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、先端医療科、病理・臨床検査科、放射線治療科、呼吸器外科等の希望診療科も研修可能（1診療科3ヶ月を原則とする） ※3ヶ月まで研究所、呼吸器良性疾患の院外研修等、東病院以外での研修が認められる ※原則として2年目以降に日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来診療の研修を行う
	研修の特色	・呼吸器内科を中心に幅広いがん診療の経験を積むことが可能です ・自ら臨床試験を計画し、実施することが可能です ・基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施環境が整っています ・国内学会、国際学会、日本語論文・英語論文執筆等の発表の機会も十分確保されています

レジデント 短期コース	対象者	原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする
	研修目標	短期間の研修で、診断（気管支鏡検査、CT 透視下針生検を含む）から治療、緩和ケアまで胸部悪性腫瘍の診療技術を総合的に取得することを目標としています
	研修内容	最短3ヶ月から最長1年の期間在籍します ※原則として3ヶ月単位とする ※他の診療科（消化管内科、肝胆脾内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、先端医療科、呼吸器外科、病理・臨床検査科等）と組み合わせた研修も可能（1診療科3ヶ月を原則とする）
専攻医 コース	研修の特色	研修者の希望にあわせて柔軟な研修期間設定が可能です
	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています
	研修内容	国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間在籍します 消化管内科、肝胆脾内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、先端医療科、呼吸器外科、病理・臨床検査科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です

02 腫瘍内科

国立がん研究センター東病院 腫瘍内科で
真のメディカルオンコロジストに！

東病院腫瘍内科研修の特徴

- 多彩ながん種の診療を通じてメディカルオンコロジーの神髄を体得
- 充実した教育コンテンツ
- 臨床研究、TR研究など多彩な研究意欲に対応
- ニーズに応じたフレキシブルなコース選択

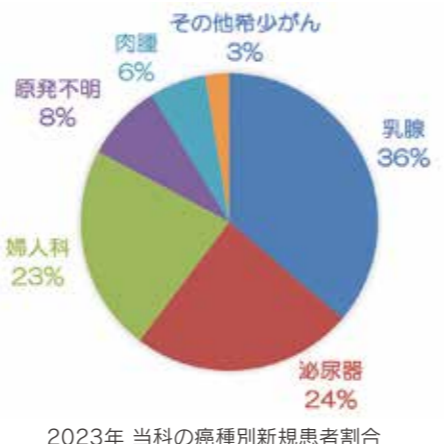


多彩ながん種の診療を通じてメディカルオンコロジーを学ぶ

General oncology の知識とサブスペシャリティーを持つスタッフがあなたの指導にあたります



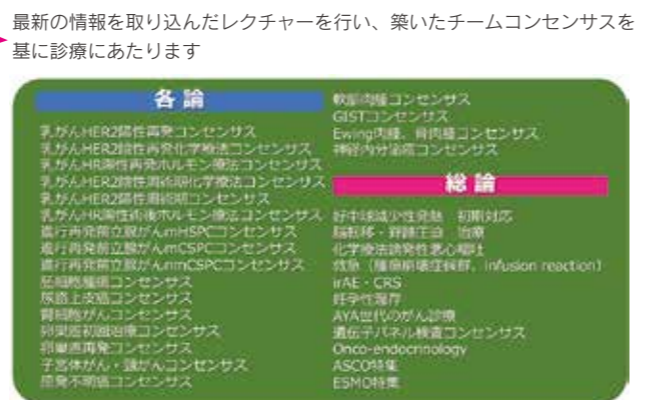
写真左から後列 早川(薬剤師レジデント)、廣田(腫瘍内科レジデント)、馬場(薬剤師)、内藤(総合内科科長、乳がん・肉腫・希少がん)、原野(婦人科がん)、細野(AYA世代がん・肉腫)、上澤(薬剤師レジデント)
前列 中島(総合内科、婦人科がん)、船坂(先端医療科、乳がん)、植松(腫瘍内科レジデント)、向原(腫瘍内科科長、乳がん・TR)、
福田(腫瘍内科レジデント)、近藤(泌尿器がん)、加藤(薬剤師)



充実した教育コンテンツ

月	火	水	木	金
8:00	Journal club 新患 カンファレンス	クリニカル カンファレンス	リサーチ カンファレンス	入院患者レビュー
9:00	病棟チーム回診			
10:00	指導医とともに新規患者の診察・治療方針の決定	新患外来	または 病棟業務	
11:00	午休			
12:00	新患外来または病棟業務・自己研鑽			
13:00				
14:00				
15:00				
16:00	病棟チーム回診			
17:00	泌尿器 カンファ(隔週)	サルコーマ カンファ(隔週)	婦人科 / 乳腺 カンファ(隔週)	がんゲノム EP*
17:30	乳腺病理 カンファ(月1回)			

*EP : エキスパートパネル



臨床研究、TR研究など多彩な研究意欲に対応



- 修練医・レジデントが著者となった英文原著論文
- Uematsu M, Nakajima H, Hosono A, Kiyohara H, Hirota A, Takahashi N, Fukuda M, Kusuhara S, Nakao T, Funasaka C, Kondoh C, Harano K, Matsubara N, Naito Y, Akimoto T, Mukohara T. Safety of immune checkpoint inhibitors after proton beam therapy in head and neck mucosal melanoma: a case series. *Melanoma Res* 2023;33:547-552.
 - Funasaka C, Naito Y, Kusuhara S, Nakao T, Nakajima H, Kawamoto M, Baba K, Mamishin K, Kondoh C, Harano K, Matsubara N, Hosono A, Sasaki T, Kawasaki T and Mukohara T. Clinical features of CDK4/6 inhibitor-related interstitial lung disease in patients with breast cancer: a case series study. *Jpn J Clin Oncol* 2023; 53:105-114.
 - Nakajima H, Harano K,* Nakai T, Kusuhara S, Nakao T, Funasaka C, Kondoh C, Matsubara N, Naito Y, Hosono A, Mitsunaga S, Ishii G, Mukohara T. Impacts of clinicopathological factors on efficacy of trastuzumab deruxtecan in patients with HER2-positive metastatic breast cancer. *The Breast* 2022, 61:136-144.
 - Funasaka C, Naito Y, Kusuhara S, Nakao T, Fukasawa Y, Mamishin K, Komuro A, Okunaka M, Kondoh C, Harano K, Matsubara N, Hosono A, Kawasaki T, and Mukohara T. The efficacy and safety of paclitaxel plus bevacizumab therapy in breast cancer patients with visceral crisis. *The Breast* 2021, 58:50-56.
 - Hasegawa Y, Matsubara N, Kogawa T, Naito Y, Harano K, Hosono A, Onishi T, Hojo T, Shimokawa M, Mukohara T. Neo-Bioscore in Guiding Post-surgical Therapy in Patients With Triple-negative Breast Cancer Who Received Neoadjuvant Chemotherapy. *In Vivo*. 2021;35:1041-1049.
 - Fujimoto Y, Morita TY, Ohashi A, Haeno H, Hakozaki Y, Fujii M, Kashima Y, Kobayashi SS, Mukohara T. Combination treatment with a PI3K/Akt/mTOR pathway inhibitor overcomes resistance to anti-HER2 therapy in PIK3CA-mutant HER2-positive breast cancer cells. *Sci Rep*. 2020 Dec 10;10:21762.
 - Inoue M, Naito Y, Kogawa T, Kusuhara S, Fukasawa Y, Fukasawa Y, Harano K Matsubara N, Hosono A, Mukohara T, , Safety and Efficacy of Palbociclib in Male Metastatic Breast Cancer: A Report of Two Cases. *Ann Case Report* 2020; 14: 416. DOI: 10.29011/2574-7754.100416
 - Shingaki S, Kogawa T, Shimokawa M, Harano K, Naito Y, Kusuhara S, Fujimoto Y, Matsubara N, Hosono A, Mukai H, Onishi T, Hojo T, Mukohara T. Use of eribulin as an earlier-line chemotherapy for patients with metastatic breast cancer. *J Cancer*, 2020;11:4099-4105.



ニーズに応じたフレキシブルなコース選択

研修コースについては、次頁をご参照ください。

先輩レジデントからのメッセージ



福田 美佐緒 (第31期レジデント)

当院腫瘍内科は乳がん、泌尿器がん、婦人科がん、原発不明がん、骨軟部肉腫、稀少がんを中心に臓器横断的な診療を行っています。扱う疾患は多岐に渡りますが、各分野のエキスパートであるスタッフの先生方の指導下で基本から最先端の知識まで網羅的に学ぶことができます。レジデント3年目または修練医1年目から外来診療を受け持つことで、中長期的ながん診療マネージメントを習得します。また診療だけでなく臨床研究、学会発表、論文執筆の機会も豊富です。

「がん診療を学びたい」「腫瘍内科医としてもう一歩踏み込みたい」先生方へ、当科に来るレジデント・修練医のバックグラウンドは多彩です。総合内科出身や海外でmedical oncologyを経験後に着任するなど、各自の経験を活かして切磋琢磨しています。非常に良い雰囲気の中で診療していますので、ぜひ一度見学にいらして下さい。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
腫瘍内科

科長：向原 徹
メールアドレス：
tmukohar@east.ncc.go.jp

医員：近藤 千紘
メールアドレス：
ckondo@east.ncc.go.jp

東病院腫瘍内科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/breast_and_medical_oncology/resident/index.html



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

02 腫瘍内科

がん専門修練 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・がん薬物療法専門医（関連するサブスペシャルティ領域専門医）等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・専門医取得：がん薬物療法専門医 ・研究：自ら研究を計画、実施 / 國際学会での筆頭演者、英文論文の筆頭著者 ・教育：レジデントの教育
	研修内容	2年間の研修期間のうち1年間は腫瘍内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大12ヶ月）。 ※腫瘍内科での臨床研究のほか、先端医療開発センター等での基礎的研究（トランスレーショナルリサーチ）にも従事できます ※自らの再診外来で診療が可能（指導医がバックアップ）
	研修の特色	・腫瘍内科医として自立して診療にあたるとともに、自ら研究を計画・実施する能力を身につけることを目標とします ・研究指導は上級医がメンターとして担当し、研究の計画・実施をサポートします ・臨床研究のほか基礎的研究（トランスレーショナルリサーチ）も経験できます ・レジデントの教育を通じて教育者としての技能を身につけられます ・プログラムの最終年には ASCO など国際学会に派遣します
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：がん薬物療法専門医 ・研究：上級医による指導のもと研究を計画、実施 / 國際学会での筆頭演者、英文論文の筆頭著者
	研修内容	研修期間のうち1.5年以上腫瘍内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大18ヶ月）。 ※呼吸器内科、消化管内科、肝胆脾内科、血液腫瘍科、頭頸部内科、先端医療科、病理・臨床検査科等の希望診療科も研修可能（1診療科3ヶ月を原則とする） ※6ヶ月まで先端医療開発センター、中央病院など東病院以外での研修が認められる ※日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来研修を行う（主として新規患者の診療を上級医とともにを行う）
	研修の特色	・臓器横断的ながん薬物療法の経験を通じて真の腫瘍内科医を目指すコースです。研究指導は上級医がメンターとして担当し、国際学会での発表や英文論文執筆等の機会を提供します ・プログラムの最終年には ASCO など国際学会に派遣します
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・総合内科専門医（基本領域専門医）または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：がん薬物療法専門医 ・研究：上級医による指導のもと研究を計画、実施 / 國際学会での筆頭演者、英文論文の筆頭著者
	研修内容	研修期間のうち1年以上腫瘍内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大12ヶ月）。 ※呼吸器内科、消化管内科、肝胆脾内科、血液腫瘍科、頭頸部内科、先端医療科、病理・臨床検査科等の希望診療科も研修可能（1診療科3ヶ月を原則とする） ※6ヶ月まで先端医療開発センター、中央病院など東病院以外での研修が認められる ※日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来研修を行う（主として新規患者の診療を上級医とともにを行う）
	研修の特色	・臓器横断的ながん薬物療法の経験を通じて真の腫瘍内科医を目指すコースです。研究指導は上級医がメンターとして担当し、国際学会での発表や英文論文執筆等の機会を提供します ・プログラムの最終年には ASCO など国際学会に派遣します

レジデント 短期コース	対象者	原則として総合内科専門医（基本領域専門医）取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする。
	研修目標	短期間に臓器横断的ながん薬物療法を経験し、腫瘍内科学のエッセンスを体得することを目標とする。
	研修内容	腫瘍内科に、最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間在籍する。 ※全体の在籍期間が1年以上の場合、他の診療科（消化管内科、肝胆脾内科、血液腫瘍科、先端医療科、呼吸器外科、病理・臨床検査科等）と組み合わせた研修も可能（最大6ヶ月、1診療科3ヶ月）
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。
乳がん インテンシブ コース 6ヶ月、1年 ※レジデント短期 コースとして応募	対象者	乳がん治療の専門家を目指す医師のためのコース。 ・内科学会総合内科専門医または外科専門医を取得済みもしくは取得見込みの医師
	研修目標	短期間の研修で、乳がんの薬物療法、外科療法、放射線療法、病理を包括的に学ぶことを目標とする。
	研修内容	6ヶ月または1年のコース。 ※6ヶ月の場合、腫瘍内科を3ヶ月間、乳腺外科を3ヶ月間ローテーションする ※1年の場合は、腫瘍内科、乳腺外科、をそれぞれ3ヶ月以上と、希望に応じて放射線治療科、病理・臨床検査科をそれぞれ3ヶ月間以上ローテーションすることも可
	研修の特色	乳がんの専門家としてキャリアを積みたい方に最適のコースです。 ・研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です
泌尿器がん インテンシブ コース 6ヶ月、1年 ※レジデント短期 コースとして応募	対象者	泌尿器がん治療の専門家を目指す医師のためのコース。 ・内科学会総合内科専門医または泌尿器科専門医を取得済みもしくは取得見込みの医師
	研修目標	短期間の研修で、泌尿器がんの薬物療法、外科療法、放射線療法、病理を包括的に学ぶことを目標とする。
	研修内容	6ヶ月または1年のコース。 ※6ヶ月の場合、腫瘍内科を3ヶ月間、泌尿器・後腹膜腫瘍科を3ヶ月間ローテーションする ※1年の場合は、腫瘍内科、泌尿器・後腹膜腫瘍科をそれぞれ3ヶ月以上と、希望に応じて放射線治療科、病理・臨床検査科をそれぞれ3ヶ月間以上ローテーションすることも可
	研修の特色	・泌尿器がんの専門家としてキャリアを積みたい方に最適のコースです ・研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です
婦人科がん インテンシブ コース 6ヶ月、1年 ※レジデント短期 コースとして応募	対象者	婦人科がん治療の専門家を目指す医師のためのコース。 ・内科学会総合内科専門医または産婦人科専門医を取得済みもしくは取得見込みの医師
	研修目標	短期間の研修で、婦人科がんの薬物療法、外科療法、放射線療法、病理を包括的に学ぶことを目標とする。
	研修内容	6ヶ月または1年のコース。 ※6ヶ月の場合、腫瘍内科を3ヶ月間、婦人科を3ヶ月間ローテーションします ※1年の場合は、腫瘍内科、婦人科、をそれぞれ3ヶ月以上と、希望に応じて放射線治療科、病理・臨床検査科をそれぞれ3ヶ月間以上ローテーションすることも可
	研修の特色	・婦人科がんの専門家としてキャリアを積みたい方に最適のコースです ・研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコース。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となる。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、がん診療の基本技能を習得することを目標とする。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間を在籍します ・希望に応じて関連各科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします ・研修の特色 研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

03 血液腫瘍科

血液がんの標準療法習得と新たな治療を目指して!!



当科では、急性白血病や悪性リンパ腫などの造血器悪性腫瘍に対する化学療法や造血幹細胞移植を行っています。幅広い造血器悪性腫瘍に対し適確な診断、エビデンスに基づいた標準治療を実施しており、研修により血液腫瘍内科医としての基礎固めを着実に行うことができます。またJCOGおよびJALSG（日本成人白血病研究グループ）などの多施設共同研究グループに主体的に参画しており、標準治療法確立を目的とした臨床試験の実際を経験することができます。医師主導治験を含む新薬の臨床試験も行っており、世界の最先端の治療法をいち早く学ぶことができます。

さらに先端医療開発センター（主に、ゲノム解析と免疫領域）とも連携して共同研究を行っています。スタッフの指導の下、基礎研究やまさにトランスレーショナルリサーチ、臨床研究を実施し、論文化することができます。このように血液腫瘍科では、各種造血器悪性腫瘍に対する標準治療の習得、臨床試験・治験の実施、トランスレーショナルリサーチ、基礎研究を行う基盤が整っており、それぞれの先生の目的に沿った研修を行うことができます。私たちともに学び、造血器腫瘍学の進歩に力を尽くしませんか。皆さんの参加をお待ちしています!!

研修プログラムの紹介

がん専門修練医：下記レジデント修了者に相当する学識を有する医師かその同等の医師、もしくは関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込みの医師を対象とし、将来、日本の血液腫瘍学分野を牽引する人材の育成を目的としています。血液腫瘍患者の一般診療としての化学療法および造血幹細胞移植に加え、多施設共同臨床試験および治験にも参加してもらいます。また、指導医と一緒に前方視あるいは後方視的臨床研究を立案、遂行するとともに、先端医療開発センターとの共同研究で早期の新規治療開発を研修することも可能です。

レジデント（3年コース、2年コース）：採用時に医師免許取得後3年目以降、かつ基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とした、血液腫瘍患者の診療に必須の臨床病理、診断、治療の知識と技術を、幅広い疾患群を通して習得するコースです。病理や放射線診断科などの他科ローテーションも可能です。また、先端医療開発センターで基礎・トランスレーショナル研究を行うことも可能です。多施設共同臨床試験および治験にも一緒に参加するとともに、指導医と一緒に後方視的臨床研究など、各自の臨床研究を遂行することもできます。

レジデント（短期コース）：3ヶ月単位、1年6ヶ月まで選択可能な研修コースです。血液腫瘍科所属で、基本的に他科ローテートは行いません。

専攻医コース：基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。

1週間の研修スケジュール

月	火	水	木	金
		抄読会		科長回診
9:00				
10:00			外来または病棟業務	
11:00				
12:00			昼休み	
13:00				
14:00		外来または病棟業務		
15:00		マルク カンファレンス		ブリーフィング
16:00		診療カンファレンス		
17:00		エキスパートパネル		



レジデントの研究成果

英文

- 1.Emerging immunotherapy for acute myeloid leukemia R Tabata, SG Chi, J Yuda, and Y Minami (Corresponding Author) Int J Mol Sci, 22 (4): E1944, 2021
- 2.Molecular remission after combination therapy with blinatumomab and ponatinib with repapsed/refractory Philadelphia chromosome-positive acute lymphocytic leukemia: two case reports J Yuda, N Yamauchi, A Kuzume, YM Guo, Sato N, and Y Minami J Med Case Rep, 15 (1), 164, 2021
- 3.Brentuximab vedotin maintenance after autologous stem cell transplantation for refractory gray zone lymphoma with long-term remission T Terao, J Yuda, N Yamauchi, YM Guo, K Shimada, M Sugano, G Ishii, Y Minami Mol Clin Oncol, 14 (6), 125, 2021
- 4.Emerging mitochondria-associated molecular target therapies for acute myeloid leukemia H Nakamura, Y Minami (Corresponding Author), SG Chi, A Nagata, S Uchiyama, and N Yamauchi Arch Clin Biomed Res, 5 (3), 415-420, 2021
- 5.STAMP inhibitor Asciminib and medium-chain fatty-acid derivative AIC-47: novel therapies for chronic myeloid leukemia S Uchiyama, H Shinohara, SG Chi, YM Guo, J Yuda, T Ono, and Y Minami (Corresponding Author) Hematol Med Oncol, 6, 1-5, 2021
- 6.Molecular remission after combination therapy with blinatumomab and ponatinib with repapsed/refractory Philadelphia chromosome-positive acute lymphocytic leukemia: two case reports R Tabata, N Sato, N Yamauchi, YM Guo, H Nakamura, A Nagata, SG Chi, Y Minami, and J Yuda Ann Hematol, 101 (2), 465-467, 2022
- 7.Targeted therapy for acute myeloid leukemia in the precision medicine era SG Chi, and Y Minami (Corresponding Author) Int J Mol Sci, 23: 2362, 2022
- 8.Molecular classification and overcoming therapy resistance for acute myeloid leukemia with adverse genetic factors D Ikeda, SG Chi, S Uchiyama, H Nakamura, YM Guo, N Yamauchi, J Yuda, and Y Minami (Corresponding Author) Int J Mol Sci, 23 (11): E5950, 2022
- 9.The immuno-oncology and genomic aspects of DNA-hypomethylating therapeutics in acute myeloid leukemia A Urabe, SG Chi, and Y Minami (Corresponding Author) Int J Mol Sci, 24: E3727, 2023
- 10.Genetic landscape and novel targeted drug for overcoming the resistance in chronic myeloid leukemia R Yoshimaru and Y Minami (Corresponding Author) Int J Mol Sci, 24: E13806, 2023
- 11.Arr HSP90 inhibitor overcomes FLT3 inhibitor resistance in FLT3/ITD-positive leukemia cells with a N676K mutation H Ogata and Y Minami (Corresponding Author) Int J Transl Med, 3: 389-398, 2023
- 12.Clinical application of single-cell PCR technology to count chromosomal copy numbers S Uchiyama, K Fukushima, S Katagiri, J Tsuchiya, T Kubo, SG Chi, and Y Minami (Corresponding Author) Ther Adv Hematol, 15: 1-4, 2024

和文

1. disseminated aspergillosis due to Aspergillus udagawae during immunosuppressive treatment for myelodysplastic syndrome. Kuzume A, Yuda J, Abe M, Yamaguchi T, Hisano M, Yamauchi N, Nakamura H, Nagata C, Song-Gi C, Kaku E, Nakamura S, Miyazaki Y, Minami Y, Rinsho Ketsueki. 2021;62(1):51-54.
- 2.Ibrutinib治療中の難治する爪膜炎・肉芽形成に対して硝酸銀報が有効であった慢性的リンパ性白血病 佐藤信惠 湯田淳一郎 山内寛彦 葛目亜弓 中村洋貴 池成基 永田啓人 郭永博 西澤綾 南陽介 臨床血液 第62巻 第1号:35-41.2021年
- 3.Ponatinib治療中に血管性有害事象を合併したPhiladelphia染色体陽性白血病：単一施設における後方視的検討 葛目亜弓 湯田淳一郎 阿部雅広 山口卓哉 久野真理 山内寛彦 中村洋貴 池成基 永田 啓人 郭永博 中村茂樹 富崎義継 南陽介 臨床血液 第62巻 第1号:51-54.2021年
- 4.慢性的骨髓性白血病 田畠里佳子 南陽介 内科 第127巻 第4号:899-901.2021年
- 5.CMLに対する新規治療薬:STAMP阻害薬asciminib (ABL001) 田畠里佳子 南陽介 血液内科 第82巻 第3号:327-330.2021年
- 6.移行期／急性期における慢性的骨髓性白血病の分子病態 津島隆史 南陽介 日本臨床 第79巻 第11号:1687-1691.2021年
- 7.ROBUST試験:ABC-type DLBCLに対するブリドミドを加えたR-CHOP療法の効果 福本亜美 中村洋貴 永田啓人 山内寛彦 南陽介 血液内科 第84巻 第1号:118-124.2022年
- 8.慢性的骨髓性白血病 田畠大輔 南陽介 ここが知りたい!血液疾患診療ハンドブック:222-229.2022年
- 9.慢性的骨髓性白血病におけるTKI耐性機序とその克服 國定浩大 南陽介 EBM 血液疾患の治療 2022-2023:204-208.2022年
- 10.白血病に対する遺伝子パネル検査とプレシジョンメディシン 小縣開 南陽介 第23回検査血液学会雑誌 第24巻 第1号:66-71.2023年
- 11.CMLの治療薬選択update 小縣開 南陽介 血液内科 第86巻 第3号:413-417.2023年
- 12.患者さんからよく尋ねられる内科診療のQuestion: 慢性的骨髓性白血病 吉丸靖 南陽介 内科 第133巻 第4号:727-729.2024年

科長からのメッセージ



血液腫瘍科長 南 陽介

標準治療の習得、臨床試験・治験の実施、トランスレーショナルリサーチ、基礎研究を行う基盤が整っており、目的に沿った研修を行うことができます。私たちともに学び、造血器腫瘍学の進歩に力を尽くしませんか。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
血液腫瘍科

科長：
南 陽介

メールアドレス：
yominami@east.ncc.go.jp

東病院血液腫瘍科レジデントプログラム HP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/hematology/resident/>

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

03 血液腫瘍科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・造血器悪性腫瘍に対する高度な知識・技能を修得する ・造血器悪性腫瘍に対する治療開発やトランスレーショナルリサーチを主体的に実施し、成果を論文化する
	研修内容	・臨床試験や医師主導治験を立案し、事務局として参加する ・連携大学院制度を用いた学位取得が可能です ・原則として2年間の研修期間のうち12ヶ月間は血液腫瘍科で研修し、12ヶ月は各自の希望に応じて選択可能です
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下のすべての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・造血器悪性腫瘍患者の診療に主体的に参加することにより、造血器悪性腫瘍の診断と標準的治療に習熟し、日本血液学会専門医に相当する臨床技能を得る ・治験担当医師として患者診療に関わり、治療開発の動向について習熟する ・上級医の指導のもと、臨床研究を立案・実践し、論文化する
	研修内容	・原則として18ヶ月間は血液腫瘍科で研修し、18ヶ月は他の内科、放射線診断科・治療科・病理・臨床検査科、緩和医療科・精神腫瘍科・先端医療科、先端医療開発センター（基礎研究）などを、各自の希望に応じて選択してローテートします ・研修期間中に、「日本血液学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することができます。また他科ローテートにより、「日本臨床腫瘍学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することができます ・がん診療で必要とされる、抗がん剤治療や緩和ケアなど幅広い経験が可能です。さらに、臨床試験の企画やトランスレーショナルリサーチなどにも携わることが可能です ・連携大学院制度を用いた学位取得が可能です
レジデント 2年コース	研修の特色	がん診療や研究を幅広く経験できるコースです。
	対象者	原則として以下のすべての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・造血器悪性腫瘍患者の診療に主体的に参加することにより、造血器悪性腫瘍の診断と標準的治療に習熟し、日本血液学会専門医に相当する臨床技能を得る ・治験担当医師として患者診療に関わり、治療開発の動向について習熟する ・上級医の指導のもと、臨床研究を立案・実践し、論文化する
	研修内容	・原則として12ヶ月間は選択した血液腫瘍科で研修し、12ヶ月は他の内科、放射線診断科・治療科・病理・臨床検査科、緩和医療科・精神腫瘍科・先端医療科などを、各自の希望に応じて選択してローテートします ・研修期間中に、「日本血液学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することができます。また他科ローテートにより、「日本臨床腫瘍学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することができます ・連携大学院制度を用いた学位取得が可能です
	研修の特色	臨床ローテートが主体のコースです。

レジデント 短期コース	対象者	・原則として総合内科専門医（基本領域専門医）取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修内容	・血液腫瘍科所属で、基本的に他科ローテートは行いません。他科ローテート希望者は事前に相談が必要となります ・最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間在籍します ・原則として3ヶ月単位とする
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年在籍します ・放射線診断科・治療科・病理・臨床検査科・緩和医療科・精神腫瘍科・先端医療科・先端医療開発センター（基礎研究）などの診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

04 消化管内科

国立がん研究センター東病院 消化管内科 消化管がんのエキスパートを目指すなら東病院へ！

国立がん研究センター東病院 消化管内科での研修の特徴

- 世界の消化管がん治療をリードする指導医からの直接指導
- 日本トップクラスの豊富な臨床経験
- 外科・内視鏡科・放射線科との密な連携
- 基礎・臨床ともに幅広い研究活動



カンファレンス

	月	火	水	木	金
朝～			ワーク カンファレンス	抄読会	
午前～午後			外来業務・病棟業務		
夕方～	大腸カンファレンス	胃外科合同 カンファレンス	消化管内科 総カンファレンス	食道合同 カンファレンス	

各科と合同カンファレンスを行い密に連携をとることで、薬物療法のみでなく局所評価の技術や内視鏡的・放射線または外科的なアプローチを含めた集学的治療を提案するための修練を積むことができます。

日本トップクラスの豊富な臨床経験

東病院消化管内科では年間約800例におよぶ消化管がん患者さんの化学療法を行っています。日本を代表する High-Volume Center で研修することで、消化管がん治療の知識、考え方やノウハウを効率的に習得することができます。

短期間で多くの症例を経験することにより湧き出たクリニカルクエスチョンを後ろ向き研究として解析、更には後ろ向き研究から得られた知見を前向き研究（臨床試験・TR研究）として実施することも可能です。

2023年 消化管がん化学療法件数 約800例	
食道がん	187例（含、放射線化学療法）
胃がん	189例
大腸がん	411例（含、放射線化学療法）



レジデントの研究成果（最近1年間の論文：研修者がFirst author、最近1年間の学会発表：研修者が筆頭演者）

論文

- Aoki Y, Nakamura Y, Denda T, Ohta T, Esaki T, Shiozawa M, Yamaguchi K, Yamazaki K, Sunakawa Y, Kato T, Okano N, Taniguchi H, Sato T, Oki E, Nishina T, Komatsu Y, Matsuhashi N, Goto M, Yasui H, Ohtsubo K, Moriwaki T, Takahashi N, Horita Y, Boku S, Wakabayashi M, Ikeno T, Mitani R, Yuasa M, Yoshino T. Clinical Validation of Plasma-Based Genotyping for RAS and BRAF V600E Mutation in Metastatic Colorectal Cancer: SCRUM-Japan GOZILA Substudy. Nat Rev Gastroenterol Hepatol 20(5):306-322 May 2023

- Takei S, Tanaka Y, Lin YT, Koyama S, Fukuoka S, Hara H, Nakamura Y, Kuboki Y, Kotani D, Kojima T, Bando H, Mishima S, Ueno T, Kojima S, Wakabayashi M, Sakamoto N, Kojima M, Kuwata T, Yoshino T, Nishikawa H, Mano H, Endo I, Shitara K, Kawazoe A. Multiomic molecular characterization of the response to combination immunotherapy in MSS/pMMR metastatic colorectal cancer. J Immunother Cancer 12(2):e008210 Feb 2024

国際学会

- Shogo Takei et al. Longitudinal circulating tumor DNA monitoring in patients with esophageal squamous cell carcinoma. 2023 ASCO 2023/6/3
- Yu Aoki et al. Clinical utility of upfront circulating tumor DNA (ctDNA) genotyping to guide first-line therapy in patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC): A GOZILA substudy. 2024 ASCO-GI 2024/1/20

国内学会

- 重橋 周 Mini Oral Session 「Safety and Efficacy of Preoperative FOLFOX in Cisplatin-ineligible Patients With Esophageal Squamous Cell Carcinoma.」 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会 2024/2/23
- 佐藤 清哉 Mini Oral Session 「Clinical outcome of encorafenib, cetuximab and binimetinib in BRAF V600E-mutated metastatic colorectal cancer.」 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会 2024/2/24



先輩レジデントからのメッセージ

◆松原 裕樹（第29期 がん専門修練医）

がん専門修練医2年目の松原 裕樹です。当科には消化器外科医や腫瘍内科医、消化器内科医など様々な背景を持つ医師が集まり、消化管癌の診療全般の経験、臨床試験・治験の管理、臨床研究の立ち上げ、大学院卒業、などそれぞれの目標に向かって研鑽しています。私自身、元々は地域のがん専門病院で勤めていましたが、治験の経験、TRに紐づく臨床研究の経験を求めて消化管内科のがん専門修練医に応募させて頂きました。実際にとても充実した日々を過ごさせて頂き、多数の治験患者さんを担当させて頂き、臨床研究も複数立ち上げさせて頂いております。がん専門病院というと内科的管理力が低下してしまうという偏見でみられがちですが少なくとも当院で研修する限りはその心配は無用で、日々様々な癌連合併症や副作用の管理を行っており、内科的にも学ぶことはとても多いです。忙しくないと言うと嘘になりますが、高みを目指そうとする若手医師の意欲に応えことは確実にできる職場ですので一度、雰囲気を味わうためにも見学にいらして下さい。

◆重橋 周（第31期 レジデント）

消化管内科レジデント3年目の重橋と申します。簡単に当科レジデントの紹介をさせていただきます。レジデントの主な業務は入院患者の病棟管理で、病棟患者はレジデント主体で診療を進めています（相談はいつでも気軽にできます）。症例数も多いため、十分な臨床経験が積めます。また研究も盛んで、後ろ向き研究から前向き臨床試験に携わることもあれば、ゲノムや免疫関連の研究など、各レジデントによって異なりますが、レジデント全員が何らかの研究を行っており、設楽科長をはじめ、スタッフの先生方が手厚く指導してくれます。消化管内科レジデントとして2年が過ぎましたが、正直なところ臨床業務と研究業務とやることはたくさんあり、"Easy"ではないですが、同期や先輩・後輩レジデントと切磋琢磨しながらレジデント生活を"Enjoy"できています。消化管内科のスタッフの先生方も、書いている論文のIFのようにいかつもないで安心してください。多くの先生が東病院消化管内科に来てくれることを期待しています。

レジデント3年コースのモデルローテーション

◎腫瘍内科プラン

	1年目	2年目	3年目
研修	消化管内科	呼吸器 腫瘍 内科 血液	病理 消化管内科
目標資格	日本臨床腫瘍学会 薬物療法認定医		

◎消化器内科プラン

	1年目	2年目	3年目
研修	消化管内科	肝胆脾内科 内視鏡科	消化管内科
目標資格	日本消化器病学会 消化器病専門医		

◎リサーチプラン

	1年目	2年目	3年目
研修	消化管内科	研究所（EPOC）	消化管内科
目標資格	連携大学院制度を用いた学位取得など		

★ G.I. oncologist として必要な多くの臨床経験を積みながら臨床力を付けられます。その他、治験や臨床試験の経験、基礎的または臨床的な研究活動の場を広げていくことが出来ます。是非一度見学にいらして下さい！お待ちしております！

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
消化管内科

科長：設楽 紘平

メールアドレス：
kshitara@east.ncc.go.jp

医長：小島 隆嗣

メールアドレス：
takojima@east.ncc.go.jp

東病院消化管内科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/gastrointestinal_oncology/resident/index.html

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

04 消化管内科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済み、または取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・将来、日本の消化管がん薬物療法やゲノム医療分野を牽引する人材の育成を目標とし、消化管がんに関する臨床及び基礎の高度な知識・技術の習得をはかる
	研修内容	・悪性腫瘍領域における治療開発やトランスレーショナルリサーチなど、高度な知識・技術を習得する ・外来診療も可能 ・機会に応じて、臨床試験や医師主導治験の提案・企画・実践が可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能 ・原則として2年間の研修期間のうち12ヶ月間は消化管内科で研修し、12ヶ月は自由選択
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下のすべての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・真に優れた消化管がん薬物療法の専門家（腫瘍内科医）の育成を目標とし、関連科のローテーション研修を含め、消化管がんやゲノム医療に関する臨床及び基礎の幅広い知識・技術の習得をはかる ・原則として24ヶ月間は消化管内科で研修し、12ヶ月は他の内科、外科、放射線診断科・治療科、病理・臨床検査科、緩和医療科・精神腫瘍科、先端医療科、先端医療開発センター（基礎研究）などを、各自の希望に応じて選択してローテートする ・がん診療で必要とされる、薬物療法や緩和ケアなど幅広い経験が可能。さらに、臨床試験や医師主導治験の提案・企画・実践が可能であり、トランスレーショナルリサーチなどにも携わることが可能 ・原則として、3年コースの3年目には外来診療も可能 ・腫瘍内科医として必要な基礎知識を習得することができ、ローテートを行うことで、「日本臨床腫瘍学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することは可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可
	研修の特色	・がん診療や研究を幅広く経験できるコースです ・3年在籍者の経験症例数（例）：肺癌20例、血液15例、消化管150例、乳癌15例、肝胆脾20例、婦人科腫瘍15例、肉腫など希少がん5例
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下のすべての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・真に優れた消化管がん薬物療法の専門家（腫瘍内科医）の育成を目標とし、関連科のローテーション研修を含め、消化管がんやゲノム医療に関する臨床及び基礎の幅広い知識・技術の習得をはかる ・原則として12ヶ月間は消化管内科で研修し、12ヶ月は他の内科、外科、放射線診断科・治療科、病理・臨床検査科、緩和医療科・精神腫瘍科、先端医療科、などを、各自の希望に応じて選択してローテートする ・腫瘍内科医として必要な基礎知識を習得することができ、ローテートを行うことで、「日本臨床腫瘍学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することは可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可
	研修の特色	臨床ローテートが主体のコースです。

レジデント 短期コース	対象者	・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師 ・卒後年限に上下限なし
	研修内容	・消化管がん薬物療法症例を幅広く経験することが可能 ・最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間の在籍が可能 ※原則として3ヶ月単位とする
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコース。下記の全ての条件を満たした医師が対象となる。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、がん診療の基本技能を習得することを目標とする。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間の在籍します ・希望に応じて関連各科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。



05 消化管内視鏡科

我が国最大の内視鏡センターで
最新のがん内視鏡診療を習得しよう！

研修の特徴

- NEXT(次世代外科・内視鏡治療開発センター)における研修
- 日本のがん診療をリードする指導医の直接指導
- 垣根のない他科との連携
- 日本の中心施設での豊富な臨床経験
- 機器開発、臨床研究、トランスレーショナルリサーチなど基礎・臨床の枠にとらわれない研修
- 個々の希望に応じた、自由な研修コース、連携大学院制度の積極的な活用



NEXT(次世代外科・内視鏡治療開発センター)における研修

次世代外科・内視鏡治療開発センター
Center of New Surgical and Endoscopic Development for Exploratory Technology

既存のがん治療の枠組みを超えた次世代型治療の実現を目指す

現在利用しうる最先端の医療技術を提供
次世代に望まれる臨床ニーズの高い医療機器や技術を開発
新規開発により創出された新医療を速やかに臨床現場へ提供
次世代のがん医療のリーダーたる医療者を育成

- 2017年5月開設
- NEXT内視鏡センター：床面積2341m²、内視鏡検査・治療室12室、透視室4室（計16室）、リカバリーべッド32床
- NEXT医療機器開発センター：企業やアカデミアと連携し、革新的医療機器の開発を行う。内視鏡機器開発室（5室）

日本のがん診療をリードする指導医の直接指導、垣根のない他科との連携

1. 消化管内視鏡科内のカンファレンス

抄読会／画像カンファ／内視鏡治療前カンファ／ワークカンファ／開発のカンファ

2. 他科との連携、カンファレンス

胃外科・大腸外科術前カンファ／食道外科、消化管内科、放射線治療科との治療カンファ／病理診断科との病理カンファ／消化管内科とのワークカンファ

3. 主なローテート先と期間

肝胆脾内科：3-4ヶ月、消化管内科：3-4ヶ月、
病理・臨床検査科：3-6ヶ月、緩和医療科：1ヶ月

日本のがん診療の中心施設での豊富な臨床経験

2022-2023年度 消化管内視鏡科 診療実績

検査・治療	2022年度	2023年度
上部消化管内視鏡検査	9,667	9,710
下部消化管内視鏡検査	3,791	3,957
超音波内視鏡検査	110	133
胃ESD	316	281
食道EMR/ESD	244	366
大腸EMR/ESD	1,739	1,843

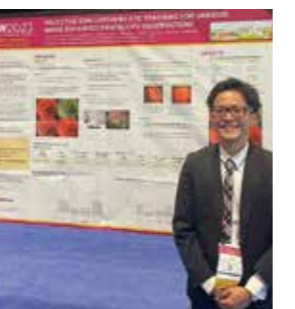
レジデント経験症例数（レジデント2年間）

検査・治療	経験症例数目安
上部消化管内視鏡検査	1,500
下部消化管内視鏡検査	350
ESD（上部・下部併せて）	100

開発を中心とした基礎・臨床の枠にとらわれない研究活動

研修者がfirst authorの英語論文(2022-23)

- Sato D, et al. Long-term clinical outcome after endoscopic resection of esophageal squamous cell carcinoma invading the muscularis mucosae without lymphovascular invasion. Gastrointest Endosc. 2022 Apr;95(4):634-641.e3.
- Du J, et al. Impacts of the STING-IFNAR1-STAT1-IRF1 pathway on the cellular immune reaction induced by fractionated irradiation. Cancer Sci. 2022 Apr;113(4):1352-1361.
- Yamashita H, et al. Recurrent metastasis risk factors in esophageal cancer post salvage endoscopic resection for local failure following chemoradiotherapy. Dig Endosc. 2022 Nov;34(7):1356-1369.
- Mitsui T, et al. Factors of technical difficulty in conventional and traction-assisted esophageal endoscopic submucosal dissection. Esophagus. 2022 Jul;19(3):452-459.
- Ito R, et al. Tumor response and survival outcomes of salvage concurrent chemoradiotherapy with three-dimensional conformal radiotherapy and 5-fluorouracil/platinum-based chemotherapy for postoperative locoregional recurrence of esophageal squamous cell carcinoma. Esophagus. 2022 Oct;19(4):645-652.
- Yamashita H, et al. The usefulness of a double-balloon endoluminal intervention platform for colorectal endoscopic submucosal dissection by non-expert endoscopists in a porcine model (with video). Surg Endosc. 2022 Oct;36(10):7818-7826.
- Yamamoto Y, et al. Assessment of Outcomes From 1-Year Surveillance After Detection of Early Gastric Cancer Among Patients at High Risk in Japan. JAMA Netw Open. 2022 Aug 1;5(8):e2227667.
- Mitsui T, et al. Development of new gastric endoscopic submucosal dissection training model: A reproducibility evaluation study. Endosc Int Open. 2022 Sep 14;10(9):E1261-E1267.
- Mitsui T, et al. Usefulness of endoscopic ultrasound in predicting treatment efficacy of salvage endoscopic therapy for local failure after chemoradiotherapy for esophageal squamous cell carcinoma. Esophagus. 2023 Jan;20(1):116-123.
- Sunakawa H, et al. A Prospective Study on the Risk of Transmission Due to Droplets and Aerosols during an Endoscopic Procedure and the Usefulness of Extraoral Suction Devices. Dig Endosc. 2023 Mar;35(3):332-341.
- Mitsui T, et al. Development of a novel colorectal endoscopic submucosal dissection training model. Endoscopy. 2023 Dec;55(S 01):E808-E810.
- Minakata N, et al. Immunohistochemistry and oxygen saturation endoscopic imaging reveal hypoxia in submucosal invasive esophageal squamous cell carcinoma. Cancer Med. 2023 Aug;12(15):15809-15819.
- Furue Y, et al. Clinical outcome of endoscopic-assisted transoral surgery for superficial cancer of pharyngo-esophageal junction. Head Neck. 2023 Aug;45(8):2098-2107.
- Minakata N, et al. Hot snare polypectomy vs endoscopic mucosal resection using bipolar snare for intermediate size colorectal lesions: Propensity score matching. World J Gastroenterol. 2023 Jun 21;29(23):3668-3677.
- Du J, et al. Transposable elements potentiate radiotherapy-induced cellular immune reactions via RIG-I-mediated virus-sensing pathways. Commun Biol. 2023 Aug 5;6(1):818.
- Kano Y, et al. Efficacy of a novel self-assembling peptide gel for hemostasis in refractory neoplastic bleeding. VideoGIE. 2023 Jun 12;8(8):307-309.
- Kano Y, et al. Investigation of vertical margin involvement in endoscopic resection for T1 colorectal cancer. Dig Endosc. 2023 Aug 12. doi: 10.1111/den.14660. Online ahead of print.
- Mitsui T, et al. Evaluating the identification of the extent of gastric cancer by over-1000 nm near-infrared hyperspectral imaging using surgical specimens. J Biomed Opt. 2023 Aug;28(8):086001.
- Minamide T, et al. Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum. Impact of Lesion Location on Recurrence After Resection of T1 Colorectal Cancer: Post Hoc Analysis of a Nationwide Multicenter Cohort Study. Gastroenterology. 2024 Jan;166(1):198-201.e3.
- Furue Y, et al. Outcomes of repeated endoscopic submucosal dissection for superficial Esophageal squamous cell carcinoma on endoscopic resection scar. Dis Esophagus. 2024 Mar 28:doae018. doi: 10.1093/doe/doae018. Online ahead of print



研修者がfirst authorの海外学会発表(2022-23)

- Tomohiro Mitsui, et al. Evaluation of the reproducibility of each location of stomach in the new gastric endoscopic submucosal dissection training model. ESGE Days 2022
- Nobuhisa Minakata, et al. IMMUNOHISTOCHEMICAL STAINING AND OXYGEN SATURATION IMAGING ENDOSCOPY REVEALED THAT ESOPHAGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA IS HYPOXIC AND HIGH VESSEL DENSITY AT AN EARLY STAGE. DDW 2022
- Maasa Sasabe, et al. Usefulness of Texture and Color Enhancement Imaging for Detection of Colorectal Neoplasms. DDW 2022
- Naoki Aoyama, et al. REAL-TIME DETECTION OF SUPERFICIAL ESOPHAGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE USING ENDOSCOPIC VIDEOS. DDW 2022
- Atsushi Inaba, et al. CONSTRUCTING A ROBUST ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEM OF DETECTING SUPERFICIAL LARYNGOPHARYNEAL CANCER USING ENDOSCOPIC MOVIE. DDW 2022
- Nobuhisa Minakata, et al. Comparison of treatment outcomes between hot snare polypectomy and endoscopic mucosal resection with bipolar snare for 10-15 mm colorectal lesions. UEGW 2022
- Atsushi Inaba, et al. PROSPECTIVE VALIDATION STUDY OF A MOBILE PHONE APPLICATION FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE-BASED EVALUATION OF STOOL SCALE DURING BOWEL PREPARATION. UEGW 2022
- Tomohiro Mitsui, et al. EVALUATION OF THE IDENTIFICATION FOR GASTRIC CANCER BY NEAR-INFRARED HYPERSPECTRAL IMAGING. UEGW 2022
- Aiji Hattori, et al. OBJECTIVE EVALUATION BY EYE TRACKING FOR VARIOUS IMAGE-ENHANCED ENDOSCOPY OBSERVATIONS. DDW 2023
- Oguro, Takuma, et al. CLINICAL FEATURES OF COLORECTAL CANCER PATIENTS WITHOUT SYNCHRONOUS NEOPLASTIC LESIONS. DDW 2023
- T. Watanabe, et al. Sedation depth monitoring during endoscopic procedures using a novel in-earelectroencephalogram (EEG): An exploratory investigation. Euroanaesthesia 2023
- Atsushi Inaba, et al. THE ASSISTANT EFFECT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO DETECT SUPERFICIAL ESOPHAGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA FOR GASTROINTESTINAL ENDOSCOPIST'S DIAGNOSIS. UEGW 2023
- M. Goto, et al. COMPARATIVE STUDY OF DISPOSABLE AND REUSABLE ENDOSCOPE IN ESD TRAINING MODEL. UEGW 2023
- Tomohiro Mitsui, et al. Usefulness of the new gastric endoscopic submucosal dissection training model (G-Master) for trainees; a multicenter comparative study. UEGW 2023
- Hiroki Yamashita, et al. Long-term outcomes of photodynamic therapy with talaporfin sodium for local failure of esophageal squamous cell carcinoma after chemoradiotherapy. UEGW 2023
- Hiroki Yamashita, et al. A multicenter prospective observational study of the prediction of advanced histology in small colorectal polyps using image-enhanced endoscopy: the ADVENTURE trial. UEGW 2023
- Nobuhisa Minakata, et al. Usefulness of Virtual Scale Endoscope for Early Gastrointestinal Lesions. UEGW 2023
- Nobuhisa Minakata, et al. The diagnostic performance of magnifying endoscopy with third-generation narrow-band imaging for early gastric cancer; Post hoc analysis of the randomized trial (3G detection trial). UEGW 2023
- Aiji Hattori, et al. Efficacy and safety of photodynamic therapy using an ultra-thin endoscope for local failure after radiotherapy for esophageal cancer in patients with esophageal stricture. UEGW 2023
- Aiji Hattori, et al. A retrospective propensity score matching study of the colorectal adenoma detection ability of new-generation endoscopic instruments. UEGW 2023

レジデントの実力や希望に応じた、様々な研修コース

専門医取得数、学位取得数（2023年度）

- 日本消化器内視鏡学会 専門医取得 3名
- 日本消化器病学会 専門医取得 3名
- 日本遺伝性腫瘍学会 専門医取得 1名
- 日本食道学会 認定医取得 1名
- 日本内科学会 総合内科専門医取得1名 内科専門医取得 4名
- 順天堂大学 学位取得 1名
- 東京慈恵医科大学 学位取得 1名

研修コースについては、次頁をご参照ください。

卒業後の進路（過去5年間、レジデント、がん専門修練医を含む）

当科医員、静岡がんセンター、埼玉県立がんセンター内視鏡科などの医員 大学病院助教、大学院進学、がん診療拠点病院医員 など

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院 消化管内視鏡科

科長：矢野 友規
メールアドレス：toyano@east.ncc.go.jp

レジデント：後藤 光宏
メールアドレス：migot2@east.ncc.go.jp

消化管内視鏡科 HP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncc/clinic/endoscopy/>

東病院消化管内視鏡科レジデントプログラム HP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncc/clinic/endoscopy/resident/>

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceducation/>



● 研修課程

05 消化管内視鏡科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	消化器内視鏡診療や内視鏡機器開発、トランスレーショナルリサーチに関する高度な知識、技能を習得すること。
	研修内容	・研修期間は2年間 ・原則として、12ヶ月は消化管内視鏡科で診療に従事し、外来診療も可能 ・残りの12ヶ月は自由で、トランスレーショナルリサーチや医療機器開発に携わることも可能、研究内容によっては、センター外の研修も可能 ・機会があれば臨床試験の研究事務局なども経験できる ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
	研修の特色	がん診療や研究、機器開発など幅広い経験が出来るコースです。
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下のすべての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	消化器内視鏡検査や各種治療の技術、知識の習得を中心として、がん診療や研究で必要とされる幅広い経験をすること。
	研修内容	・原則として、18ヶ月は消化管内視鏡科で研修を行い、それ以外の期間は自由にローテート可能 ・診療科のローテートだけでなく、内視鏡機器開発やトランスレーショナルリサーチのなどにも携わることが可能 ・経験症例数目安：上部内視鏡検査 1500件、大腸内視鏡検査 350件、ESD（上部下部併せて）100件 ・レジデント期間中には、消化器内視鏡学会専門医、消化器病学会専門医取得に必要な消化器内視鏡に関する症例数は経験することが可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
	研修の特色	がん診療や研究、機器開発など幅広い経験が出来るコースです。
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下のすべての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	消化器内視鏡検査や各種治療の技術、知識の習得に特化したローテートを組み、集中的に研修すること。
	研修内容	・原則として、12ヶ月から18ヶ月は、消化管内視鏡科で研修を行い、それ以外の期間は自由にローテート可能だが、肝胆脾内科（胆脾内視鏡）や病理を中心としたローテートを推奨する ・経験症例数目安：上部内視鏡検査 1500件、大腸内視鏡検査 350件、ESD（上部下部併せて）60件 ・レジデント期間中には、消化器内視鏡学会専門医、消化器病学会専門医取得に必要な消化器内視鏡に関する症例数は経験することが可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
	研修の特色	臨床ローテートが主体のコースです。

レジデント 短期コース	対象者	・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修目標	当院で行っている消化器内視鏡検査や各種治療の知識を習得すること。
	研修内容	・最短6ヶ月から最長1年の期間在籍します ※原則として3ヶ月単位とする ・基本的に他科ローテートは行わないが、期間によっては相談に応じることは可能 ・内視鏡検査を実施することが可能だが、治療の実施については研修期間と本人の技量によって判断する
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間を在籍します ・希望に応じて関連各科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

06 頭頸部内科

最適な治療の提供と治療開発を目指して

国立がん研究センター東病院頭頸部内科での研修の特徴

- ・国内随一の症例数による頭頸部がん薬物療法の系統的な習得
- ・国際共同試験への参加による最新の治療開発経験
- ・日本の頭頸部がん診療をリードする指導医からの直接指導
- ・頭頸部外科・放射線治療科・放射線診断科・リハビリ等のチーム医療

頭頸部内科は、わが国で初めて新設された頭頸部がんの薬物療法を担当する診療科です。研修では、頭頸部がんの薬物療法、さらに毒性の強い化学放射線療法の支持療法に精通することができます。頭頸部には発声・嚥下・咀嚼など生命活動にとつて重要な機能があり、機能温存や容貌の変化など治療方針決定までのプロセスが非常に複雑ですが、他科との合同カンファレンスを通じて自分で治療方針が決定できるようになります。わが国での頭頸部がんの新薬開発の拠点になっており、数多くの治験（国際共同試験）に携わることができます。先端医療開発センターとの共同研究で、頭頸部がんのトランスレーショナル・リサーチもできます。自分が興味を持ったテーマの臨床研究のプロトコール作成を通じて、自分で臨床研究が実践できる人材に育てることを目指しています。

これまで、内科医のみならず耳鼻咽喉科医の研修も受け入れており、がん薬物療法専門医も取得しています。頭頸部がんの薬物療法に精通した医師は少ないため、稀少価値が高く、がん拠点病院からの人材派遣の要望も多数あります。



充実した研修内容

当科は国内でも随一の症例数を誇り、さまざまな症例を経験し、治療方法、副作用管理を含めた支持療法を学ぶことができます。また、ドラッグラグを解消するために積極的に国際共同治験にも参加しており、最新の治療開発（免疫チェックポイント阻害薬や光免疫療法など）を経験することができるのも大きな魅力です。近年、新規の薬剤（免疫チェックポイント阻害薬や分子標的治療薬など）、遺伝子パネル検査に基づく治療、光免疫療法などが次々に登場しており、新規の診断・治療を研究段階から経験できることは非常に意義があります。また、他癌腫の診療や研究も学ぶことで幅広い知識の習得、専門医の資格取得も可能です。

	月	火	水	木	金
8:00			回診		
9:00			外来または病棟		
12:00			昼休み		
13:00			外来または病棟		
17:00	17:00 新患 カンファレンス	17:30 頭頸部外科、放射線治療科、 放射線診断科、形成外科、 歯科との合同カンファレンス		17:30 遺伝子パネル検査 エキスパートパネル	16:00 ワーク カンファレンス

豊富な症例数とレジデント経験症例数

当科では年間約350例の新患数があり、経験できる頭頸部がん症例数は国内トップクラスです。数多くの頭頸部がん薬物療法を施行し、がん薬物療法専門医を取得するための修練を積むことができます。また、わが国の新薬開発拠点であるため、化学療法・免疫チェックポイント阻害薬・分子標的薬に至るまで、さまざまな治療開発の最前線を経験することができます。一方で、内科的研修のみならず、国内トップクラスの手術件数を誇る当院頭頸部外科での研修を受けることも可能です。

【2023年度症例数】	
導入化学療法→化学放射線療法	37 件
化学放射線療法単独（治験除く）	58 件
化学療法（治験除く）	41 件
治験	30 件
その他	135件

レジデントの研究成果

国際学会

- ・Hoshi Y, et al. Investigation of biomarkers for nivolumab monotherapy by multiplex immunohistochemistry in SCCHN. 2nd JCA-AACR Precision Cancer Medicine International Conference 2023
- ・Onaga R, et al. Long-term clinical outcomes of Lenvatinib in patients with differentiated thyroid cancer: Results from the real-world practice of a single institution. ESMO 2023

国内学会

- ・翁長龍太郎. 分化型甲状腺癌に対するレンバチニブ投与後の病勢増悪時におけるレンバチニブ增量戦略に関する後方視的検討. 第47回日本頭頸部癌学会 2023
- ・星裕太. 頭頸部扁平上皮がんに対するニボラマブ単剤治療の多重免疫染色を用いたバイオマーカー探索. 第82回日本癌学会学会 2023
- ・岸田拓磨. LH-RH agonist monotherapy for AR-positive recurrent and/or metastatic salivary gland cancer: A retrospective study. 第21回日本臨床腫瘍学会 2024

論文・書籍・雑誌

- ・Tanaka H, et al. Subsequent chemotherapy with paclitaxel plus cetuximab-based chemotherapy following immune checkpoint inhibitor in recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck. Front Oncol. 2023 Nov;21:1221352.
- ・Wada A, et al. Proton pump inhibitors and antibiotics adversely effect the efficacy of nivolumab in patients with recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck. Eur J Cancer. 2023 May;184:30-38.
- ・Takesita N, et al. Weekly paclitaxel, carboplatin and cetuximab (PCE) combination followed by nivolumab for recurrent and/or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (R/M SCCHN). Oral Oncol. 2023 Dec;147:106615.
- ・Sato M, et al. Potential efficacy of local therapy for progressive lesions after nivolumab in patients with recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck. Int J Clin Oncol. 2023 Aug;28(8):1023-1032.
- ・Onaga R, et al. Combination chemotherapy with taxane and platinum in patients with salivary gland carcinoma: a retrospective study of docetaxel plus cisplatin and paclitaxel plus carboplatin. Front Oncol. 2023 Jun;15;13:1185198.
- ・Hoshi Y, et al. Site of distant metastasis affects the prognosis with recurrent/metastatic head and neck squamous cell carcinoma patients with Nivolumab. International Journal of Clinical Oncology. 2023 Jul;28:1139-1146.
- ・星裕太. 【新たに注目される頭頸部癌治療】免疫チェックポイント阻害薬 現在行われている臨床試験. JOHNS第39巻11号, 2023, p1339-1343.
- ・竹下直宏. 【頭頸部癌治療の新しい道-免疫・薬物療法-】免疫・薬物療法のコンバニオン診断薬(解説). ENTONI第285号, 2023, p62-68.
- ・田中伸和. 【消化管がん(食道、胃、大腸等)・頭頸部がん治療の進歩と展望】頭頸部がん診療の進歩と展望(切除不能転移性および周術期)(解説). 腫瘍内科第31巻6号, 2023, p675-682.
- ・翁長 龍太郎. 【頭頸部癌治療の新しい道-免疫・薬物療法-】頭頸部扁平上皮癌の最新免疫・薬物療法. ENTONI第285号, 2023, p1-11.
- ・田中 伸和. 【甲状腺疾患アップデート:明日から役立つ最新知見】遺伝子異常および腫瘍関係の新知見 進行・再発甲状腺癌に対する分子標的薬治療と光免疫療法. 診断と治療第11巻5号, 2023, p659-663.
- ・翁長 龍太郎. 【甲状腺癌】甲状腺癌の内科治療. 医学と薬学第80巻3号, 2023, p247-257.

先輩レジデントからのメッセージ



星 裕太（第31期レジデント）

当院頭頸部内科の研修では、がんゲノム医療および臨床試験を含めた最新の薬物療法を自分自身で実践することができます。それに加えて頭頸部外科、放射線科、病理部門およびトランスレーショナルリサーチ部門など様々な領域と密に連携することにより、頭頸部がんに対する新たな知見を探求していくことが可能です。耳鼻咽喉科の先生方、ここでしか経験できない最新の薬物療法と一緒に学びませんか？腫瘍内科の先生方、頭頸部がんは嚥下や発声などQOLに直結する疾患です。そのため非外科的治療として薬物療法の専門性が高く、非常に興味深い分野ですよ！是非皆様の見学をお待ちしております。

科長からのメッセージ



頭頸部内科長 田原 信

薬物療法の豊富な経験を通じて頭頸部がんの薬物療法のエキスパートを目指すとともに、治験、臨床試験、トランスレーショナルリサーチを通じて、頭頸部がん治療の進歩に貢献しませんか。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
頭頸部内科

科長：田原 信
メールアドレス：
matahara@east.ncc.go.jp

医長：岡野 晋
メールアドレス：
sokano@east.ncc.go.jp

東病院頭頸部内科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/head_neck_medical_oncology/resident/

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



がん専門修練 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・頭頸部がん薬物療法のリーダー的立場になれるように、新たな治療の開発、臨床研究を立案、実践できるようになること
	研修内容	・悪性腫瘍領域における治療開発やトランスレーショナルリサーチなど、高度な知識・技能を修得する ・外来診療も可能 ・機会に応じて、臨床試験や医師主導治験の事務局を担当する ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能 ・原則として2年間の研修期間のうち12ヶ月間は頭頸部内科で研修し、12ヶ月は自由選択
	研修の特色	・自分で研究テーマを選択することが可能であり、先端医療開発センター（基礎研究）などで研究を実施することも可能 ・その他は、レジデントコースと同様
レジデント 3年コース		原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み ・頭頸部がん患者に最適な治療方針・薬物療法の提供をできるようになること ・臨床研究を立案できるようになること ・原則として24ヶ月間は頭頸部内科で研修し、12ヶ月は他の内科、頭頸部外科、放射線診断科・放射線治療科、病理・臨床検査科、緩和医療科・精神腫瘍科、先端医療開発センター（基礎研究）などを、各自の希望に応じて選択してローテートする ・がん診療で必要とされる、薬物療法や緩和ケアなど幅広い経験が可能。さらに、臨床試験の企画やトランスレーショナルリサーチなどにも携わることが可能 ・原則として、3年目には外来診療も可能 ・ローテーションはいずれの科を選択しても、腫瘍内科医として必要な基礎知識を習得することができ、「日本臨床腫瘍学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することは可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能 ・がん診療や研究を幅広く経験できるコースです ・頭頸部がんの薬物療法、さらに毒性の強い化学放射線療法の支持療法に精通することができる。特に化学放射線療法の完遂には、疼痛管理、感染管理、栄養管理など支持療法の実践が必須であるが、研修を通じて当院を離れても実践できるようになる ・頭頸部には発声・嚥下・咀嚼など生命活動にとって重要な機能があり、機能温存や容貌の変化など治療方針決定までのプロセスが非常に複雑であるが、他科との合同カンファレンスを通じて治療方針が理解できるようになる ・JCOG 頭頸部がんグループでは新たな標準治療を目指して臨床試験を立案し、中心的役割を果たしている。またわが国では頭頸部がんの新薬開発の拠点になっており、甲状腺がんも含めて数多くの治験（国際共同試験）も実施している。最新の治療開発、今後承認される薬剤を一足早く経験することができるのも大きな魅力である ・自分が興味を持ったテーマの臨床研究のプロトコール作成を通じて、自分で臨床研究を立案・実践できるようになる

レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降。上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・頭頸部がん患者に最適な治療方針・薬物療法の提供をできるようになること ・臨床研究を立案できるようになること
	研修内容	・原則として12ヶ月間は頭頸部内科で研修し、12ヶ月は他の内科、頭頸部外科、放射線診断科・放射線治療科、病理・臨床検査科、緩和医療科・精神腫瘍科などを、各自の希望に応じて選択してローテートする ・ローテーションはいずれの科を選択しても、腫瘍内科医として必要な基礎知識を習得することができ、「日本臨床腫瘍学会専門医資格認定試験」を受験するために必要な症例数を経験することは可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
	研修の特色	・臨床各科のローテートが主体のコースです ・頭頸部癌の薬物療法、さらに毒性の強い化学放射線療法の支持療法に精通することができる。特に化学放射線療法の完遂には、疼痛管理、感染管理、栄養管理など支持療法の実践が必須であるが、研修を通じて当院を離れても実践できるようになる ・頭頸部には発声・嚥下・咀嚼など生命活動にとって重要な機能があり、機能温存や容貌の変化など治療方針決定までのプロセスが非常に複雑であるが、他科との合同カンファレンスを通じて治療方針が理解できるようになる ・JCOG 頭頸部がんグループでは新たな標準治療を目指して臨床試験を立案し、中心的役割を果たしている。またわが国では頭頸部がんの新薬開発の拠点になっており、甲状腺がんも含めて数多くの治験（国際共同試験）も実施している。最新の治療開発、今後承認される薬剤を一足早く経験することができるのも大きな魅力である ・自分が興味を持ったテーマの臨床研究のプロトコール作成を通じて、自分で臨床研究を立案・実践できるようになる
レジデント 短期コース		・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師 ・卒後年に上下限なし
研修目標	・頭頸部がん患者に最適な治療方針・薬物療法の提供をできるようになること	
研修内容	・診療科所属で、基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は事前に要相談 ・最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間在籍 ※原則として3ヶ月単位とする	
研修の特色	・頭頸部がんの薬物療法、さらに毒性の強い化学放射線療法の支持療法に精通することができる。特に化学放射線療法の完遂には、疼痛管理、感染管理、栄養管理など支持療法の実践が必須であるが、研修を通じて当院を離れても実践できるようになる ・頭頸部には発声・嚥下・咀嚼など生命活動にとって重要な機能があり、機能温存や容貌の変化など治療方針決定までのプロセスが非常に複雑であるが、他科との合同カンファレンスを通じて治療方針が理解できるようになる	
専攻医 コース		・基本領域専門医取得のため研修中の専攻医。 下記の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むこと。	
研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間でローテーション ・希望に応じて関連各科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーション	
研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能。	

07 先端医療科

国立がん研究センター東病院 先端医療科

国立がん研究センター東病院先端医療科での研修の特徴

- ・世界の新薬開発をリードする指導医による直接指導
- ・日本のがん診療の中核を担う施設での豊富な臨床経験
- ・基礎 - 臨床 - 基礎を橋渡しするトランスレーショナルリサーチ研究
- ・研究者の実力とニーズにマッチする、さまざまな研究コース



世界の新薬開発をリードする指導医の直接指導

国立がん研究センター東病院先端医療科指導医（スタッフ一覧）

土井俊彦（東病院病院長：先端医療科長）、久保木恭利（先端医療科医長：消化管内科併任）、葉清隆（呼吸器内科医長併任）、内藤陽一（総合内科長、腫瘍内科併任）、設楽紘平（消化管内科科長併任）、原野謙一（腫瘍内科併任）、湯田淳一郎（血液腫瘍科併任）、小金丸茂博（先端医療科専任）、船坂知華子（腫瘍内科併任）、中島裕理（総合内科、腫瘍内科併任）

診療科横断型のチーム構成でがん薬物療法の幅広い知識・技術の指導

- ・複数の臓器の開発を担当することで腫瘍内科医としてのステップアップを目指す！
- ・各々の診療科とも壁のない交流が可能！

最先端の医療の導入

- ・光免疫治療、再生細胞治療、遺伝子治療など、ここでしか経験できない最先端医療を学び未来のがん治療を一緒につくりあける！（外科・内視鏡科とも連携）

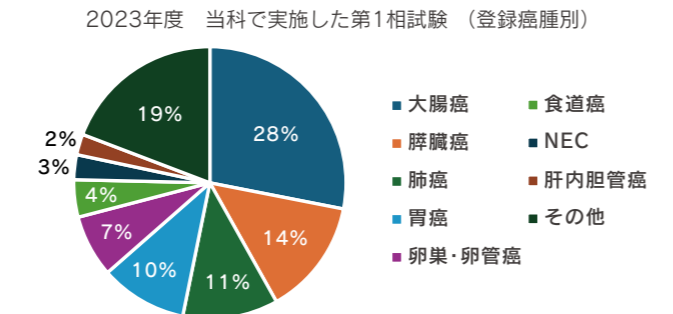
日本のがん診療の中核を担う施設での豊富な臨床経験

○ 2023年度の先端医療科診療実績

- ・概要：第1相試験57件実施
- ・登録患者数：203名

○先端医療科修了者の実際の臨床経験（がん専門修練医）

- ・第1相試験参加希望者の該当試験とのマッチング
- ・入院または外来における患者マネジメント
- ・治験分担医師：91件 / 2年間



基礎 - 臨床 - 基礎を橋渡しするトランスレーショナルリサーチ研究（TR研究）・医師主導治験

○早期開発試験に付随する基礎研究（バイオマーカー探索など）を主体的に計画・実施する

○早期開発試験で見出した疑問点を前臨床研究において解決する（reverse TR研究）

○新規薬剤の薬効評価や作用機序の解明を前臨床研究において主体的に実施する

○基礎研究（バイオマーカー探索など）に基づいた、医師主導治験の立案・実施

研究希望者の実力とニーズにマッチする、さまざまな研究コース

○がん専門修練医コース

対象者：既に一定の経験があり、新薬開発をこれからリードすることを目指したい方 *応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。
期間：2年間、先端医療科単科研修（基礎研究室への配属も相談可）

○レジデント3年コース、2年コース

対象者：新薬開発を中心とした研修、腫瘍内科の幅広い知識を学びたい方
*応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。
期間：2年間または3年間（関連診療科、基礎研究室への配属も相談可）



○レジデント短期コース

対象者：希望される期間で、がん研究センターの研修機会を活かしたい方
*応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。
期間：希望される期間（最短3ヶ月から最長1年の期間、要相談）、
先端医療科単科研修



○任意研修

対象者：希望される期間で、がん研究センターの研修機会を活かしたい方
期間：希望される期間（数日間から可、要相談）、先端医療科単科研修
*詳細はお問い合わせの上でご確認ください。

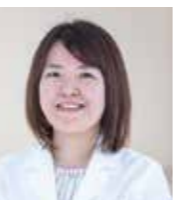
卒業レジデントからのメッセージ



小金丸 茂博（医員、フィジシャン・サイエンティスト2021年卒）

より患者さんに適した、効果のある治療法を開発するためには、治療されている患者さんから頂いたサンプルを解析する研究も重要です。当科では第1相試験の実施とともにTR研究にも力を入れております。当科で腫瘍内科医として研鑽を積むとともに、ぜひ、一緒に新規抗がん剤を開発していきましょう！

先輩レジデントからのメッセージ



船坂 知華子（医員）

当科では第1相試験の実施を行っており、治験コーディネーターや他職種と連携しながら治験のマネジメントについて学ぶことが出来ます。また希望に応じて先端医療開発センターでのTR研究や基礎研究にも従事することができます。当科は各科併任の先生が多く在籍しており、臓器横断的ながん治療開発について指導を受けることが出来、また当院でしか行っていない医師主導治験も数多くあり、他ではできない経験が出来ます。是非私たちと一緒に新しいがん治療を開発していきましょう！

科長からのメッセージ



先端医療科長 土井 俊彦

がん薬物療法の幅広い知識・技術の習得だけでなく、関連科のローテーションやTR研究にも参加することで、腫瘍内科医としてのステップアップを目指すことが可能です。光免疫治療、再生細胞や遺伝子治療など、ほかでは経験できない最先端医療を学ぶとともに未来のがん治療を一緒につくりませんか。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
先端医療科

東病院先端医療科レジデントプログラム HP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/phase1/resident/>

科長：土井 俊彦
メールアドレス：tdoi@east.ncc.go.jp

医員：小金丸 茂博
メールアドレス：skoganem@east.ncc.go.jp

医員：船坂 知華子
メールアドレス：cfunasak@east.ncc.go.jp

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

07 先端医療科

	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・総合内科専門医及びがん薬物療法専門医等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
がん専門修練医コース	研修目標	・がん治療薬開発における高度な知識、技能を習得する ・研究：国際学会での筆頭演者、Peer review journal での筆頭著者 ・機会に応じて、臨床研究や医師主導治験の事務局を担当する
	研修内容	2年間の研修期間のうち1年間は先端医療科、1年間は自由選択。 ※最長1年まで先端医療開発センター、研究所での研修が認められる ※先端医療科3年レジデントコース修了者、もしくは、それと同等の知識と経験があるものは日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来研修を行うことが可能
	研修の特色	がん治療開発において一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象としたコースです。
	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：がん薬物療法専門医 ・研究：国際学会での筆頭演者、Peer review journal での筆頭著者
レジデント3年コース	研修内容	研修期間のうち1年以上先端医療科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大24ヶ月）。 ※消化管内科、肝胆脾内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、呼吸器内科、病理・臨床検査科、緩和医療科等の希望診療科も研修可能（1診療科3ヶ月以上を原則とする） ※最長1年まで先端医療開発センター、研究所、臨床研究コーディネーター室、その他連携する研究施設での研修が認められる ※原則として3年目以降に日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来研修を行うことが可能 ※当センターの社会人大学院制度（順天堂、慶應、慈恵医大等）を活用し、レジデントコース終了後にがん専門修練医コースもしくは短期コースを選択し、研究の実績を基に学位取得も可能です
	研修の特色	・先端医療科研修で最も推奨されるコースです ・幅広い分野・部署での診療及び研究経験を積むことが可能です ・がん薬物療法専門医の取得を目指すと同時に、開発治験の実際を知る事ができます ・自分のアイディアを生かした臨床研究・治験を将来できるようになる人材を育てる事を目標としています ・国際学会、論文執筆等の研究活動の機会も十分確保されています
	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：がん薬物療法専門医 ・研究：国際学会での筆頭演者、Peer review journal での筆頭著者
レジデント2年コース	研修内容	研修期間のうち1年以上先端医療科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大12ヶ月）。 ※消化管内科、肝胆脾内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、呼吸器内科、病理・臨床検査科、緩和医療科等の希望診療科も研修可能（1診療科3ヶ月を原則とする） ※最長1年まで先端医療開発センター、研究所での研修が認められる ※当センターの社会人大学院制度を活用し、学位取得を目指す方は3年コースをできるだけ選択して下さい ※日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来研修を希望される方は3年コースをできるだけ選択して下さい
	研修の特色	・幅広い分野・部署での診療及び研究経験を積むことが可能です ・がん薬物療法専門医の取得を目指すと同時に、開発治験の実際を知る事ができます

	対象者	原則として総合内科専門医及びがん薬物療法専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする。
レジデント	研修目標	短期コース
	研修内容	短期間の研修で、がん治療薬開発（第Ⅰ相試験）を経験することを目標としています。
	研修の特色	先端医療科に、最短6ヶ月から最長1年の期間在籍します。 研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

08 肝胆脾内科

国立がん研究センター東病院で肝胆脾難治がんに挑む！

肝胆脾内科の特徴

- ・日本のがん診療の中枢を担う施設での豊富な臨床経験
当科では、肝胆脾領域の腫瘍においてはそれぞれ、わが国で三本の指に入る患者数を誇っており、この豊富な患者数を生かして、肝胆脾腫瘍領域における最新の標準的な治療法を学ぶだけでなく、腫瘍に伴う合併症管理を中心とした症状マネジメントなどを積極的に行う総合的な臨床腫瘍医を目指しています。
「薬物療法」、「インターベンション治療」、「臨床研究」それぞれの分野に関してのスペシャリストから直接指導を受けることができます。



年別新規患者数					
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
肝臓がん	91	87	83	72	87
胆道がん	121	107	116	118	136
膵臓がん	273	305	268	331	340
計	485	499	467	521	563

【薬物療法】

薬物療法においては、エビデンスに基づいた治療を提供するだけでなく、各癌腫とも、豊富な患者数を生かして数多くの新規薬剤または併用療法の治験や臨床試験を実施しています。最適なレジメン選択、症状・有害事象のマネジメントなどの実践を集中的に積むことが可能で、さらに、レジデント・専門修練医の先生方にも、プロトコール作成など責任者として、積極的に臨床試験に参加していただいている。

【肝胆脾関連検査、インターベンション治療】

薬物療法以外にも、ERCP、EUSなどの内視鏡関連手技、RFA、PTCDなどの経皮処置も肝胆脾内科が担当しており、薬物療法を行うだけではなく、これらの手技を通して症状マネジメントを積極的に行う総合的な臨床腫瘍医を目指しています。

胆脾内視鏡	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
ERCP（ドレナージ、関連手技を含む）	735	706	554	509	538
EUS（FNAや関連手技を含む）	789	776	607	628	645



肝局所療法・肝処置	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
RFA	65	62	67	51	62
肝動脈塞栓術／肝動注療法	105	136	92	103	96
PTCD/膿瘍ドレナージ	162	166	141	127	132

【幅広い研究活動】

研究面では、肝胆脾腫瘍の早期発見・新しい治療標的の開発を目的に、基礎研究、トランスレーショナルリサーチ、臨床研究と幅広く取り組み、論文作成、国際学会での発表の実績を積んでいただいている。臨床試験の基礎から統計学的なことまで専門的な指導を受けることが可能です。また、基礎研究を行いたいけれども臨床を離れるのも忍びない、という方は臨床と基礎研究を当院で両立させることも可能です。

【充実したカンファレンス】

診断、治療方針、治療結果において徹底したカンファレンスを行い、臨床、研究双方の面においてハイレベルな実践を目指しています。

月	7:45-8:15	抄読会
火	7:45-8:15 17:00-18:00	科内カンファ 外科、放射線科合同カンファ
水	7:45-8:15	科内カンファ
木	7:45-8:15	研究カンファ
金	7:45-8:15 16:00-17:00	臨床試験カンファ 病理カンファ



実力とニーズにマッチする、さまざまな研修コース

・レジデント3年コース、2年コース

採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象です。応募条件の詳細は研修課程をご確認ください。肝胆脾の臨床腫瘍学を中心として、幅広く腫瘍内科学の研修を行うことができます。肝胆脾領域の標準的な薬物療法・内視鏡処置が十分に行えるほどの知識や技術の習得が可能です。3年コース：肝胆脾内科で最も推奨されるコースです。原則として18ヶ月以上肝胆脾内科に在籍し、それ以外の期間は希望に合わせた他科研修が可能です。外来診療や臨床経験を十分経験していただき、肝胆脾腫瘍領域の診療の判断が一人で行える人材の育成を目指しています。

2年コース：肝胆脾内科を中心に幅広いがん診療の経験を積むことが可能です。原則として12ヶ月以上肝胆脾内科に在籍し、それ以外の期間は希望に合わせた他科研修が可能です。

・がん専門修練医コース

レジデント修了者に相当する医師を対象としています。応募条件の詳細は研修課程をご確認ください。さらに肝胆脾の臨床腫瘍学を重点的に研修していただき、標準的な化学療法・内視鏡処置に加え、臨床試験や高度な内視鏡処置を行えるほどの知識や技術の習得が可能です。さらに、その中で生じた Clinical question に対して基礎研究や臨床研究を行うことができます。肝胆脾腫瘍領域の診療・治療開発を中心的に行える人材の育成を目指しています。

・レジデント短期コース

肝胆脾内科において3ヶ月単位で1年6ヶ月まで選択可能です。応募条件の詳細は研修課程をご確認ください。薬物療法～内視鏡処置～臨床研究まで幅広く短期間で経験していただくことも可能ですし、特定のテーマに絞って重点的に研修していただくことも可能です。

・任意研修

現在他の医療機関に勤務されている方で肝胆脾領域の知識と経験を増やしたい場合は、無給ではありますが、任意研修の形で研修していただけます。1週間から1ヶ月などの短期間や、毎週決まった曜日に限定したり、外来化学療法を学びたい、肝胆脾内視鏡の技術を磨きたいなど時間や内容の自由度の高い研修が可能です。応募希望や詳細はお問い合わせの上でご確認ください。

その他、専攻医コースなどの用意もあります。上記コースの応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。

ローテーション例（レジデント3年コース）

1年目	2年目	3年目
肝胆脾内科の研修	希望に合わせた他科研修 放射線診断科、病理、他の腫瘍内科など	肝胆脾内科の研修 2年間の集大成として総合研修。外来診療も可。

ローテーション例（レジデント2年コース）

1年目	2年目
肝胆脾内科の研修	肝胆脾関連領域の研修 放射線診断科、病理、消化管内視鏡科など

研究面では、肝胆脾腫瘍の早期発見・新しい治療標的の開発を目的に、基礎研究、トランスレーショナルリサーチ、臨床研究と幅広く取り組み、論文作成、国際学会での発表の実績を積んでいただいている。

臨床試験の基礎から統計学的なことまで専門的な指導を受けることが可能です。また、基礎研究を行いたいけれども臨床を離れるのも忍びない、という方は臨床と基礎研究を当院で両立させることも可能です。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院

肝胆脾内科

https://www.ncc.go.jp/jp/ncc/clinic/hepatobiliary_oncology/resident/

科長：池田 公史

メールアドレス：
masikeda@east.ncc.go.jp

医師：渡邊 一雄

メールアドレス：
kazuowat@east.ncc.go.jp

Facebook 東病院 教育・研修情報

<https://ja-jp.facebook.com/nccasteducation/>



● 研修課程

08 肝胆脾内科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・将来、本邦の肝胆脾がん診療をリードできるような人材の育成 ・本邦の肝胆脾内視鏡領域をリードできるような人材の育成
	研修内容	・研修期間のうち1年以上肝胆脾内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大12ヶ月） ※消化管内科、呼吸器内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、先端医療科、病理・臨床検査科、消化管内視鏡科、放射線診断科等の希望診療科も研修可能（1診療科1-3ヶ月を原則とする） ※3ヶ月まで中央病院交流研修、肝胆脾良性疾患の院外研修等、東病院以外での研修が認められる ・化学療法、胆脾内視鏡（EUS, ERCPなど）、超音波下処置（RFA、肝生検、PTBD、PTGBDなど）など肝胆脾内科を幅広く、診療経験を積むことが可能 ・原則として2年目に外来診療を行う（日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来研修を行う） ・連携大学院制度を通じて学位取得も可能 ・新規治療薬の開発への参加（臨床試験の計画、実施）、トランスレーションリサーチなどにも携わることが可能
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・肝胆脾がん診療に関する高度な知識・技術の習得、肝胆脾がんの基礎医学的な背景の理解をはかる ・専門医取得：がん薬物療法専門医、消化器病専門医、内視鏡専門医、肝臓専門医 ・研究：国際学会での筆頭演者、Peer review journalでの筆頭著者
	研修内容	・研修期間のうち1年以上肝胆脾内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択 ※消化管内科、呼吸器内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、先端医療科、病理・臨床検査科、消化管内視鏡科、放射線診断科等の希望診療科も研修可能（1診療科1-3ヶ月を原則とする） ※6ヶ月まで先端医療開発センター、中央病院交流研修、肝胆脾良性疾患の院外研修等、東病院以外での研修が認められる ・化学療法、胆脾内視鏡（EUS, ERCPなど）、超音波下処置（RFA、肝生検、PTBD、PTGBDなど）など肝胆脾内科を幅広く、診療経験を積むことが可能 ・連携大学院制度を通じて学位取得も可能 ・3年目以降外来診療も可能。日本臨床腫瘍学会教育研修プログラムに則った外来研修を行う ・臨床試験の計画、実施、トランスレーションリサーチなどにも携わることが可能
レジデント 2年コース	研修の特色	・肝胆脾がん診療を幅広く経験できるコースです ・3年在籍者の経験症例数（例1）：肝胆脾癌150例、胆脾内視鏡100例、消化器癌60例、呼吸器癌20例、乳癌20例、血液腫瘍10例など ・3年在籍者の経験症例数（例2）：肝胆脾癌150例、胆脾内視鏡100例、消化器癌50例、呼吸器癌15例、乳癌15例、血液腫瘍10例、消化管内視鏡50例など
	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・肝胆脾がん診療に関する高度な知識・技術の習得、肝胆脾がんの基礎医学的な背景の理解をはかる ・専門医取得：がん薬物療法専門医、消化器病専門医、内視鏡専門医、肝臓専門医 ・研究：国際学会での筆頭演者、Peer review journalでの筆頭著者
研修内容	研修内容	・研修期間のうち1年以上肝胆脾内科に在籍し、それ以外の期間は自由選択 ※消化管内科、呼吸器内科、腫瘍内科、血液腫瘍科、先端医療科、病理・臨床検査科、消化管内視鏡科、放射線診断科等の希望診療科も研修可能（1診療科1-3ヶ月を原則とする） ※6ヶ月まで先端医療開発センター、中央病院交流研修、肝胆脾良性疾患の院外研修等、東病院以外での研修が認められる ・化学療法、胆脾内視鏡（EUS, ERCPなど）、超音波下処置（RFA、肝生検、PTBD、PTGBDなど）など肝胆脾内科を幅広く、診療経験を積むことが可能 ・連携大学院制度を通じて学位取得も可能
	研修の特色	臨床各科のローテートが主体のコースです。

レジデント 短期コース	対象者	原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする。
	研修内容	・研修期間は、最短3ヶ月から1年6ヶ月までの期間とする。原則として3ヶ月単位とする ・化学療法、胆脾内視鏡（EUS, ERCPなど）、超音波下処置（RFA、肝生検、PTBD、PTGBDなど）など肝胆脾内科を幅広く、診療経験を積むことが可能
	対象者	日本内科専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
専攻医 コース	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間在籍します ・外科、放射線診断科・治療科、病理・臨床検査科、緩和医療科・精神腫瘍科、先端医療科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

09 緩和医療科

第一線で活躍する緩和医療専門医を目指そう！



国立がん研究センター東病院緩和医療科での研修の特徴

・緩和医療科の幅広い活動

緩和ケア病棟、緩和ケアチーム、外来において、専門性の高い緩和医療を行っています。日本でもトップレベルの診療実績を誇り、多くの専門的緩和ケアの臨床経験を積むことが可能です。診療科の垣根を越えたシームレスな緩和医療の提供を行っています。

・在宅医療機関との連携

非がんも含めた在宅医療の長期研修が可能です。

・精神腫瘍科との連携

緩和医療での必須スキルである精神心理的ケアが日常の診療でしっかりと学べます。

・幅広いローテーション先

標準治療から陽子線治療や薬剤の開発などの先端治療まで、がん医療を幅広く学べます。

・緩和医療認定医・専門医資格の取得

緩和医療専門医2名の指導を受けることができます。
(当院出身者のうち8名が緩和医療専門医、8名が緩和医療認定医を取得済みです)



研究に関する研修

・研究への取り組み

研修期間中に関心のある研究に取り組んでいただき、国内外の学会での発表や論文作成が可能です。

・多施設緩和ケア抄読会

Web会議システムにより、多施設で緩和ケア領域の論文を網羅しています（毎週開催）。

・横断的なカンファレンスや講義

診療科や研究部門の枠を越えた横断的なカンファレンスや臨床研究等に関する講義が行われています。

・医学博士号の取得

連携大学院（順天堂大学等）があり、研修しながら学位を取得することができます。



研修プログラム

関連領域専門医等取得 / 取得見込者
or レジデント修了者に相当する者

採用時に医師免許取得後 3 年目以降
or 基本領域専門医等取得 / 取得見込者

レジデント
2 年コース、3 年コース
短期コース（3～12ヶ月）

がん専門修練医
2 年間

任意研修
研修期間は任意
(無給)

多様な組み合わせが可能

- ・緩和ケア病棟
 - ・緩和ケアチーム
 - ・緩和医療科外来
 - ・在宅緩和ケア
 - ・他科ローテーション
- 精神腫瘍科
オンコロジー全般
・臨床研究

その他、専攻医コースなどの用意もあります。研修コースについては、次項をご参照ください。



緩和医療科の活動や研修に関する詳細

緩和医療科ホームページ

https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/palliative_care/



緩和医療科Twitter

<https://twitter.com/NCCEpalliative>



緩和医療科・精神腫瘍科 Facebook ページ

<https://www.facebook.com/ncceastpallipsycho/>



研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院

緩和医療科

東病院緩和医療科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/palliative_care/resident/

科長：三浦 智史
メールアドレス：
kanwa-resi@east.ncc.go.jp

見学は隨時歓迎！！
お気軽にお問い合わせください

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

09 緩和医療科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師 ※ 医師免許取得後経過年数の上限はない
	研修目標	・緩和医療を専門とする医師になるために必要ながん患者および家族の全人的苦痛の評価とその対応を修得する ・日本緩和医療学会の専門医を取得する ・緩和医療における研究を立案・遂行し、緩和医療分野においてリーダーシップを発揮できるようになる
	研修内容	・原則として、2年間の研修期間のうち12ヶ月間以上は緩和医療科で研修し、残りの期間は精神腫瘍科、在宅療養支援診療所、内科、放射線診断科、放射線治療科などを、各自の希望に応じて選択してロートートする ・外来診療も可能である ・緩和医療分野における研究を立案・遂行する。連携大学院制度を用いた学位取得も可能である
	研修の特色	緩和ケア病棟、緩和医療科外来、緩和ケアチーム、在宅緩和ケアにおいて専門的な研修を行い、緩和医療の専門家としての知識・技能を修得可能である。緩和医療分野の研究を十分なサポート体制のもとで立案・遂行することを経験し、緩和医療分野においてリーダーシップを発揮できる力を身につけることが可能である。
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・緩和医療を専門とする医師になるために必要ながん患者および家族の全人的苦痛の評価とその対応を修得する ・日本緩和医療学会の専門医取得を目指す
	研修内容	・原則として、18ヶ月間以上は緩和医療科で研修し、残りの期間は精神腫瘍科、在宅療養支援診療所、内科、放射線診断科、放射線治療科などを、各自の希望に応じて選択してロートートする ・原則として、3年コースの3年目には外来診療も可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
	研修の特色	・がん診療や研究を幅広く経験できるコースです ・緩和ケア病棟、緩和医療科外来、緩和ケアチーム、在宅緩和ケアにおいて専門的な研修を行い、緩和医療の専門家として様々な場面に対応できる知識・技能が身につく。研修プログラムの構成は、個々の研修者に合わせて柔軟に対応可能である
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・緩和医療を専門とする医師になるために必要ながん患者および家族の全人的苦痛の評価とその対応を修得する ・日本緩和医療学会の専門医取得を目指す
	研修内容	・原則として、12ヶ月間以上は緩和医療科で研修し、残りの期間は精神腫瘍科、在宅療養支援診療所、内科、放射線診断科、放射線治療科などを、各自の希望に応じて選択してロートートする
	研修の特色	・臨床各科のロートートが主体のコースです ・緩和ケア病棟、緩和医療科外来、緩和ケアチーム、在宅緩和ケアにおいて専門的な研修を行い、緩和医療の専門家として様々な場面に対応できる知識・技能が身につく。研修プログラムの構成は、個々の研修者に合わせて柔軟に対応可能である

レジデント 短期コース	対象者	原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする。 ※ 医師免許取得後経過年数の上限はない
	研修目標	・緩和医療に関する専門的な知識・技能を修得することを目標とする
	研修内容	・おもに緩和ケア病棟、緩和ケアチームにおいて研修を行い、緩和医療に関する専門的な知識・技能を修得する ・研修期間は、最短3ヶ月～最長1年とする ※ 原則として3ヶ月単位とする ・原則として、他科のローテーションは行わない
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象とする。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となる。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標とする。
	研修内容	国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間在籍する。原則として、他科のローテーションは行わない。
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能である。

10 精神腫瘍科

患者さんとご家族が求める心のケアを

多職種緩和ケアチーム・コンサルテーション形式

他科・他施設と連携した研究活動

日本で最初のがん患者の心のケアの専門科

がんの治療医・緩和ケア医にも対応した研修コース

多職種緩和ケアチーム・コンサルテーション形式



- 抑うつ、不眠、せん妄などの精神症状だけでなく、相互に影響する器質的問題と精神的問題へのケア
- 医師、看護師、心理職、薬剤師、栄養士がかかわる包括的なアセスメント・ケアの習得
- 院内のすべての治療科からのコンサルトがあり、一般がん診療における普遍的な対応
- 治療の拒否や高齢者の診療など倫理的な問題への対応も習得できます

他科・他施設と連携した研究活動

- ・精神腫瘍学に関する幅広い研究（心理社会的な調査から医療機器開発まで）
- ・教育提言・施策提言
- ・岡山大学、名古屋市立大学との連携大学院

実施中・または計画中の主な臨床研究

- ・循環型の仕組みの構築に資する一般病院での身体合併症管理と認知症対応力の向上を目指した多職種協働による認知症対応プログラムの開発
- ・高齢がん患者向け総合評価指標（CSGA）の日本語版開発における言語的妥当性の検討
- ・認知症合併に対応した最適の治療選択と安全性の向上を目指した支援プログラムの開発
- ・がん治療中のせん妄の発症予防を目指した多職種せん妄対応プログラムの開発

日本サイコオンコロジー学会をはじめとした学会発表



日本で最初のがん患者の心のケアの専門科

豊富な臨床経験 2023年度 全コンサルテーション件数

日本精神神経学会専門医認定施設

全症例	1,786名
精神科診断	
せん妄	286名
認知症	188名
適応障害	56名
うつ病	69名
その他	742名



精神科医だけでなく治療医・緩和ケア医にも対応した研修コース

がん専門修練医コース

- 対象：レジデント修了者相当。応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。
日本の精神腫瘍学をけん引する人材を育成する2年間コース
- ・1年目は多職種チームでのリーダーシップを持つための臨床能力の獲得
 - ・2年目は教育・研修または心理・社会・神経科学の分野での研究への参加

レジデント2年コース、3年コース

- 対象：採用時に医師免許取得後3年目以降の医師。応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。
がん医療で必要な心理・社会・神経科学的臨床能力を持つ精神腫瘍医育成コース
- ・精神科専門研修の経験がない医師も状況により受け入れ可能
 - ・3年間の研修中に緩和ケアを含む他科ローテートを推奨

レジデント短期コース

- 3ヶ月単位で1年間まで延長可能なコース。応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。
精神腫瘍の基礎を学びたいがん治療医・緩和ケア医やがん医療やリエゾン領域での専門性を高めたい精神科医への推奨コース
- ・短期間で効率的な研修のために、研修開始前に目標・内容の相談を推奨

専攻医コース

基本領域専門医取得のための研修を目的としたコースです。研修期間および連携施設、研修医師の希望に応じて研修プログラムを編成します。

任意研修

- 精神腫瘍領域での見識と経験を深めたいと考えている医療従事者を対象に、無給ながら内容・期間ともに自由度の高い任意研修
- ・研修の目標と内容について、研修申し込み前に連絡し、個別に調整・研究を主にかかわることも可能

科長からのメッセージ



精神腫瘍科長 小川 朝生

がんの治療を成功に導くためには、治療とあわせて、適切な精神心理的ケアの提供と社会的問題への対応が不可欠です。東病院精神腫瘍科はがん医療に特化した支持療法部門の草分けです。先端医療開発センターの精神腫瘍学開発分野と一緒に、治療開発から臨床まであらゆる場面を担っています。がん治療、緩和ケアを目指す方の短期研修も積極的に受入れており、研修修了生は全国のがん診療連携拠点病院にて活躍しています。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
精神腫瘍科

科長：
小川 朝生

メールアドレス：
asogawa@east.ncc.go.jp

東病院精神腫瘍科レジデントプログラム HP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/psychiatry/resident/>



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

10 精神腫瘍科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・当センターのレジデント修了者 ・日本精神神経学会精神科専門医を取得済みもしくは取得見込みで、コンサルテーション・リエゾン精神医学に関する臨床経験を有する ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・精神腫瘍学領域における高度な知識と技能を習得し、治療開発を行う <ul style="list-style-type: none"> ・臨床試験の事務局を担当する
	研修内容	2年間の研修期間のうち1年以上精神腫瘍科に在籍する。 ※6ヶ月までは中央病院交換研修等、東病院以外での研修が認められる
	研修の特色	精神腫瘍学における高度な診療技術の他、治療開発に関する経験と知識を獲得する事を目指したコースです。

レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・日本精神神経学会専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：一般病院連携（リエゾン）精神医学専門医 <ul style="list-style-type: none"> ・臨床：日本サイコオンコロジー学会認定登録精神腫瘍医 ・取得：がん領域におけるコンサルテーション・リエゾン精神医学領域における高度の知識・技能を習得する ・研究：コンサルテーション・リエゾン精神医学領域における臨床研究を経験し、国内外の関連学会等で発表する
	研修内容	研修期間のうち2年以上精神腫瘍科に在籍する。 ※緩和医療科等の希望診療科の研修可能 ※6ヶ月まで中央病院交流研修、精神科疾患の院外研修等東病院以外での研修が認められる
	研修の特色	精神腫瘍科研修で最も推奨されるコースです。 精神腫瘍科の臨床・研究を幅広く経験し、今後の精神腫瘍学を牽引する人材を育成します。

レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・日本精神神経学会専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：一般病院連携（リエゾン）精神医学 <ul style="list-style-type: none"> ・専門医研究：コンサルテーション・リエゾン精神医学領域における臨床研究を経験し、国内外の関連学会等で発表する
	研修内容	研修期間のうち1年以上精神腫瘍科に在籍する。 ※緩和医療科等の希望診療科の研修可能 ※6ヶ月まで中央病院交流研修、精神科疾患の院外研修等東病院以外での研修が認められる
	研修の特色	精神腫瘍科の臨床・研究を幅広く経験し、今後の精神腫瘍学を牽引する人材を育成します。

レジデント 短期コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・現在がん診療に携わっている、又は今後がん診療に携わる予定の者 ・精神症状緩和に関する研修を希望する者
	研修目標	・がん患者・家族の精神症状緩和に関する基本的な診療経験を積むことを目標にしています
	研修内容	精神腫瘍科に、最短3ヶ月から最長1年の期間在籍します。 ※原則として3ヶ月単位とする ※全体の在籍期間が1年以内であれば、他の診療科（緩和医療科等）と組み合わせた研修も可能
	研修の特色	今後がん医療に携わる医師を対象に、がん患者・家族の精神症状緩和に関する基本的な診療を経験することを目標にしています。研究期間は、研修者のニーズに応じて柔軟に調整ができます。

専攻医 コース	対象者	日本精神神経学会専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・医師国家試験合格後3年目以降 ・日本精神神経学会専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	・短期間の研修で、精神科専門医に求められるコンサルテーション・リエゾン精神医学に関する診療経験を、がん領域を中心に積むことを目標としています
	研修内容	精神腫瘍科に、3ヶ月単位、最長2年間で在籍します。
	研修の特色	コンサルテーション・リエゾン精神医学に関する研修を積むコースです。がん専門施設である利点を活かして、がんに関連した精神医学的問題に関して集中的に研鑽を積むことができます。研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

11 循環器科

腫瘍循環器のエキスパートを目指しましょう!!

東病院循環器科での研修の特徴

- ・治験を含む最新のがん治療に伴う多彩な心血管毒性の診療を通じて Onco-Cardiology の神髄を体得できます。
- ・自ら臨床試験を企画・立案し、実施できます。
- ・基礎研究と臨床研究を繋ぐトランスレーショナル研究の実施環境が整っています。
- ・国内・国際学会発表、日本語・英語論文執筆等の機会も十分確保されています。
- ・循環器専門医・学位の取得が可能です。



教育体制

- ・日々のカンファレンスでは患者さんの治療方針について活発なディスカッションが行われています。カンファレンスを通じて、エビデンスの日常臨床への応用、心血管有害事象への対応を学ぶことができます。
- ・カテーテル治療・検査や機械的循環補助が必要な場合には、近隣の提携する循環器専門施設と共同で診療にあたります。
- ・多くの臨床試験・治験が行われており、最先端のがん治療にかかわることで、現在の標準治療だけではなく、将来期待されている未承認薬による心血管有害事象を経験することができます。
- ・当院では日本循環器学会認定の研修関連施設であり、循環器専門医資格を取得することができます。
- ・連携大学院制度を利用して、当院で働きながら学位が取得できます。
- ・国内・国際学会発表、日本語・英語論文執筆を積極的にサポートしています。
- ・国立研究開発法人であり、研究に関しての支援体制は非常に充実しています。国立がん研究センター内で行われる研究や統計のセミナーなどいずれも受講可能であり、多くの文献が電子ジャーナルでアクセス可能です。

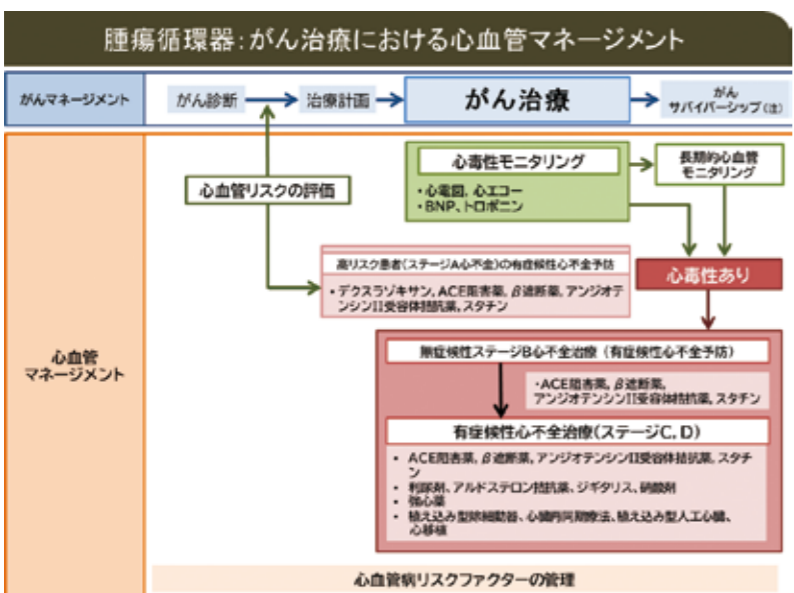


研究活動

- ・当院の豊富な臨床実績に基づくデータベースを用いた臨床研究や前向き臨床研究を行っています。
- ・臨床検体を用いたトランスレーショナルリサーチを国立がん研究センター内の研究所や国内外の研究施設と共同で行っています。
- ・AI 技術を腫瘍循環器診療に応用する研究を行っています。

腫瘍循環器研修の必要性

日本人の二人に一人は一生のうちにがんと診断される時代です。がん治療の進歩によりがんサバイバーが増加し、一部のがんでは、がんの再発よりも心血管病により死亡することが多くなっています。また、放射線治療や抗腫瘍薬は de novo の心血管毒性をきたす危険性があり、今やがんの既往は心血管病発症の危険因子であると認識されています。以前は循環器医が、がん診療に積極的にかかわることはほとんどありませんでした。しかしながらがん患者の高齢化が進み、がん発症時にすでに心血管病を合併しているケースが多くなり、腫瘍医だけでは患者に最適な治療を行うことが困難になってきています。また分子標的薬やがん免疫療法の広がりに伴い、新しいタイプの心血管合併症が出現するようになり、がん診療の際に循環器医に求められる役割が多様化しています。このような背景のもと腫瘍循環器学という学際領域が生まれ、急速に発展してきています。そんな中、欧米を中心に循環器内科研修に腫瘍循環器研修プログラムを取り入れ、積極的に腫瘍循環器エキスパートを養成する取り組みが始まられていますが、国内では研修する機会が限られています。当院では腫瘍循環器エキスパートの育成だけではなく、通常の循環器科内科医にとって必要な腫瘍循環器診療スキルを学ぶ機会を提供しています。



スタッフ構成 (2024年度)

- 常勤医師 1 名
- がん専門修練医 1 名
- 非常勤医師 3 名
- 外来研究員 4 名

科長からのメッセージ



がん治療の最大の効果を引き出すためには、心血管系の治療前評価と治療開始後のモニタリング、そして心血管毒性が生じた時の適切な対応が不可欠です。そのためには、がん治療内容を深く理解し、それに応じた循環器マネジメントが求められます。腫瘍循環器エキスパートを目指している方だけではなく、短期間で一般の循環器内科医にとって必要な腫瘍循環器診療スキルを学びたい方、腫瘍循環器研究で学位を取得したい方など、幅広く受け入れています。まずはお気軽にご連絡ください。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
循環器科



科長：
田尻 和子

メールアドレス：
ktajiri@ncc.go.jp

東病院レジデントプログラムHP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/resident/index.html>



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

11 循環器科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・がん患者の循環器的諸問題に対する予防、スクリーニング、モニタリング、治療が適切に行うことができる ・院内の腫瘍循環器関連マニュアルの作成ができる
	研修内容	・研修期間は2年 ・循環器科コンサルト症例への対応を通じてがん患者の心血管マネジメントについて学ぶ ・他の診療科や国内外の他施設での短期研修なども可能 ・テーマを決めて研究を行い、論文発表を行う
	研修の特色	・研究面におけるサポートが充実している ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能

レジデント 短期コース	対象者	・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修内容	・研修期間は原則最短3ヶ月以上最長1年まで。延長は相談の上決定 ※原則として3ヶ月単位とする ・研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する ・基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談
専攻医 コース	研修の特色	所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース
	対象者	基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース 以下の全ての条件を満たした医師を対象とする ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
	研修内容	・研修期間は最短3ヶ月から最長3年まで ・研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する

12 感染症科

免疫不全の患者さんの感染症と一緒に学びましょう！

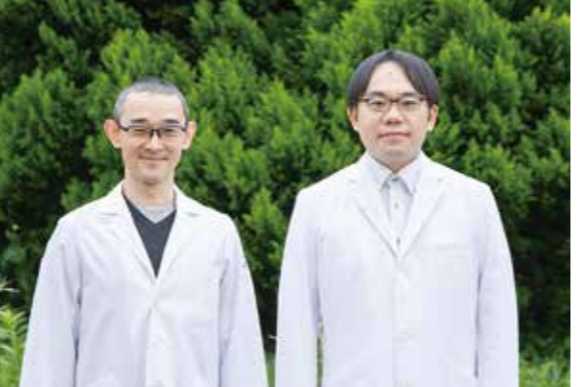
東病院 感染症科スタッフ構成(2023年度)

○常勤医師 2名
○がん専門修練医 0名

東病院 感染症科では、2023年度からレジデントを受入れています。

コロナ禍を踏まえたがんセンターにおける感染症診療・感染制御のリーダーの育成を目指しています。

- 1.がん患者に合併する感染症の診療
 - 2.病院内の感染制御
 - 3.フェローシップのマネージメント
- を最終的には自分で行えるようになることを目標としています。2年間を1つの区切りとした教育スケジュールを立てていますが、当院の研修のみで専門医資格を目指す場合は1年の延長も可能です。



がん専門病院における感染症研修の重要性

日本人の二人に一人は一生のうちにがんと診断される時代で、感染症はがん患者さんの死因の大きな割合を占めます。このため感染症の専門家もしくはがん診療の専門家のいずれにおいても感染症のマネージメントは重要です。当院は国内でも有数のがん症例数を有し、感染症症例も豊富です。がん患者さんなど免疫不全者における感染症は、その所見や特徴を掴みにくいくらいが多く、どのようにアプローチしていくかの考え方や適切な所見の取り方とその後のアセスメント・経過観察などをより一層深めて診療する必要があります。がん患者さんにおける感染症診療を学ぶことで、他の領域における感染症診療の幅が広がります。

教育体制

- ・東病院 感染症科は毎年院内ほぼすべての診療科から感染症診療に関する相談を受けています。(コンサルテーション形式)
- ・感染対策にも積極的に関わり、がん診療において欠かせない感染対策の推進方法について学べます。
- ・専門医(感染症)や認定医(インフェクションコントロールドクター(ICD)、抗菌化学療法、臨床微生物学会認定医、化学療法学会認定医、米国環境感染制御認定など)を取得することができます。
- ・連携大学院を通じた学位取得のプログラムもあります。
- ・国立研究開発法人であり、研究に関しての支援体制は非常に充実しています。国立がん研究センター内で行われる研究や統計のセミナーなどいずれも受講可能ですが、また図書館も充実しており、多くの文献が電子ジャーナルでアクセス可能です。

科長からのメッセージ



感染症科長　沖中 敬二

東病院は診療科横断的なかかわりを持つ診療科やチームも多く、診療科間の垣根が低く、コンサルタントとしての仕事をしやすい文化が根付いています。患者さんをよくしたいという共通の目的の下、全医療者が気持ちよく仕事をできる環境と一緒に楽しく学びましょう。

各プログラムの目的と特徴

感染症専門修練医コース(感染症フェローシップ、2年コース)

本プログラムは、ベッドサイドのコンサルテーションを中心に研修を行います。感染症診療の原則に従った適切な診療をがん患者さんに行うための支援を行います。

- ・コンサルテーション症例はいずれも指導医と必ずディスカッションを行い、On the job trainingを重視します。
- ・抗菌薬適正使用プログラムを踏まえた上で、個々の患者さんに最も適した治療選択を検討していきます。
- ・Microbiological roundでは実際の微生物検査の流れや結果解釈の仕方についても習得します。
- ・院内感染対策には積極的に関わり、各事例における感染対策に加えて、普段からのマニュアル作りや現場の環境ラウンドなど、将来インフェクションコントロールプログラムの運営を行うことができるようトレーニングを行います。
- ・臨床研究の立案、実施や、共同研究へ参画します。

いずれも指導医とのディスカッションとフィードバックを受けて、理論と実践の両方をバランスよく習得できるよう実施していきます。

また、カンファレンス・ジャーナルクラブ等による系統的な知識・経験の習得を取り組みます。学会等への参加や院内外の感染症関連の講習会・研究会等への参加も推奨しています。

研修期間は2年間です。希望があれば一定期間、専攻科以外(院内だけでなく、国立がん研究センター中央病院をはじめ他の医療機関など)での研修も可能です。希望により研修期間を短期レジデントとして1年間延長できます。

対象者

原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。

- ・基本領域となる内科専門医(または総合内科専門医)取得済みもしくは同等の能力
- ・年齢制限なし
- ・感染症領域の診療経験は問わない
- ・がん領域の診療経験は問わない
- ・診療技術や経験を習得する意欲のある医師

研修目標

- ・臨床：他科からの感染症コンサルテーション全般に対応できるようになる。培養結果の解釈や、その結果に基づく指針について主治医と適切なコミュニケーションを取り、診療方針の提案ができるようになる
- 院内感染対策チーム(インフェクションコントロールチーム)運営の中心になれる
- ・研究：臨床研究で主体的に学会発表や論文発表などを行う
- ・専門医：感染症専門医、その他インフェクションコントロールドクター(ICD)や関連学会認定医など
- ・業績：国内外での学会発表や、和文・英文での論文発表など。

レジデント短期コース

対象者：卒後年限に上下限なし。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修内容：研修期間は原則3ヶ月以上1年まで。延長は相談の上決定。研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する。基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談。

研修の特色：所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース。

専攻医コース

対象者：基幹施設のプログラムで当院に派遣されてくる専攻医。採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修内容：研修期間は3ヶ月から最長3年まで。研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院

感染症科



科長：
沖中 敬二



メールアドレス：
kokinaka@ncc.go.jp

東病院感染症科レジデントプログラムHP

https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/clinicinfectious_diseases/020/index.html



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

12 感染症科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・がん患者における感染症への適切なコンサルテーションを行える ・感染制御チームの一員・リーダーとして院内の適切な感染制御のための計画の立案、実施ができる
	研修内容	・研修期間は2年 希望に応じて短期レジデントとして1年の延長も可能 ・感染症コンサルト症例への対応を通じてがん患者の感染症マネジメントについて学ぶ ・感染制御についてOn the jobトレーニングで学ぶ ・他の診療科や細菌検査室、他施設での短期研修なども可能 ・テーマを決めて研究を行い、論文発表を行う
	研修の特色	・研究面におけるサポートが充実している ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能

レジデント 短期コース	対象者	・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修内容	・研修期間は原則最短3ヶ月以上最長1年まで。延長は相談の上決定 ※原則として3ヶ月単位とする ・研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する ・基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談
専攻医 コース	研修の特色	所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース
	対象者	基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース 以下の全ての条件を満たした医師を対象とする ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
	研修内容	・研修期間は最短3ヶ月から最長3年まで ・研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する

13 放射線診断科

放射線診断科 (Department of Diagnostic Radiology) で、
がんの画像診断と IVR のスペシャリストになろう！

国立がん研究センター東病院放射線診断科での研修の特徴

- ・豊富な症例数により短期間でがんの画像診断や IVR を経験できる
- ・キャリアパスに合ったオーダーメイド研修
- ・放射線治療と連携し放射線科の総合研修が可能
- ・Tumor board カンファレンスを通じてがん診療に必要な診断が習得可能



がんの画像診断を専門とする指導医の直接指導

日本医学放射線学会の総合修練施設として現在10名の指導医による画像診断の研修が行われており、CT、MRI、核医学を悪性疾患の診断のみならず、良性病変を含めて万遍なくかつ総合的に研修可能です。読影業務では、CT、MRI、MMG、RI(PET)等の画像検査の読影を行っていますが、当院の特徴として、患者さんの治療方針決定のためのカンファレンスで、放射線診断医による画像プレゼンテーションが行われています。関連する臨床科とはカンファレンスを通じて密な連携が図られており、単なる読影業務ではなく、治療方針決定のための画像診断を習得することができます。当院は肝胆脾、肺、頭頸部などの症例数が豊富で、貴重な症例画像を短期間で多く経験することができます。



2023年度画像検査数	
CT 検査	49,941
MRI 検査	8,301
マンモグラフィ検査	3,063
胃透視・注腸検査	5,390
RI 検査	1,694
PET 検査	3,050

がん治療に特化した IVR の研修

IVR～画像下治療～は低侵襲な治療として位置付けられており、血管造影用 DSA 装置と CT 装置を組み合わせた IVR-CT 装置を用いた高度な手技を積極的に行ってています。当院は日本IVR学会の修練施設にもしてされており、経験豊富な IVR 専門医が懇切丁寧に手技の指導を行っています。また、当院を主施設として多施設共同臨床試験「JIVROSG/J-SUPPORT 1903 有痛性骨転移に対する緩和的動脈塞栓術の即時的有効性及び安全性検証試験」(AMED 令和5年度「革新的がん医療実用化研究事業」(領域 5-3) 科学的根拠に基づくがんの支持・緩和医療の開発に関する研究 研究課題名：有痛性骨転移患者の疼痛制御のための即効性を有する新規治療開発 課題管理番号：20ck0106601h0001) を実施しています。

2023年度実績

手術	件数
TACE	75
TAI	20
緊急止血術	42
上頸洞がん動注	12
緩和的TAE	16
膿瘍ドレナージ	126
リンパ管IVR	21
生検	557
胃瘻・PEG	31
胆道系IVR	47
CV 関連	808
合計	2087



新しいがんに対する画像診断法や IVR の臨床試験など活発な研究活動

現在当院では、高精細CT、320列面検出器 CT、128列2管球搭載 CT、3-Tesla MRI 2台など、最新の大型診断機器が比較的早い時期から導入されており、がんに対する新しい診断法の開発に取り組んでいます。研究・論文報告も活発に行っており、北米放射線学会 (RSNA) では2010年から2023年まで14年連続で学会賞 (Magna Cum Laude 5演題、Cum Laude 4演題、Certificate of Merit 9演題、RSNA Trainee Research Prize 1演題) を受賞しています。また、2023年から、フォトンカウンティング検出器搭載型CT装置に関する臨床研究を開始しています。

研修コース

がん専門修練医コース

下記レジデント修了者に相当する学識を持つ医師が対象です。応募条件の詳細は研修課程をご確認ください。将来のわが国の放射線診断を牽引する人材の育成を目的としています。研修年限は2年で、指導医のもとで高度の知識・技術の習得に努め、基礎研究や専門性を發揮した研究活動も可能です。

レジデント3年コース、2年コース

採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象です。応募条件の詳細は研修課程をご確認ください。放射線診断・IVR を専門とする医師になるために必要な学識と技術を習得することを目標としています。研修年限は3年で、放射線診断に関連する他の部門での研修も可能です。

レジデント短期コース

医師免許取得後3年目以降の医師が対象です。応募条件の詳細は研修課程をご確認ください。3ヶ月単位、最長1年6ヶ月まで延長可能な研修コースです。限られた期間の研修のため、放射線診断を専門とする医師で、特にがんの放射線診断に関する研修を短期間で集中的に受けることを希望される方が選択可能なコースです。

専攻医コース

医師免許取得後3年目以降の医師が対象です。応募条件の詳細は研修課程をご確認ください。基本領域専門医取得のための研修を目的としたコースです。研修期間および連携施設、研修医師の希望に応じて研修プログラムを編成します。

モデルコース

画像診断を重点的に学ぶ研修

レジデント3年コース

	1年目	2年目	3年目
CT・MRI	読影の基礎となる脳腹部 CT・MRI を習得	神経・頭頸部・骨軟部・乳腺など	自由選択
IVR	IVR の基礎となる技術の習得	血管系・非血管系 IVR を術者として担当	自由選択
その他	US・造影検査・単純写真	MMG・単純写真・核医学検査	
学術		国際学会発表 (RSNAなど)・論文執筆	

IVR を重点的に学ぶ研修

レジデント短期コース

	1-4ヶ月	5-8ヶ月	9-12ヶ月
読影	カンファレンス参加	カンファレンス参加・担当	カンファレンス参加・担当
IVR	基本技術の習得・計画など	基本技術の習得・計画など	術者として手術参加・計画など
学術		IVR 関連の学会発表	

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
放射線診断科



科長：
小林 達伺



メールアドレス：
takobaya@east.ncc.go.jp

東病院放射線診断科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/diagnostic_radiology/resident/

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

13 放射線診断科

がん専門修練 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・国立がん研究センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	がんに関する専門的な画像診断・IVR に特化した研修を行う。
	研修内容	・2年間の研修期間。ルーチン業務として CT 読影に携わる他、希望する専門分野において MRI、核医学、IVR の読影を行う。また、各種学会における発表や論文作成を目指した研究を平行して行う ・原則として他科へのローテーションは行わない
	研修の特色	当院では臨床医との画像カンファランスが臓器別に多数行われており、画像カンファランスでの画像プレゼンテーションを積極的に行う。

レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	CT・MRI・核医学・IVR の基本事項に関する研修と平行して、がんに関する専門的な画像診断について研修する。
	研修内容	・ルーチン業務として CT 読影に携わる他、2～3ヶ月単位で MRI、核医学、IVR の研修を行う。希望に応じて研修内容の変更も可能。(例 : IVR に特化した研修を行いたい、等) ・半年を上限として内科、外科、病理科等、希望する診療科へのローテーションが可能
	研修の特色	当院では臨床医との画像カンファランスが臓器別に多数行われており、カンファランスでの画像プレゼンテーションを放射線診断科で担当している。画像診断のみならず画像プレゼンテーションの研修も行うことが可能である。

レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	CT・MRI・核医学・IVR の基本事項に関する研修と平行して、がんに関する専門的な画像診断について研修する。
	研修内容	・ルーチン業務として CT 読影に携わる他、2～3ヶ月単位で MRI、核医学、IVR の研修を行う。希望に応じて研修内容の変更も可能。(例 : IVR に特化した研修を行いたい、等) ・2年コースでは3ヶ月を上限として内科、外科、病理科等、希望する診療科へのローテーションが可能
	研修の特色	当院では臨床医との画像カンファランスが臓器別に多数行われており、カンファランスでの画像プレゼンテーションを放射線診断科で担当している。画像診断のみならず画像プレゼンテーションの研修も行うことが可能である。

レジデント 短期コース	対象者	原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする。
	研修目標	研修期間および研修医師の希望に応じて研修プログラムを編成する。
専攻医 コース	研修内容	・ルーチン業務として CT 読影に携わる他、ルーチン業務として CT 読影に携わる他、1～2ヶ月単位で MRI、核医学、IVR の研修を行う。希望に応じて研修内容の変更も可能。(例 : IVR に特化した研修を行いたい、等) ・他科へのローテーションは行わない ・最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間在籍する ※原則として3ヶ月単位とする
	対象者	基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース。 以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
	研修目標	研修期間および連携施設、研修医師の希望に応じて研修プログラムを編成する。

14 放射線治療科

国立がん研究センター東病院でも放射線治療専門医が取れる!!

国立がん研究センター東病院・放射線治療科は2023年度より基幹施設になりました。

当院での研修により、放射線科専門医の取得ができます。また、放射線治療科では下記病院と連携を取っており、連携施設での研修も可能です。

連携プログラム: 国立がん研究センター中央病院、東京医科歯科大学、埼玉医科大学、千葉大学、群馬大学、筑波大学、名古屋大学、横浜市立大学、聖マリアンナ医科大学、神戸大学、獨協医科大学埼玉医療センター、大阪医科大学



豊富な臨床経験

年間新規治療件数は1800件以上と国内屈指のハイボリュームセンターであり、様々な疾患の緩和治療から根治的治療まで幅広い

治療経験を得ることができます。根治的治療としては、強度変調放射線治療や定位放射線治療、陽子線治療などの高精度放射線治療を実施しており、2021年度からは低線量率および高線量率組織内照射も開始しております。術前・術後照射、免疫チェックポイント阻害剤などの新規薬剤を含む化学放射線療法など、集学的治療も肺癌や食道癌、直腸癌など多くの疾患で行っており、集学的治療の中での放射線治療の役割に關しても、幅広く最新の知識を学ぶことが可能です。他診療科へのローテーションや中央病院での短期研修等も可能ですので、放射線腫瘍医として必要な幅広い技能と知識を習得する環境が整っています。各領域の他診療科とのカンファレンスも充実しており、各臓器のがんに関する数多くの臨床試験にも参加していますので、臨床試験の考え方や臨床試験を通した標準治療の知識も習得することが可能です。さらに、当科では様々な国内外からの研修を受け入れており、近年ではヨーロッパ、インド、中国、台湾等からの留学生も研修に訪れ、国際交流も盛んとなっており、国際感覚や英語も自然と身につく環境です。

充実した教育体制

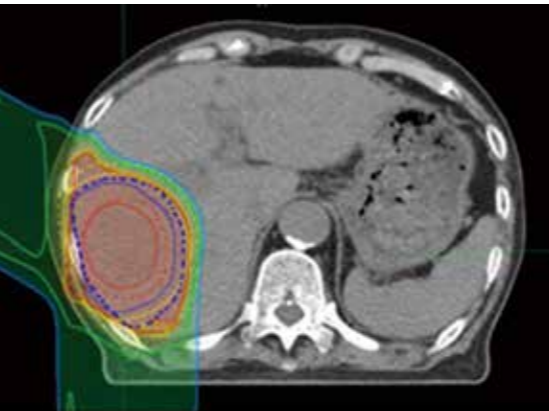
日本の放射線治療をリードする様々な分野の専門医から、放射線腫瘍学の基礎から臨床まで直接教えてもらうことが出来ます。日常臨床を通じて教育講演を1対1で受けられるチャンスです。放射線治療科のレジデントは仕事の負担は決して多くなく、ワークライフバランスが取れた充実した研修生活を送っております。もちろん、この研修期間はその先のキャリアパスに重要な時期ですので、その後の臨床医、研究者または教育者としての基礎を築くために、論文作成の指導はもとより、研究のノウハウを習得した上で研究に専念することが出来ます。スタッフ全員でサポートいたしますので、有意義な研修期間になることを保証します。



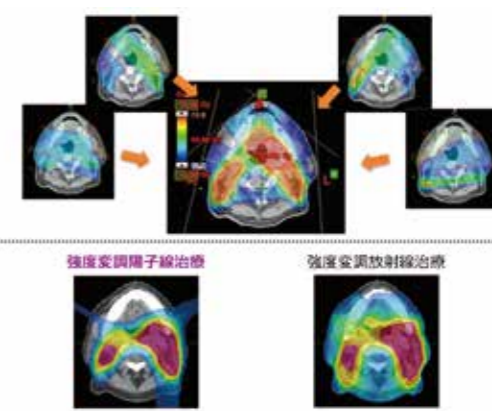
話題の治療、陽子線治療

当院では、通常の放射線治療と陽子線治療のどちらも有する数少ない施設です。陽子線治療は年間400件以上の治療を行っており、幅広い疾患の治療を経験することができます。2016年4月より小児がん、2018年4月より前立腺がん、頭頸部悪性腫瘍、骨軟部腫瘍、2022年4月より、4cm以上の切除不能肝細胞がん、切除不能肝内胆管がん、切除不能局所進行肺がん、切除不能局所大腸がん術後再発病変に対する陽子線治療も保険適応となり、ますます陽子線治療の需要が高まっております。また、2015年10月より、前立腺がんにおいて、複雑な形状の腫瘍に対応できる「陽子線ラインスキャニング照射法」による治療を開始しております。更に、2021年より局所進行頭頸部扁平上皮癌を対象とした強度変調陽子線治療の多施設共同試験を実施していることから、臨床試験について学びながら、世界最先端の治療技術とその開発を経験することができます。認定医学物理士5名が、X線による放射線治療、陽子線治療の品質管理、治療計画のチェックを担っており、医師、医学物理士、診療放射線技師を交えたカンファレンスを通して、基礎から高度な放射線治療の医学物理学の知識も習得できます。

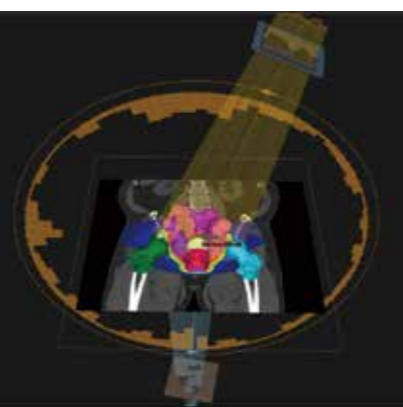
研究テーマも豊富で、放射線治療科では臨床研究に加えて基礎研究、トランスレーショナルリサーチ研究を盛んに行っており、研究所を含めた様々な分野と協力して研究を行うことができます。免疫染色や分子生物学的な手法や考え方も習得ができますので、研究の未経験者でも研修しながら研究を行い連携大学院制度などを利用することで医学博士の学位を取得することも可能です。



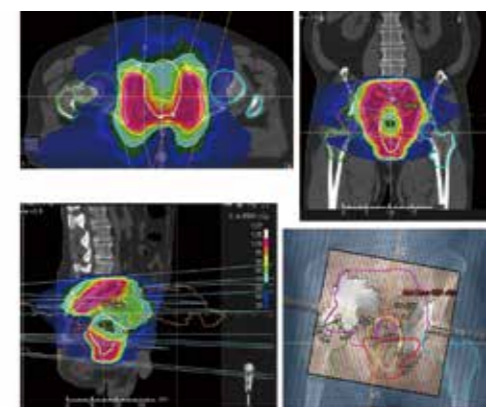
肝細胞がんに対する陽子線治療



局所進行頭頸部がんに対する強度変調陽子線治療



前立腺がんに対する骨盤領域を含めた強度変調放射線治療



研修希望者のニーズにマッチする、様々な研修コース

研修コースについては、次項をご参照ください。



研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院

放射線治療科

東病院放射線治療科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/radiation_oncology/resident/

科長：全田 貞幹

メールアドレス：
szenda@east.ncc.go.jp

医員：北條 秀博

メールアドレス：
hhojo@east.ncc.go.jp

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

14 放射線治療科

がん専門修練医コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とするが、卒後年数などを含めて希望に応じて柔軟に対応可能。 <ul style="list-style-type: none">・当センターのレジデント修了者・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・放射線腫瘍学の基礎となる腫瘍学および放射線腫瘍学の幅広い知識と治療技術の習得を目指す ・放射線治療の治療計画の基本からその応用である高精度放射線治療の知識および手技を習得する
	研修内容	関連各科のローテーションは3年コースと同様に自由選択。2年の研修期間の1年以上の期間は放射線治療科にて研修することが望ましいが、研修目標などによって応相談。
	研修の特色	レジデント修了者に相当する経験と知識を有する5年以上の臨床経験を有する医師を対象とした研修年限2年のコースで、将来、放射線腫瘍学分野の指導的立場になり得る人材の育成を目的としています。指導医のもとで放射線腫瘍学の臨床ならびに高精度放射線治療の知識・技術の習得に努め、2年目には基礎および臨床研究または臨床試験を通じた治療開発の基礎を研修することが可能です。先端医療開発センターと連携して放射線生物学および放射線腫瘍学に関連したトランスレーショナルリサーチも実施しているため、研究の基本的な手技習得から研究実施、成果の論文化などの指導も行っています。
レジデント3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象としています。 <ul style="list-style-type: none">・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象（上限はなし）・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・放射線腫瘍学の基礎となる腫瘍学および放射線腫瘍学の幅広い知識と治療技術の習得を目指す ・放射線治療の治療計画の基本からその応用である高精度放射線治療の知識および手技を習得する ・専門医取得、希望があれば連携大学院卒業・学位取得を目指す
	研修内容	レジデント研修のフラッグシップのコースです。関連各科のローテーションは自由選択。研修期間の50%以上の期間は放射線治療科にて研修することが望ましいが、研修目標などによって応相談。 外来診療を含む豊富な臨床経験が可能であり、半年から1年の基礎研究、トランスレーショナルリサーチ研究も希望に応じて可能です。
	研修の特色	放射線治療科は、様々ながん腫に対する治療はもちろん、陽子線治療や多くの高精度放射線治療を行っており、腫瘍全般の治療適応の理解ができ、集学的治療における放射線治療・陽子線治療の役割および高精度放射線治療技術を研修するには最適な環境です。また、新規薬剤と放射線治療との併用に関する国内外の臨床試験や治験にも数多く参加しており、臨床試験に関する基本的な考え方や対応などについても研修可能です。さらに、基礎研究、トランスレーショナルリサーチ研究も盛んに行っており、研究所を含めた様々な分野と協力して研究を行うことができます。免疫染色や分子生物学的な手法や考え方も習得ができますので、研究の未経験者でも研修しながら研究を行い、連携大学院制度などを利用することで医学博士の学位を取得することも可能です。また、研修期間中に、国立がん研究センター中央病院を含め他施設への研修（交流研修）を行うことも可能です。
レジデント2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象としています。 <ul style="list-style-type: none">・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象（上限はなし）・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・放射線腫瘍学の基礎となる腫瘍学および放射線腫瘍学の幅広い知識と治療技術の習得を目指す ・放射線治療の治療計画の基本からその応用である高精度放射線治療の知識および手技を習得する
	研修内容	関連各科のローテーションは自由選択。研修期間の50%以上の期間は放射線治療科にて研修することが望ましいが、研修目標などによって応相談。 外来診療を含む豊富な臨床経験が可能で、習得した臓器や領域に応じて研修内容は選択可能です。
	研修の特色	放射線治療科は、様々ながん腫に対する治療はもちろん、陽子線治療や多くの高精度放射線治療を行っており、腫瘍全般の治療適応の理解ができ、集学的治療における放射線治療・陽子線治療の役割および高精度放射線治療技術を研修するには最適な環境です。また、新規薬剤と放射線治療との併用に関する国内外の臨床試験や治験にも数多く参加しており、臨床試験に関する基本的な考え方や対応などについても研修可能です。さらに、基礎研究、トランスレーショナルリサーチ研究も盛んに行っており、研究所を含めた様々な分野と協力して研究を行うことができます。免疫染色や分子生物学的な手法や考え方も習得ができますので、研究の未経験者でも研修しながら研究を行い、論文作成などをを行うこともできます。また、研修期間中に、国立がん研究センター中央病院を含め他施設への研修（交流研修）を行うことも可能です。

レジデント短期コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象としています。 <ul style="list-style-type: none">・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする・卒後年限に上下限なし
	研修目標	・放射線腫瘍学の基礎となる腫瘍学および放射線腫瘍学の幅広い知識と治療技術の習得を目指す ・放射線治療の治療計画の基本からその応用である高精度放射線治療の知識および手技を習得する
	研修内容	1年未満の研修期間の場合には、放射線治療科にて研修する。1年以上の研修期間の場合には、希望に応じて関連各科のローテーションは自由選択可能。最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間在籍します。研修内容についても、研修期間や希望に応じて柔軟に対応します。 ※原則として3ヶ月単位とする（応相談可能）
	研修の特色	放射線治療科は、頭頸部癌、食道癌、肺癌、乳癌、前立腺癌などに対する根治的な放射線治療および骨転移を始めとする緩和的治療を数多く実施しており、加えて強度変調放射線治療や画像誘導放射線治療、定位放射線治療、呼吸同期照射などの高精度放射線治療技術も導入しています。局所進行癌では、術前・術後の放射線治療に加えて関連他科と連携して化学療法との併用も積極的に行っており、集学的治療の重要な一翼を担っています。 そのため、腫瘍全般の治療適応の理解はもちろん集学的治療における放射線治療の役割および高精度放射線治療技術を研修するには最適な環境です。 さらに日本で最初の病院設置型の陽子線治療があり、頭頸部癌、肝臓癌、肺癌、骨軟部腫瘍、小児がん、前立腺癌などを中心に陽子線治療を行っているため、X線による放射線治療と陽子線治療の両者の適応や併用などによる治療選択の研修が同時にできる全国でも数少ない施設です。
専攻医コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 <ul style="list-style-type: none">・医学部卒業後3年目以降・日本医学放射線学会専門医制度の基幹施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医・日本医学放射線学会専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	・短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間在籍します ・希望に応じて関連各科の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

■ 先輩レジデントからのメッセージ



藤澤 建志 (第29期レジデント)

放射線治療の症例数は多く、根治照射から緩和照射まで幅広く経験できます。2021年度より子宮頸癌、前立腺癌に対しての小線源治療も可能となるほか、日本でも18ヶ所にしかない陽子線治療を経験できます。参加している臨床試験や治験も多く、最先端の治療が学べます。また、放射線治療だけではなく、内科、外科なども研修可能であり包括的に癌治療について学べます。実際に私も2年目の研修は頭頸部内科、呼吸器内科、消化器内科、精神腫瘍科、緩和ケア科など1年まるまる他科で研修しています。初期研修を終えてからは放射線治療科の専門領域に入り、実際の抗がん剤治療や病棟管理などを学ぶ機会がなかったので大変勉強になっています。臨床研究や基礎研究に興味がある方も是非、当科の研修を考えていただければと思います。指導医の先生方より丁寧に指導いただけるため、やったことがなくてどうしていいかわからないといった方でも問題ないです。HPや研修の案内資料を見ているだけではなかなかイメージできないと思いますので、興味がある方は是非見学にお越しください。

15 呼吸器外科

肺癌外科治療のスペシャリストを目指して！

国立がん研究センター東病院呼吸器外科の研修の特徴

当院の呼吸器外科では、肺癌や縦隔腫瘍に対する外科治療を中心に行っており、症例数は日本でもトップクラスです。2023年の手術件数は665件、そのうち原発性肺がんが482例でした。原発性肺がんについては早期がんに対する縮小手術、完全鏡視下手術やロボット支援下手術、進行がんに対する合併切除や気管支形成などの拡大手術、ならびに術前導入療法後の手術やサルベージ手術までさまざまな手術を積極的に行ってています。また、呼吸器外科では、よりよい治療法を開発するために積極的に臨床研究を行っており、臨床の最先端に触れることができます。関係各科と連携して、レジデント・がん専門修練医それぞれが充実した研修を送れるよう工夫をしており、呼吸器内科とは、同じ呼吸器腫瘍科としてカンファレンスを共に行い、集学的治療を提供する体制を構築しています。

当科では病理・臨床検査科の研修を必須としており、外科診療のみではなく病理診断や基礎研究を行うことの重要性も学ぶことができます。レジデント・がん専門修練医は、手術症例の執刀や助手はもちろん、術後管理や病棟業務、また国内外の学会発表や論文発表などの学術活動も含め、短期間に濃密な研修を行うことができます。呼吸器外科としての総合力を高め、スペシャリストとして活躍できる人材を育成しています。

教育について

日本のがん診療・研究の拠点病院・教育病院としてレジデント教育には特に力を注いでおり、豊富でバラエティーに富んだ手術症例はスタッフの指導の下、がん専門修練医、レジデントが執刀するチャンスが多くあります。年間を通じたトレーニングカリキュラム（講義、ラボ等の実習）が用意されており、個々のレベルに応じたStep up方式の技術習得を重視し、効率のよい魅力的な研修実現を目指しています。レジデントは毎年国内だけでなく、世界中のさまざまな学会で存在感のある発表を行っており、国内で最も若手がactiveな呼吸器外科施設の一つになっています。学会・論文の発表も奨励しており、私たちの発表の多くはレジデントを筆頭者としています。毎週金曜日に行われる呼吸器外科、呼吸器内科、放射線科、病理部の医師を交えたカンファレンスでは、手術症例の画像診断、病理、治療について検討を行っており、さまざまなカンファレンスでプレゼンテーションを行うことで、議論を交わすことの重要性を認識することができます。さらに、臨床研究、先端医療開発センターとの共同による基礎研究（トランスレーショナルリサーチ）、臨床試験の立案・遂行の指導も積極的に行ってています。これまで60名以上のレジデントおよび研修医が当科で勉強し、卒業生はそれぞれ全国の主要施設で活躍しています。当院で研修を行えば、臨床と研究を双方こなせるオールラウンドな呼吸器外科医となれることでしょう。当科での研修に魅力を感じていただけたら、来年、ぜひ我々の仲間となって、一緒に切磋琢磨し合いながら研修をしていきましょう！



手術件数

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
原発性肺がん	424	392	452	468	481	482
転移性肺腫瘍	91	99	98	33	109	100
縦隔腫瘍	27	23	22	100	24	23
良性	47	32	21	23	14	13
その他	53	56	65	61	59	47
手術件数	642	602	658	685	687	665



レジデントの業績（英語論文、直近20編）

- Koike Y, Aokage K, Wakabayashi M, Ikeno T, Onodera K, Samejima J, Miyoshi T, Tane K, Suzuki K, Tsuboi M. Long-term outcomes of 5-year survivors without recurrence after the complete resection of non-small cell lung cancer after lobectomy: a landmark analysis in consideration of competing risks. *Surgery Today*. 2024 March;28:61-7.
- Suzuki J, Miyoshi T, Tane K, Onodera K, Koike Y, Sakai T, Samejima J, Aokage K, Tsuboi M. The significance of regular chest computed tomography in postoperative surveillance for surgically resected non-small cell lung cancer based on TNM 8th staging system. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2024 May;72(5):346-354.
- Nomura K, Aokage K, Kaminuma Y, Nakai T, Wakabayashi M, Ikeno T, Koike Y, Taki T, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Ishii G, Tsuboi M. EGFR mutation impacts recurrence in high-risk early-stage lung adenocarcinoma in the IASLC grading system. *Int J Clin Oncol*. 2024 Mar;29(3):248-257.
- Nagasaki Y, Taki T, Nomura K, Tane K, Miyoshi T, Samejima J, Aokage K, Ohtani-Kim SJ, Kojima M, Sakashita S, Sakamoto N, Ishikawa S, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G. Spatial intratumor heterogeneity of programmed death-ligand 1 expression predicts poor prognosis in resected non-small cell lung cancer. *J Natl Cancer Inst*. 2024 Mar 8:djae053.
- Sakai T, Aokage K, Miyoshi T, Tane K, Ishii G, Goto K, Tsuboi M. Tumor size exceeding 5 cm as a valid prognostic factor in all stages of thymic epithelial tumors. *Surg Today*. 2023 Jan;53(1):42-50.
- Onodera K, Suzuki J, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Aokage K, Tsuboi M. Comparison of various lung intersegmental plane identification methods. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2023 Feb;71(2):90-97.
- Kamigaichi A, Aokage K, Ikeno T, Wakabayashi M, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Tsuboi M. Long-term survival outcomes after lobe-specific nodal dissection in patients with early non-small-cell lung cancer. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2023 Feb 3;63(2):ezad016.
- Konishi Y, Taki T, Nakai T, Kuroe T, Morisue R, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Aokage K, Miyazaki S, Sakamoto N, Sakashita S, Watanabe R, Kojima M, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G. Clinicopathological features and prognostic impact of dirty necrosis in metastatic lung cancers from the colon and rectum. *Cancer Sci*. 2023 May;114(5):2169-2177.
- Ohtani-Kim SJ, Taki T, Tane K, Miyoshi T, Samejima J, Aokage K, Nagasaki Y, Kojima M, Sakashita S, Watanabe R, Sakamoto N, Goto K, Tsuboi M, Ishii G. Efficacy of Preoperative Biopsy in Predicting the Newly Proposed Histologic Grade of Resected Lung Adenocarcinoma. *Mod Pathol*. 2023 Sep;36(9):100209.
- Tanaka T, Umemura S, Miyoshi T, Nakai T, Noritake O, Suzuki J, Tane K, Samejima J, Aokage K, Mimaki S, Tsukihara K, Taki T, Miyazaki S, Watanabe R, Sakashita S, Sakamoto N, Kojima M, Goto K, Ikeda N, Tsuboi M, Ishii G. The prognostic impact of a high number of peritumoral alveolar macrophages in neuroendocrine carcinoma in the lung. *Pathol Int*. 2023 Oct;73(10):497-508.
- Niimi T, Nakai T, Aokage K, Tane K, Miyoshi T, Samejima J, Miyazaki S, Taki T, Sakamoto N, Sakashita S, Watanabe R, Kojima M, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G. Prognostic impact of count of extratumoral lymphatic permeation in lung adenocarcinoma and its relation to the immune microenvironment. *Cancer Sci*. 2022 Apr;113(4):1497-1506.
- Nomura K, Nakai T, Nishina Y, Sakamoto N, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Aokage K, Kojima M, Sakashita S, Taki T, Miyazaki S, Watanabe R, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G. 18F-fluorodeoxyglucose uptake in PET is associated with the tumor microenvironment in metastatic lymph nodes and prognosis in N2 lung adenocarcinoma. *Cancer Sci*. 2022 Apr;113(4):1488-1496.
- Suzuki J, Tsuboi M, Ishii G. Cancer-associated fibroblasts and the tumor microenvironment in non-small cell lung cancer. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2022 Feb;22(2):169-182.
- Katsumata S, Tane K, Suzuki J, Miyoshi T, Samejima J, Aokage K, Ishii G, Tsuboi M. Mediastinal lymph node dissection for the elderly with clinical stage I non-small cell lung cancer. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2021 Dec;69(12):1560-1566.
- Nomura K, Aokage K, Nakai T, Sakashita S, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G. Prognostic impact of extranodal extension in patients with pN1-N2 lung adenocarcinoma. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2021 Dec;147(12):3699-3707.
- Uiwa H, Aokage K, Suzuki A, Sato K, Kuroe T, Mimaki S, Tane K, Miyoshi T, Samejima J, Tsukihara K, Goto K, Funai K, Tsuboi M, Nakai T, Ishii G. Clinicopathological, gene expression and genetic features of stage I lung adenocarcinoma with necrosis. *Lung Cancer*. 2021 Sep;159:74-83.
- Nakasone S, Suzuki A, Okazaki H, Onodera K, Zenkoh J, Ishii G, Suzuki Y, Tsuboi M, Tsukihara K. Predictive markers based on transcriptome modules for vinorelbine-based adjuvant chemotherapy for lung adenocarcinoma patients. *Lung Cancer*. 2021 Aug;158:115-125.
- Hoshino H, Aokage K, Miyoshi T, Tane K, Kojima M, Sugano M, Kuwata T, Ochiai A, Suzuki K, Tsuboi M. Correlation between the number of viable tumor cells and immune cells in the tumor microenvironment in non-small cell lung cancer after induction therapy. *Pathol Int*. 2021 Aug;71(8):512-520.
- Katsumata S, Aokage K, Ishii G, Hoshino H, Suzuki J, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Tsuboi M. Pathological features and prognostic implications of ground-glass opacity components on computed tomography for clinical stage I lung adenocarcinoma. *Surg Today*. 2021 Jul;51(7):1188-1202.
- Sekihara K, Aokage K, Hiyama T, Uiwa H, Miyoshi T, Tane K, Ishii G, Tsuboi M. Prognostic impact of home oxygen therapy on patients with resected non-small-cell lung cancer with interstitial lung disease. *Surg Today*. 2021 Jun;51(6):1036-1043.

研修希望者のレベルとニーズに応える、様々な研修コース

- レジデント3年コース、2年コース
- がん専門修練医コース
- レジデント短期コース
- 専攻医コース

研修コースの詳細については、次頁をご参照ください。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
呼吸器外科

医員：
多根 健太

メールアドレス：
ktane@east.ncc.go.jp

東病院呼吸器外科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/thoracic_surgery/resident/

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

15 呼吸器外科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・国立がん研究センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・呼吸器外科手術に関して、集学的治療を含めた高度な知識・技能を修得する ・国内外の学会発表や論文発表などの学術活動を行う ・臨床、学術面でレジデントの指導を行う
	研修内容	・2年間の研修期間 ・外来診療も可能 ・臨床試験の企画やトランスレーショナルリサーチなどにも携わることが可能 ・研修中は病理・臨床検査科、他の外科、内科、放射線診断科・治療科、緩和医療科・精神腫瘍科、先端医療科、先端医療開発センター（基礎研究）などを、各自の希望に応じて選択してローテートする
	研修の特色	・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・呼吸器外科の手術、術前、術後管理、臨床研究の基礎を習得する ・国内外の学会発表や論文発表などの学術活動を行う
	研修内容	・原則として6ヶ月間は病理・臨床検査科で研修し、30ヶ月は呼吸器外科をローテートするが、他の外科、内科、放射線診断科・治療科、緩和医療科・精神腫瘍科、先端医療科、先端医療開発センター（基礎研究）などを、各自の希望に応じて選択できる ・臨床試験の企画やトランスレーショナルリサーチなどにも携わることが可能 ・3年間で200例以上執刀が可能（ローテーション期間によって差あり） ・「呼吸器外科専門医試験」を受験するために必要な症例数を経験することが可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
	研修の特色	がん診療や研究を幅広く経験できるコースです。
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・呼吸器外科の手術、術前、術後管理、臨床研究の基礎を習得する ・国内外の学会発表や論文発表などの学術活動を行う
	研修内容	・研修中は病理・臨床検査科、他の外科、内科、放射線診断科・治療科、緩和医療科・精神腫瘍科、先端医療科、先端医療開発センター（基礎研究）などを、各自の希望に応じて選択してローテートする ・「呼吸器外科専門医試験」を受験するために必要な症例数を経験することが可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能

レジデント 短期コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象としています。 ・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修目標	・呼吸器外科の手術、術前、術後管理、臨床研究の基礎を習得する
	研修内容	・診療科所属で、基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は所属診療科内で要相談
	研修の特色	・研修期間は最短3ヶ月～最長1年間で任意に設定可能 ※原則として3ヶ月単位とする
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース。 以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
	研修目標	・呼吸器外科の手術、術前、術後管理、臨床研究の基礎を習得する
	研修内容	・診療科所属で、基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は所属診療科内で要相談
	研修の特色	・研修期間は最短3ヶ月～最長3年間で任意に設定可能

16 食道外科

低侵襲手術から拡大手術を含め、幅広く食道外科を学ぶ

国立がん研究センター東病院食道外科での研修の特徴

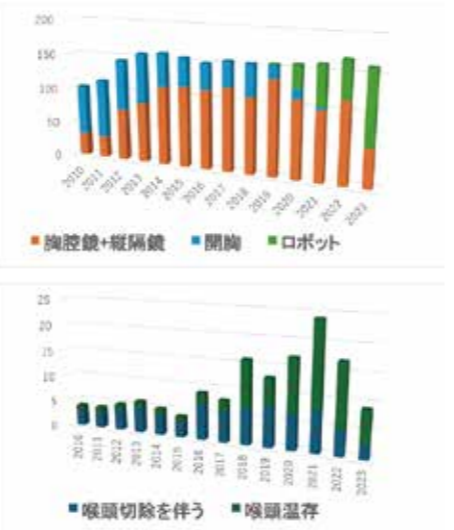
- (1) 年150例以上の豊富な胸部食道切除再建術に加え、年20例以上の頸部食道癌症例あり、毎日が食道がんの手術の修練
- (2) 胸腔鏡、腹腔鏡に加え縦隔鏡やロボット手術による低侵襲手術が学べるとともに、開胸での拡大手術やsalvage手術など幅広い手術の修練
- (3) 頸部／胸部／腹部の3領域すべてを食道外科で扱い包括的な手術の修練が可能
- (4) 高齢・ハイリスク症例に立ち向かう多職種 East Surgical Support Team(ESST)
- (5) 学会での上級演題発表や臨床研究論文執筆指導を含めた学術活動

年150例以上の豊富な胸部食道切除再建術に加え、年20例以上の頸部食道癌症例あり、毎日が食道がんの手術の修練

年間150症例以上の豊富な食道切除再建症例があり、木曜日以外の月・火・水・金が手術日です。これらすべての症例の担当医として手術および周術期管理を担当します。

日本食道学会・食道科認定医／食道外科専門医、日本内視鏡外科学会・内視鏡外科技術認定資格（食道悪性）の取得を目指して修練を行います。

内視鏡外科技術認定資格（食道癌手術）については、過去に当院から6人が技術認定を受けています。



胸腔鏡・腹腔鏡による低侵襲手術が標準術式

低侵襲化のためにロボット手術や胸腔鏡・腹腔鏡下食道切除 (Thoracoscopic-Laparoscopic Esophagectomy; TLE) 更には縦隔鏡手術を幅広く実践しております。

胸腔鏡（腹臥位）および腹腔鏡を用いた三領域郭清を標準術式としており、開胸・開腹・胸腔鏡・腹腔鏡と幅広い手技をバランスよく学ぶことができます。

また拡大切除やサルベージ手術なども広く手掛けております。

更に最新の化学療法を実践する消化管内科と密な連携を有し、手術のみならず食道の臨床腫瘍学を幅広くして深く学ぶ事が可能です。

頸部／胸部／腹部の三領域すべてを食道外科で扱い、ロボットから頸部食道癌まで幅広い手術手技習得を目指します

三領域郭清における頸部操作はもちろんですが、頸部食道がんに対する喉頭温存頸部食道切除、咽頭喉頭部食道切除なども救済手術を含めて食道外科で手術を行っています。

また下咽頭がんなどの頸部がんを重複する症例也非常に多く、頭頸部外科を中心とした頭頸部グループとも緊密な連携を図っております。

結果的に、頸部・胸部・腹部と食道外科に必要な幅広い知識・技術を効率よく習得できます。

頸部・胸部・腹部の関係各科から学ぶことが非常に多いことは食道外科のひとつの特徴と言えますが、それを十分可能にする恵まれた環境がここにはあります。

高齢・ハイリスク症例に立ち向かう East Surgical Support Team(ESST)

昨今の高齢化に伴い手術患者さんの高齢化・ハイリスク化が顕著です。また食道がん手術は侵襲が大きく、術後にも大きな影響が残る手術であるため、術後の社会復帰が問題となることがしばしばあります。

このような状況に対して、当院では多職種が術前外来から介入して、退院後も外来フォローアップを続けるシステムを全国に先駆けて導入して

います。

それが East Surgical Support Team(ESST) であり、食道外科から始まつたこのシステムは、その有用性から今では院内他科の高侵襲手術・ハイリスク手術症例にまで広がっています。

このような多職種介入のチーム医療により、多くの高齢・ハイリスク手術症例が術後に ADL を保ちながら退院・社会復帰を果たしています。多方面の専門職からの介入により、患者さんのアウトカム向上につながる一方で、専門職相互の様々な学びにつながるという点で医療従事者（医師）にも大きなメリットのあるシステムと言えます。

臨床論文執筆を含めた学術活動

豊富な手術症例数を背景とした上記の食道がん手術および周術期管理の先進的な取り組みを関係学会にて積極的に発表しており、レジデントの先生方が主題演題で発表していただく機会が豊富にあります。

また上記の臨床的な取り組みについて Original Article を英文誌へ投稿する機会もあります。連携大学院における学位論文の執筆のサポートも行っています。

※ 参加学会：日本外科学会、日本消化器外科学会、日本食道学会、日本内視鏡外科学会、日本臨床外科学会、日本気管食道外科学会、日本外科感染症学会、日本癌治療学会、International Society for Disease of Esophagus (ISDE)、European Association of Endoscopic Surgery (EAES)、など

幅広い研修期間に対応

2年間または3年間のレジデントコース及びその後の2年間のがん専門修練医（シニアレジデント）短期コースとして3ヶ月～1年6ヶ月の短期研修も受け入れています。その他専攻医コースもあります。

連携他科へのローテーション研修も、頭頸部外科・胃外科・呼吸器外科などを中心に2-3ヶ月単位で行っており、希望に応じた柔軟な研修が可能です。

※修練期間中の術者としての経験症例数の目安：

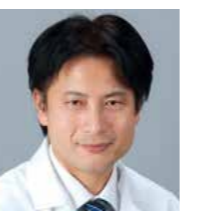
レジデント3年コース：頸部操作 50 例、腹部操作 50 例、胸部操作 20 例

がん専門修練医（シニアレジデント）：頸部操作 50 例、胸部操作 30 例

食道がん手術を学びたい消化器外科医、胸腔鏡下食道切除術を学びたい上部消化管外科医、食道がん手術を極めたい食道外科医、などさまざまな研修ニーズに対応いたします。

見学の希望や、研修内容に関する問い合わせなど、なんでもお気軽にご相談ください。

科長からのメッセージ



食道外科長 藤田 武郎

当科は拡大手術から胸腔鏡、縦隔鏡、ロボット手術に至る低侵襲手術まで実践しています。また手術のみならず、食道がんに対する集学的治療を体系的に学ぶ事ができるプログラムを行っています。また最近は、臨床を行いつつも当院と連携する大学院で学位取得されるレジデントの方々も増えてきました。皆さんの幅広いニーズに対応できるよう柔軟にプログラムを組んでいますので、興味のある方は気軽にご連絡下さい。



研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
食道外科

東病院食道外科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/esophageal_surgery/resident/

科長：藤田 武郎
メールアドレス：takfujit@east.ncc.go.jp

医員：佐藤 和磨
メールアドレス：kazumasa@east.ncc.go.jp

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>

周術期患者管理チーム

East Surgical Support Team (ESST)

各職種の専門性を発揮した質の高いチーム医療



● 研修課程

16 食道外科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域（消化器外科または呼吸器外科）専門医を取得済み、または取得見込み ・上記と同等の能力を有すると認められる医師
	研修目標	・臨床：食道癌における当科の標準的術式の習得とこれ以外の術式の経験 ・専門医取得：食道外科専門医、内視鏡外科技術認定医（食道悪性）の取得 ・研究：Peer review journal での筆頭著者、全国学会での主題発表での演者
	研修内容	2年間の研修期間のうち、原則として2年間を通じて食道外科に在籍して、他の食道外科レジデントの指導を行なながら食道外科チームの中心として診療していただきます。 ※中央病院・食道外科での交流研修も可能
	研修の特色	食道外科医としての自立を目指した研修であり、原則として当科での正規レジデント3年コースの履修が必須となります。標準術式である胸腔鏡下食道亜全摘術、腹腔鏡補助下胃管再建術、三領域郭清の技術取得に加えて、これだけでは対応できないさまざまな症例に対する手術の経験を目標とします。 またレジデント・病棟スタッフ（パラメディカル）等への指導を行なながら日々の診療活動を行なっていただき、食道外科チームの病棟診療の中心として修練していただきます。 ※修練期間中の術者の経験症例数の目安：腹部操作 50例、胸部操作 30例
レジデント 3年コース	対象者	原則として下記の全ての条件を満たした医師を対象としています。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・日本外科学会 外科専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・臨床：食道癌における当科の標準的術式を習得 ・専門医取得：食道科認定医、消化器外科専門医の取得 ・研究：全国学会での主題発表での演者、Peer review journal での筆頭著者
	研修内容	研修期間のうち2年以上食道外科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大9ヶ月）。 ※頭頸部外科、胃外科、呼吸器外科、消化管内視鏡科、病理科などでの研修が可能です ※中央病院・食道外科での研修も可能
	研修の特色	食道外科研修で最も推奨されるコースです。 その後に続くがん専門修練医（シニアレジデント）としての研修につながるよう、当科における標準術式である胸腔鏡下食道亜全摘術、腹腔鏡補助下胃管再建術、三領域郭清術における頸部・腹部・胸部の術者としての技術を習得することを目標とします。 ※修練期間中の術者の経験症例数の目安：頸部操作 50例、腹部操作 50例、胸部操作 20例
レジデント 2年コース	対象者	原則として下記の全ての条件を満たした医師を対象としています。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・日本外科学会 外科専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・臨床：食道癌における当科の標準的術式を経験 ・専門医取得：食道科認定医、消化器外科専門医の取得 ・全国学会での主題発表での演者
	研修内容	研修期間のうち1年以上食道外科に在籍し、それ以外の期間は自由選択（最大9ヶ月）。 ※頭頸部外科、胃外科、呼吸器外科、消化管内視鏡科、病理科などでの研修が可能です ※中央病院・食道外科での研修も可能
	研修の特色	食道外科を中心とした診療経験を積むことが可能です。それぞれの習得状況に応じて、食道癌手術における頸部・腹部・胸部操作の術者を経験することができます。 ※修練期間中の術者の経験症例数の目安：頸部操作 20例、腹部操作 10例、胸部操作 数例

レジデント 短期コース	対象者	日本外科学会 外科専門医資格を取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする。
	研修目標	短期間の研修で、食道癌手術および周術期管理の基本的な診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	食道外科に、最短3ヶ月から最長1年6ヶ月のいずれかの期間在籍します。 ※原則として3ヶ月単位とする
	研修の特色	3ヶ月あたりでおよそ40症例前後の食道切除再建術の診療経験が可能です。それぞれの習得状況に応じて、食道癌手術における頸部・腹部・胸部操作の術者を数例経験することができます。
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間を在籍します ・希望に応じて関連各科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

17 胃外科

国立がん研究センター東病院で根治と低侵襲を両立したプロフェッショナルな腫瘍外科医に

胃外科の研修の特徴

- 日本の胃がん診療の中核を担う施設での豊富な臨床経験
- クオリティの高い腹腔鏡手術と高度進行がんに対する集学的治療
- 手術・学会・研究における国際的活動のチャンス
- 研修希望者の実力とニーズにマッチする、さまざまな研修コース



日本の胃がん診療の中核を担う施設での豊富な臨床経験

東病院胃外科では年間約300例におよぶ胃がん患者さんの外科治療を行っています。日本屈指のHigh-Volume Centerで研修することで、胃がん外科治療の考え方や技術を効率的に習得することが出来ます。

2023年 胃がん手術件数 217件 (うち腹腔鏡+ロボット手術 96%)		胃外科研修修了者の実際の臨床経験 (胃切除術)	
幽門側胃切除	156件	がん専門修練医①	術者 44 件、助手 82 件、総手術件数 211 件
胃全摘	26件		
噴門側胃切除	34件	がん専門修練医②	術者 40 件、助手 70 件、総手術件数 220 件
幽門保存胃切除	1件		

クオリティの高い腹腔鏡手術と高度進行がんに対する集学的治療

腹腔鏡下手術・ロボット手術を約96%の症例に対して行っており、質の高い手術手技は世界トップレベルの高い評価を得ています。これらの手技は既に定型化されており、レジデント・がん専門修練医への教育も行っています。努力次第では日本内視鏡外科学会技術認定取得にチャレンジすることも可能で、これまで18名と多くの先輩が高い合格率で技術認定を取得しています。当科における技術認定取得に向けた集中的な教育システムは国内外で高い評価を受けています。

高度進行がんに対しては、消化管内科と連携し化学療法を併用して、治療成績の向上を目指しています。術前化学療法施行例、食道など他臓器浸潤例などの難度の高い手術も多く経験できます。エビデンスを作りだすための臨床試験や治験へ登録する症例も多く、一般病院では得られない腫瘍外科医としての真髄を学ぶことができます。ロボット手術にも参加でき、その基本操作を学ぶことができるとともに執刀のチャンスも与えられます。2023年のロボット手術件数は134例でした。



手術・学会・研究における国際的活動のチャンス

学問的考究力・発信力を身につけることで、ワンランク上の外科医を目指すことが出来ます。臨床研究については、国内外での多施設共同臨床研究を主導しているスタッフの指導のもと、その基本から学ぶことができます。学会発表や論文作成のチャンスも積極的に若手医師に与えており、豊富な症例数から統計処理やデータ解析を学び、その成果を大きな舞台で発表することができます。

英語を用いた国際的な学術活動を重視しているのも特徴です。

当科には常時複数の海外からの研修医師が在籍しています。

また指導医とともに海外のライブ手術に帯同することもあります。



研修希望者の実力とニーズにマッチする、さまざまな研修コース

がん専門修練医コース

対象者：胃がん外科治療に対して強い興味と情熱を持った医師。応募条件の詳細は研修課程を参照ください。

研修目標：臨床的・学問的活動のみならず、チームを統率するリーダーシップも学びます。内視鏡外科学会技術認定取得を目指した修練も可能です。

期間・研修方法：2年間。1年目は胃外科で研修します。2年目は基礎または臨床研究に従事することが基本となっています。また希望する場合は連携大学院で学位取得もめざせます。



レジデント3年コース、2年コース

対象者：応募条件の詳細は研修課程を参照ください。

研修目標：腫瘍外科医としての基礎技術、腹腔鏡胃がん手術に必要な手術手技、高度進行がんに対する手技を習得するとともに、胃がん治療の知識の向上を目指します。内視鏡外科学会技術認定取得を目指した修練も可能です。

期間・研修方法：3年間 または2年間。
3年コース：原則として18～24ヶ月は胃外科で研修し、12～18ヶ月は他の外科（食道外科・肝胆脾外科・大腸外科）、消化管内科、消化管内視鏡科などを各自の希望に応じて選択してローテートします。

2年コース：原則として12～16ヶ月は胃外科で研修し、8～12ヶ月は他の外科（食道外科・肝胆脾外科・大腸外科）、消化管内科、消化管内視鏡科などを各自の希望に応じて選択してローテートします。

また希望する場合は連携大学院で学位取得もめざせます。

レジデント短期コース

対象者：希望の期間で、国立がん研究センターの研修機会を活かしたい医師。応募条件の詳細は研修課程を参照ください。

期間・研修方法：原則3ヶ月以上1年以内。胃外科所属で基本的に他科ローテートは行いませんが、ローテート希望者は相談に応じます。内視鏡外科学会技術認定取得を目指した修練も可能です。

※それぞれのコースにおいて、病院全体で設定される必須ローテーション（病理・臨床検査科、麻酔科）等については別途定めます。

レジデント（3年間）モデルローテーション

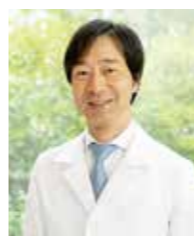
研修内容	1年目	2年目	3年目
	胃外科	消化器外科ローテーション (食道・肝胆脾・大腸)	麻酔科
目標とする資格	胃外科専従研修		
	日本内視鏡外科学会技術認定医		

がん専門修練医（2年間）モデルローテーション

研修内容	1年目	2年目
	胃外科専従研修	
目標とする資格	または臨床／基礎研究、交流研修など	
日本内視鏡外科学会技術認定医		



科長からのメッセージ



胃外科長 木下 敬弘

優れた腫瘍外科医にはどのような条件が必要でしょうか。まずは高いレベルの技術が必要であることは間違ありません。その技術は多くの経験と知識によってさらに輝きを増します。若い時に信頼できる指導者のもとでトレーニングを受けることは、高いレベルの外科医を目指すための近道です。また説得力のあるプレゼン、英語論文作成、臨床試験のマネジメントなどを学べるのもがんセンターの大きな特徴です。さらに外科医として大きく成長するために国際的な広い視野が必要となります。National Cancer Centerでの研修は、世界を身近に感じることができます。自由な雰囲気の中で、同年代の仲間と切磋琢磨できる、がんセンターの環境は、有意義かつ効率的な研修を行うには最適な空間だと思います。そして患者さんの願いに応えられる本物の腫瘍外科医を育成することは、私たちの使命もあります。情熱あふれた若い先生方と一緒に働くことを楽しみにしています。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
胃外科

科長：木下 敬弘
メールアドレス：
takkinos@east.ncc.go.jp

レジデント：羽部 匠
メールアドレス：
thabu@east.ncc.go.jp

東病院胃外科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/jncc/clinic/gastric_surgery/resident/

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/nccasteducation/>



● 研修課程

17 胃外科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・臨床的・学問的活動のみならず、チームを統率するリーダーシップも学びます ・内視鏡外科学会技術認定取得を目指した修練も可能です
	研修期間	・研修期間は2年間です
	研修内容	・1年目は胃外科で研修します ・2年目は基礎または臨床研究に従事することが基本となっています
レジデント 3年コース	研修の特色	・東病院胃外科では年間約300例の胃がん外科手術を行っています。High-Volume Centerで研修することで、胃がん外科治療の考え方や技術を効率的に習得することが出来ます ・腹腔鏡下手術・ロボット手術を約96%以上の症例に対して行っており、質の高い手術手技は世界トップレベルの高い評価を得ています。これらの手技は既に定型化されており、レジデント・がん専門修練医への教育も行っています。努力次第では日本内視鏡外科学会技術認定取得にチャレンジすることも可能で、これまで数多くの先輩医師が技術認定を取得しています（これまでに18名） ・高度進行がんに対しては、消化管内科と連携し化学療法を併用して、治療成績の向上を目指しています。術前化学療法施行例、食道など他臓器浸潤例などの難度の高い手術（開腹・腹腔鏡）も多く経験できます。臨床試験・治験へ登録する症例も多く、一般病院では得られない腫瘍外科医としての真髄を学ぶことができます ・学会発表・論文作成などのチャンスも積極的に若手医師に与えています。学問的考察力・発信力を身につけることで、ワンランク上の外科医を目指すことが出来ます。また英語を用いた国際的な学術活動を重視しているのも特徴です ・希望する場合は連携大学院で学位取得もめざせます
	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降臨床研修制度を修了し、さらに外科研修を2-3年以上行っている者 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み ・胃がん治療に興味を持っている外科志望の医師
	研修目標	・腫瘍外科医としての基礎技術、腹腔鏡胃がん手術に必要な手術手技、高度進行胃がんに対する手技を習得するとともに、胃がん治療の知識の向上を目指します ・内視鏡外科学会技術認定取得を目指した修練も可能です
	研修内容	・原則として18~24ヶ月は胃外科で研修し、12~18ヶ月は他の外科（食道外科・肝胆脾外科・大腸外科）、消化管内科、消化管内視鏡科などを各自の希望に応じて選択してローテートします
レジデント 2年コース	研修の特色	・東病院胃外科では年間約300例の胃がん外科手術を行っています。High-Volume Centerで研修することで、胃がん外科治療の考え方や技術を効率的に習得することが出来ます ・腹腔鏡下手術・ロボット手術を約96%以上の症例に対して行っており、質の高い手術手技は世界トップレベルの高い評価を得ています。これらの手技は既に定型化されており、レジデント・がん専門修練医への教育も行っています。努力次第では日本内視鏡外科学会技術認定取得にチャレンジすることも可能で、これまで数多くの先輩医師が技術認定を取得しています（これまでに18名） ・高度進行がんに対しては、消化管内科と連携し化学療法を併用して、治療成績の向上を目指しています。術前化学療法施行例、食道など他臓器浸潤例などの難度の高い手術も多く経験できます。臨床試験・治験へ登録する症例も多く、一般病院では得られない腫瘍外科医としての真髄を学ぶことができます ・学会発表・論文作成などのチャンスも積極的に若手医師に与えています。学問的考察力・発信力を身につけることで、ワンランク上の外科医を目指すことが出来ます。また英語を用いた国際的な学術活動を重視しているのも特徴です ・希望する場合は連携大学院で学位取得もめざせます
	対象者	原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年に上下限なし
	研修内容	・胃外科所属で基本的に他科ローテートは行いませんが、ローテート希望者は相談に応じます ・研修期間は原則最短3ヶ月以上最長1年内とします ※原則として3ヶ月単位とする ・病院全体で設定される必須ローテーション（病理・臨床検査科・麻酔科）等については別途定めます ・内視鏡外科学会技術認定取得を目指した修練も可能です
	研修の特色	・東病院胃外科では年間約300例の胃がん外科手術を行っています。High-Volume Centerで研修することで、胃がん外科治療の考え方や技術を効率的に習得することが出来ます ・腹腔鏡下手術・ロボット手術を約96%以上の症例に対して行っており、質の高い手術手技は世界トップレベルの高い評価を得ています。これらの手技は既に定型化されており、レジデント・がん専門修練医への教育も行っています。努力次第では日本内視鏡外科学会技術認定取得にチャレンジすることも可能で、これまで数多くの先輩医師が技術認定を取得しています（これまでに18名） ・高度進行がんに対しては、消化管内科と連携し化学療法を併用して、治療成績の向上を目指しています。術前化学療法施行例、食道など他臓器浸潤例などの難度の高い手術も多く経験できます。臨床試験・治験へ登録する症例も多く、一般病院では得られない腫瘍外科医としての真髄を学ぶことができます ・学会発表・論文作成などのチャンスも積極的に若手医師に与えています。学問的考察力・発信力を身につけることで、ワンランク上の外科医を目指すことが出来ます。また英語を用いた国際的な学術活動を重視しているのも特徴です ・希望する場合は連携大学院で学位取得もめざせます

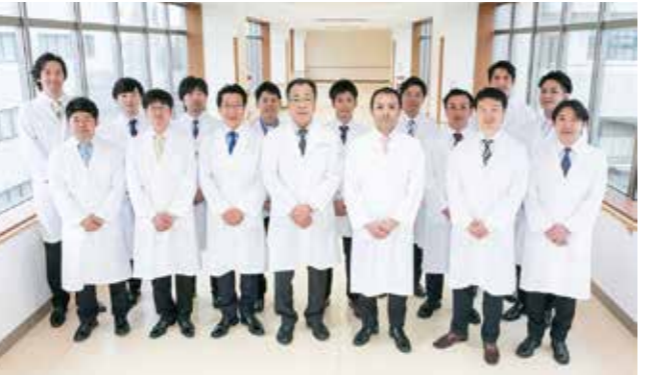
18 肝胆脾外科

国立がん研究センター東病院 肝胆脾外科

肝胆脾外科 診療科紹介

診療科の特徴

- 肝胆脾領域悪性腫瘍に対する手術を中心としながらも、抗癌剤、放射線治療などを組み合わせた集学的治療を関係診療科と共に推進します。
- 腹腔鏡手術（ロボット支援下手術）や機能温存手術も行っています。



研修の特徴

- 肝胆脾領域悪性腫瘍に対する外科治療のスペシャリストを目指します。
- 開腹・腹腔鏡手術共に多くの症例数を経験できます。

研修プログラムの特徴

- レジデントコース（3年）は、18ヶ月間（それ以上も可）は肝胆脾外科で研修し、その他の期間は肝胆脾内科、放射線診断科、病理・臨床検査科などをローテーションして肝胆脾領域の総合的な知見を広めます。消化器外科学会専門医取得などのために、外科系他診療科をローテーションする事も可能です。また、連携大学院制度などを用いて大学院に入学し、学位取得に向けた研究を行うことも可能です。

（ローテーション例）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年												
	肝胆脾外科						麻酔科					
2年	放射線診断科									肝胆脾内科		
3年												

- がん専門修練医（2年）は、1年目は肝胆脾外科臨床に従事し、2年目は臨床を継続したり、大学院の研究を行います。

（ローテーション例）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年												
	肝胆脾外科											
2年												
	肝胆脾外科（大学院研究）											

- レジデント、がん専門修練医のトータル5年間の研修によって、肝胆脾外科学会高度技能専門医と内視鏡外科学会技術認定医の取得を目指すことも可能です。

手術症例数

手術症例数は、年々増加傾向にあります。月曜日から金曜日まで毎日手術があり、週6～7例以上行っています。手術には、基本的に指導医1名とレジデント医師2名の3名で臨み、経験に応じてレジデント医師自らが執刀します。

2023年の手術実績は脾頭十二指腸切除術105例（肝脾同時切除3例、脾全摘2例含む）、脾体尾部切除51例であり、ロボット支援下脾切除を行っております。肝切除は165例で胆道再建のない肝切除例の約90%は低侵襲手術（腹腔鏡下もしくはロボット支援下）で行っております。

執刀経験症例数

3年、もしくは5年間を当科で研修した医師の経験症例数です。

	レジデントコース（3年間）	レジデントコース+がん専門修練医（5年間）
肝切除総数	20	45
内、腹腔鏡下肝切除	13	25
脾頭十二指腸切除術	17	43
脾体尾部切除術	5	8
内、腹腔鏡下脾体尾部切除術	2	0



当科卒業生の資格取得状況

直近5年の2018年～2022年においても当科卒業生が肝胆脾外科学会高度技能専門医を15名が取得し、内視鏡外科学会技術認定医を6名が取得しています。当科での研修によって取得を必ずしも約束するものではありませんが、当科での研修が各医師の外科技術の向上に寄与したものと自負しています。

当科での研究

- 「BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法第II相試験」「胆脾癌周術期におけるmicro RNA解析」「肝細胞癌患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析」「大腸癌遠隔転移切除における血液循環腫瘍DNA解析」などの多施設研究を主導して行っています。
- また、これらの試験から付随する研究については、レンジデント医師が立案し学会発表や論文発表の機会を得ることも出来ます。
- その他に、肝胆脾領域に関する研究発表を適宜行います。

メッセージ

当科では、全国各地から集まった志高いライバルと日々切磋琢磨しながらがん医療を学び、貴重な経験を得ることが出来ます。皆さんのやる気に対応される環境がここにはあります。ぜひ一度見学にお越しください。



手術症例数

手術症例数は、年々増加傾向にあります。月曜日から金曜日まで毎日手術があり、週6～7例以上行っています。手術には、基本的に指導医1名とレジデント医師2名の3名で臨み、経験に応じてレジデント医師自らが執刀します。

2023年の手術実績は脾頭十二指腸切除術105例（肝脾同時切除3例、脾全摘2例含む）、脾体尾部切除51例であり、ロボット支援下脾切除を行っております。肝切除は165例で胆道再建のない肝切除例の約90%は低侵襲手術（腹腔鏡下もしくはロボット支援下）で行っております。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院

肝胆脾外科

東病院肝胆脾外科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncc/clinic/hepatobilary_and_pancreatic_surgery/resident/

科長：後藤田 直人

メールアドレス：

ngotohda@east.ncc.go.jp

医長：工藤 雅史

メールアドレス：

masakudo@east.ncc.go.jp

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceducation/>



● 研修課程

18 肝胆脾外科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・国立がん研究センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力 [*] を有する医師 ※消化器外科専門医取得かつ高難度肝胆脾外科手術を15例程度執刀経験
	研修目標	・肝胆脾領域がんに対する外科治療における周術期管理、高度な手術手技の修得 ・レジデント研修3年の経験と併せて「日本肝胆脾外科学会高度技能専門医」、「日本内視鏡外科学会技術認定医」取得を目指す ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
	研修内容	原則として、2年間の研修期間のうち12ヶ月間は肝胆脾外科で研修し、12ヶ月は自由選択で研究に従事して腫瘍外科学の学識を高める研修も可能。 連携大学院制度を用いて大学院に入学し学位取得に向けた研究を行うこともできる。
	研修の特色	消化器外科手術の中でも一般的に難易度が高いとされる肝胆脾領域の外科的治療を研修することができます。 また肝胆脾領域における腹腔鏡下手術のうち、特に腹腔鏡下肝切除や脾切除はその手技を学ぶ機会が少ないですが、当科は年間にわける腹腔鏡下肝切除数国内トップで腹腔鏡手術の手技の習得、経験することもできます。腹腔鏡手術トレーニングもしっかりと行っています。 レジデント研修以上に難易度の高い手術を実際に経験することができ、日本肝胆脾外科学会高度技能専門医、「日本内視鏡外科学会技術認定医」取得を目指します。 また肝胆脾外科レジデントをまとめるチーフ的役割も務めます。 学会発表では多数の臨床症例をまとめて解析・検討を行うことで一般の病院ではなかなか経験できない上級演題（シンポジウムやワークショップ、パネルディスカッションなど）で発表する機会も得られます。
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降臨床研修制度を修了し、さらに外科研修を2~3年以上行っている者（外科専門医取得に必要な経験のうち腫瘍外科以外は経験していることが望ましい） ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・消化器がん、特に肝胆脾領域がんに対する診断から治療の知識や処置、手術手技の体系的修得 ・通常は研修中に外科専門医の取得可能。また卒後年数、症例経験数や業績によっては消化器外科専門医の取得も可能
	研修内容	原則として、18ヶ月間（それ以上も可）は肝胆脾外科で研修し、その他の期間は肝胆脾内科、放射線診断科（画像診断、IVR）、病理・臨床検査科を2~3ヶ月の期間ずつローテーションする。さらに希望に応じて消化器がん関連の食道外科、胃外科、大腸外科、消化管内視鏡科なども選択し研修可能。 連携大学院制度を用いて大学院に入学し学位取得に向けた研究を行うこともできる。
	研修の特色	肝胆脾領域の悪性腫瘍に対する外科的治療を行っています。治療成績向上のため化学療法や放射線治療を組み合わせた最新の難易度の高い手術も学ぶことができます。 また肝胆脾領域における腹腔鏡下手術のうち、特に腹腔鏡下肝切除や脾切除はその手技を学ぶ機会が少ないですが、当科は年間にわける腹腔鏡下肝切除数国内トップで腹腔鏡手術の手技の習得、経験することもできます。腹腔鏡手術トレーニングもしっかりと行っています。 当科では感染・栄養・リハビリなどの知識も常にupdateし難易度の高い手術を支える周術期管理を進歩させることを心がけています。こうした分野ではレジデント医師が各々テーマを以て改善に取り組み、その成果を患者に還元しています。 肝胆脾外科手術症例を豊富に経験しながら、様々な研究や国際学会も含めた学会発表も行うことができます。

19 乳腺外科

乳がん診療のエキスパートを目指す！

国立がん研究センター東病院乳腺グループでの研修の特徴

- ・質量とも高いレベルでの臨床経験と全国規模の臨床研究への参加
- ・連携科のローテーションで集学的治療を習得
- ・研修希望者の実力とニーズに合わせた研修プログラム



質量とも高いレベルでの臨床経験と全国規模の臨床研究への参加

当施設は National Center という側面と地域の中核病院としての二つの特徴を有しています。National Center の一員として新しい外科技術、治療開発に関わりながら、新規治療体系を構築する臨床試験の現場を直に体験していただき、エビデンスに基づいた治療の考え方を身につけていただきます。また、地域の中核病院としての豊富な症例数の経験と徹底した臨床カンファレンスを通して、乳腺外科医・乳腺科医として独立可能な研修をしていただきます。レジデントひとり当たりの症例数も多く、乳腺認定医、専門医に必要とされる症例数を短期間で経験することも可能で、特に進行癌の割合が多いため腋窩リンパ節郭清の手術手技習得にも適していると言えます。根治性を損なわずに整容性を追求したがんセンターの手術を習得してみませんか？

連携科とのローテーションで集学的治療を習得

乳がん診療を極めるためには手術以外の薬物療法や放射線治療などの研修も欠かせません。腫瘍内科へのローテーションによって乳がんの周術期や転移・再発の薬物療法について学ぶだけでなく、臨床試験や治験についての知識も深めることができます。また希望者は内科系診療科へのローテーションを通じて、がん薬物療法専門医の取得を目指すことができます。さらに乳腺外科医にとって乳腺病理学を学ぶことは非常に大切であり、多くのレジデントが病理・臨床検査科のローテーションを希望し、がんセンターならではの専門性の高い病理診断学を学んでいます。乳腺外科のレジデントには手術手技の向上だけでなく、連携科をローテーションしていただくことで、真のエキスパートを目指していただきます。

研修希望者の実力とニーズに合わせた研修プログラム

当科では国内外において次世代の乳がん診療を担うリーダーを目指す方から、地域の乳がん診療を支える方まで、様々なビジョンを持つた研修者を歓迎しています。がんセンターには臨床研修だけでなく、国内外での学会発表や論文作成から基礎・臨床における研究まで学術的活動についても様々なチャンスが溢れていますので、研修者のビジョンに合わせた研修プログラムのカスタマイズが可能です。

また、優れた診療や研究には充実したプライベートが欠かせません。研修者であってもそれは同じであり、当科ではワークライフバランスの実践を心がけています。研修者の事情に応じて時短勤務など柔軟に対応いたします。様々な背景を持つ研修者とともに働くということは、当科が世界の乳がん診療をリードしていくために最も大切な要素の一つと考えています。我々とともにこれから乳がん診療を創造してみませんか？

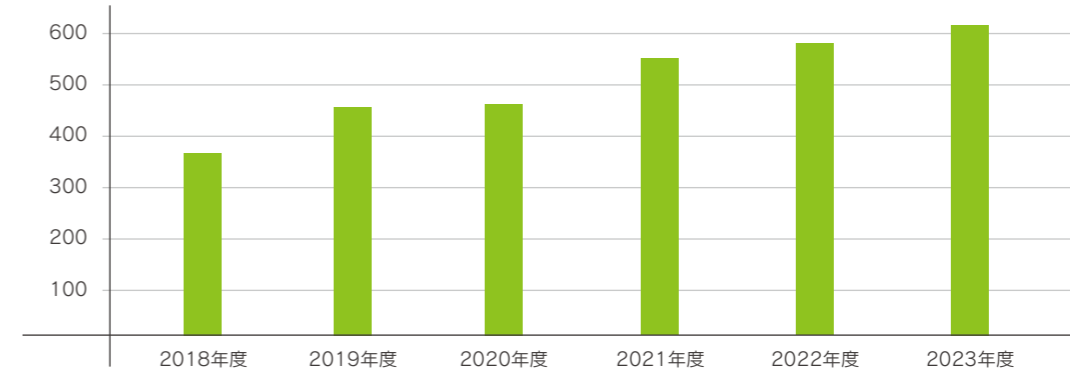
チーム医療の実践

乳がんの適切な集学的治療を提供するために連携科や関連部門との垣根は低く、各種カンファレンスのみならず、日常診療でも他科のスペシャリストや専門分野を極めたコメディカルとの充実したディスカッションの機会が豊富にあるのも、がん専門病院ならではの特色です。また、乳腺外科では妊娠性温存療法や遺伝性乳癌卵巢癌候群などの近年の重要なテーマに率先して取り組み、診療科や職種を問わず密接な関係を築き、チーム医療を実践しています。



年間手術件数

年間手術件数	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
年間手術件数	384	462	471	540	585	610



外科のレジデントとしての第一目標はまず手術を極めることですが、他院で診断・治療が困難な症例や鏡視下手術・形成外科との連携で行われる一期的乳房再建などの最先端の治療も含め、術者としてローテーション期間で担当症例の約2/3を執刀します。

カリキュラム・乳腺外科の各種コース

研修コースの詳細については、次頁をご参照ください。

乳腺外科の1週間

	月	火	水	木	金
7:45-8:00				回 診	
8:00-8:30			カンファレンス		抄読会・研究ミーティング
8:30-17:00	・新患・再診外来 ・針生検などの検査 ・病棟業務	・手術（5-6件） ・針生検などの検査 (ステレオガイド下 マンモトーム生検) ・病棟業務	・手術（2件） ・新患・再診外来 ・針生検などの検査 ・病棟業務	・手術（3-4件） ・病棟業務	・新患・再診外来 ・手術（3-4件） ・病棟業務
17:00-18:00			合同カンファレンス： 腫瘍内科・放射線治療科、 形成外科と症例検討 (第1、第3) 術前画像カンファレンス		病理カンファレンス (月1回)

*土日は当番制で対応

先輩レジデントからのメッセージ

大西 かよ乃（第30期レジデント）

私は乳癌を専門に勉強したいと考え医師6年目で当院に入職しました。豊富な手術症例数や、他科を自由にローテーションできる柔軟な研修プログラムに魅力を感じ、東病院を選択しました。当院では年間450件以上の乳癌の手術を行っています。手術件数が多いのは、外科の修練を行うに当たっては非常に大きな強みだと思います。最近では減少傾向の腋窩郭清術の症例数も多く、経験豊富なスタッフの指導の下、術者として手術を経験することができます。また、乳癌診療には手術だけでなく、集学的な知識が必要ですが、私は、腫瘍内科、緩和医療科、放射線治療科、病理診断科をローテートし様々な視点から学べたと思います。希望があれば内科系の診療科を選択しがん薬物療法専門医の取得も可能です。当院では専門的ながん診療の勉強のため、全国各地から多くの先生が来ており、切磋琢磨しながら研修しています。興味がある方は、是非一度見学にいらしてください。



研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
乳腺外科

科長：大西 達也

メールアドレス：taonishi@east.ncc.go.jp

科長：山内稚佐子

メールアドレス：cyauchi@east.ncc.go.jp

医長：山下 祐司

メールアドレス：yuyamas2@east.ncc.go.jp

医員：綿貫瑠璃奈

メールアドレス：rwtanuk@east.ncc.go.jp

東病院乳腺外科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/breast_surgery/resident/



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

19 乳腺外科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・国立がん研究センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・高度な乳がん診療及びがん診療に必要な知識と技術の習得し、次世代の乳がん診療のリーダーを目指す
	研修内容	・原則として2年間の研修期間のうち12ヶ月間は乳腺外科で研修し、12ヶ月は自由選択 ・外来診療にも従事し、乳腺科専門医として乳がんの診断・治療の決定を行う ・機会に応じて、臨床試験や医師主導治験の事務局を担当する
	研修の特色	・国内学会、国際学会での発表・論文作成のチャンスを確保し、academic surgeon であることを推奨 ・ローテートを行うことで腫瘍内科として必要な基礎知識を習得し、希望に応じて日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医の取得に必要な症例経験を積むことも可能 ・HBOC 診療を通して人類遺伝学会、家族性腫瘍学会の専門医取得が可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得も可能
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・乳がん診療及びがん診療に必要な知識と技術の習得し、乳腺専門医の取得を目指す
	研修内容	・原則として3年間の研修期間のうち24ヶ月間は乳腺外科で研修し、12ヶ月は自由選択 ・手術やエコーや・ステレオガイド下生検などの乳腺外科医に必要な手技の習得 ・3年目には、外来診療にも従事し、上級医とともに乳がんの診断・治療の決定を行う
	研修の特色	・国内学会、国際学会での発表・論文作成のチャンスを確保し、academic surgeon であることを推奨 ・乳癌学会認定医、専門医の資格に必要な経験（術者・助手合わせて30症例/月）を積むことが可能 ・乳腺・腫瘍内科での乳がん薬物療法の経験が可能 ・ローテートを行うことで腫瘍内科として必要な基礎知識を習得し、希望に応じて日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医の取得に必要な症例経験を積むことも可能 ・HBOC 診療を通して人類遺伝学会、家族性腫瘍学会の専門医取得が可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得が可能
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み ※乳がん診療や研究を幅広く経験できる3年コースを推奨
	研修目標	・乳がん診療及びがん診療に必要な知識と技術の習得し、乳腺専門医の取得を目指す
	研修内容	・原則として2年間の研修期間のうち12ヶ月間は乳腺外科で研修し、12ヶ月は自由選択 ・手術やエコーや・ステレオガイド下生検などの乳腺外科医に必要な手技の習得
	研修の特色	・国内学会、国際学会での発表・論文作成のチャンスを確保し、academic surgeon であることを推奨 ・乳癌学会認定医、専門医の資格に必要な経験（術者・助手合わせて30症例/月）を積むことが可能 ・乳腺・腫瘍内科での乳がん薬物療法の経験が可能 ・ローテートを行うことで腫瘍内科として必要な基礎知識を習得し、希望に応じて日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医の取得に必要な症例経験を積むことも可能 ・HBOC 診療を通して人類遺伝学会、家族性腫瘍学会の専門医取得が可能 ・連携大学院制度を用いた学位取得が可能

レジデント 短期コース	対象者	原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする。 ・卒後年限に上下限なし
	研修目標	・乳がん診療及びがん診療に必要な知識と技術の習得し、乳腺専門医の取得を目指す
	研修内容	・診療科所属で、基本的に他科ローテートは行わない（ローテート希望者は所属診療科内で要相談） ・原則最短3ヶ月以上最長1年6ヶ月までの間を在籍する ※原則として3ヶ月単位とする ・手術やエコーや・ステレオガイド下生検などの乳腺外科医に必要な手技の習得
	研修の特色	・乳癌学会認定医、専門医の資格に必要な経験（術者・助手合わせて30症例/月）を積むことが可能

専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコース。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となる。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	・短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標とする
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間を在籍する ・希望に応じて関連各科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションする
	研修の特色	・研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能



20 形成外科

Microsurgery による再建外科のメッカへようこそ！

東病院 形成外科スタッフ構成 (2024年度)

○常勤医師	2名
○がん専門修練医	1名
○レジデント3年コース	1名
○レジデント2年コース	2名
○非常勤医師	1名

東病院 形成外科では、多くの施設・大学からレジデントを受け入れています。再建外科領域の次世代リーダーの育成を目指しています。

臨床では、

1. 各種皮弁の挙上
2. マイクロサージャリー
3. 治療計画の立案、実行

を最終的には自分で行えるようになることを目標としています。2年間を1つの区切りとした教育スケジュールを立てています。



東病院 形成外科の PR ポイント

東病院 形成外科は、がんの切除により生じた形態・機能の再建を行うことで、がん患者のQOLの維持・向上に寄与することを目的に診療を行っています。当科の特徴はマイクロサージャリーを用いた遊離組織移植を中心とした手術を行っていることです。手術は遊離組織移植だけで年間100例以上を行っており、この分野では国内トップレベルの症例数となっています。

再建手術は頭頸部領域が中心で、摂食・会話などの機能温存を重視した再建を行っています。そのほか、乳腺外科、食道外科、大腸外科、泌尿器・後腹膜腫瘍科、呼吸器外科、肝胆脾外科など、さまざまな科との垣根の低い連携が特徴となっています。



教育体制

当科のレジデント教育の方針として、手術の基本から応用まで質の高い技術の習得を目指しています。

豊富な症例数をもとに、再建外科医として習得すべき多くの手術を経験することができ、効率的な研修が可能です。また、毎週のカンファレンス、抄読会、NEXT棟トレーニングルームでのマイクロサージャリーのトレーニングなど、レジデントの能力に合わせた指導を行っています。



科長からのメッセージ



形成外科長 東野 琢也

東病院 形成外科は向上心のある先生方を心からお待ちしています。ぜひ研修にいらしてください。

各プログラムの目的と特徴

レジデント3年コース・2年コース

対象者：採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修目標：

1. 再建を含む悪性腫瘍の治療に関する幅広い知識を習得する
2. 頭頸部がんについて専門的知識を習得する
3. 悪性腫瘍切除後の再建手術について、術前評価、術後管理を適切に行える
4. マイクロサージャリーによる遊離組織移植の手術手技を習得する
5. 機能的頭頸部再建術について理解し、その手術手技を習得する
6. 悪性腫瘍切除後の再建について、基本的な再建治療の手術計画を立てられる

研修内容：研修期間は3年または2年。がん診療や研究を幅広く経験できる3年コースを推奨。原則として3年コースの3年目には外来診療が可能。2年コースは臨床ローテート主体。

○ 3年コース

原則として24ヶ月間は形成外科で研修し、6~12ヶ月は頭頸部外科、乳腺外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートする。頭頸部再建を含む各種のがんの再建症例について、主科とともに診療に当たり、がんの手術、化学療法、放射線治療、術前評価、術後管理を含むがん治療全体についての専門的知識を習得する。

各種皮弁の挙上について、段階的に研修し、基本に沿った質の高い手術手技を習得する。

マイクロサージャリーについて、段階的に研修し、基本に沿った質の高い手術手技を習得する。

基本的な皮弁の縫着法について、段階的に研修し、質の高い手術手技を習得する。

テーマを決めて研究をおこない、論文発表を行う。

○ 2年コース

原則として18ヶ月間は形成外科で研修し、6ヶ月は頭頸部外科、乳腺外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートする。テーマを決めて研究をおこない、論文発表を行う。

研修の特色：おもに頭頸部再建、乳房再建について、段階的に研修を積み重ねることができ、皮弁挙上からマイクロサージャリー、基本的な皮弁の縫着まで幅広く習得できる。再建手術に関係するがん治療全体の専門的知識を習得できる。

がん専門修練医コース

対象者：国立がん研究センターのレジデント修了者、もしくは同等の能力を有する医師。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修目標：

1. 皮弁挙上からマイクロサージャリー、皮弁縫着、閉創まで安定した高度な手術手技を習得する
2. さまざまな悪性腫瘍切除後の再建について、再建治療の手術計画を適切に立てられる

研修内容：研修期間は2年。各種皮弁の挙上について、高度な質の高い手術手技を習得する。マイクロサージャリーについて、高度な質の高い手術手技を習得する。皮弁の縫着法について、高度な質の高い手術手技を習得する。外来診療が可能。原則として18ヶ月間は形成外科で研修し、6ヶ月は自由選択。テーマを決めて研究をおこない、論文発表を行う。

研修の特色：能力に応じて、さらに複雑で高度な再建手術について、術前計画から執刀、術後管理、術後評価に従事することで、より高いスキルの習得を目指す。専門的知識や手術手技について、さらに高いレベルでの研修を行う。

レジデント短期コース

対象者：卒後年限に上下限なし。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修内容：研修期間は原則3ヶ月以上1年6ヶ月まで。延長は相談の上決定。研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する。基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談。

研修の特色：所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース。

専攻医コース

対象者：基幹施設のプログラムで当院に派遣されてくる専攻医。採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修内容：研修期間は3ヶ月から最長3年まで。研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院

形成外科



科長：
東野 琢也



メールアドレス：
takhigas@east.ncc.go.jp

東病院形成外科レジデントプログラム HP

https://www.ncc.go.jp/jpncc/clinic/plastic_surgery/resident/



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/nccasteducation/>



● 研修課程

20 形成外科

がん専門修練医 コース	対象者	<p>原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立がん研究センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	<ul style="list-style-type: none"> ・皮弁挙上からマイクロサーボリヤー、皮弁縫着、閉創まで安定した高度な手術手技を習得する ・さまざまな悪性腫瘍切除後の再建について、再建治療の手術計画を適切に立てられる
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・研修期間は2年 ・各種皮弁の挙上について、高度な質の高い手術手技を習得する ・マイクロサーボリヤーについて、高度な質の高い手術手技を習得する ・皮弁の縫着法について、高度な質の高い手術手技を習得する ・外来診療が可能 ・原則として18ヶ月間は形成外科で研修し、6ヶ月は自由選択 ・テーマを決めて研究をおこない、論文発表を行う
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・能力に応じて、さらに複雑で高度な再建手術について、術前計画から執刀、術後管理、術後評価に従事することで、より高いスキルの習得を目指す ・専門的知識や手術手技について、さらに高いレベルでの研修を行う
対象者		<p>原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
研修目標		<ul style="list-style-type: none"> ・再建を含む悪性腫瘍の治療に関する幅広い知識を習得する ・頭頸部がんについて専門的知識を習得する ・悪性腫瘍切除後の再建手術について、術前評価、術後管理を適切に行える ・マイクロサーボリヤーによる遊離組織移植の手術手技を習得する ・機能的頭頸部再建術について理解し、その手術手技を習得する ・悪性腫瘍切除後の再建について、基本的な再建治療の手術計画を立てられる
研修内容		<ul style="list-style-type: none"> ・原則として24ヶ月間は形成外科で研修し、6～12ヶ月は頭頸部外科、乳腺外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートする ・頭頸部再建を含む各種のがんの再建症例について、主科とともに診療に当たり、がんの手術、化学療法、放射線治療、術前評価、術後管理を含むがん治療全体についての専門的知識を習得する ・各種皮弁の挙上について、段階的に研修し、基本に沿った質の高い手術手技を習得する ・マイクロサーボリヤーについて、段階的に研修し、基本に沿った質の高い手術手技を習得する ・基本的な皮弁の縫着法について、段階的に研修し、質の高い手術手技を習得する ・テーマを決めて研究をおこない、論文発表を行う ・原則として3年目には外来診療が可能
研修の特色		<ul style="list-style-type: none"> ・がん診療や研究を幅広く経験できるコースです ・おもに頭頸部再建、乳房再建について、段階的に研修を積み重ねることができ、皮弁挙上からマイクロサーボリヤー、基本的な皮弁の縫着まで幅広く習得できる ・再建手術に関係するがん治療全体の専門的知識を習得できる
対象者		<p>原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
研修目標		<ul style="list-style-type: none"> ・再建を含む悪性腫瘍の治療に関する幅広い知識を習得する ・頭頸部がんについて専門的知識を習得する ・悪性腫瘍切除後の再建手術について、術前評価、術後管理を適切に行える ・マイクロサーボリヤーによる遊離組織移植の手術手技を習得する ・機能的頭頸部再建術について理解し、その手術手技を習得する ・悪性腫瘍切除後の再建について、基本的な再建治療の手術計画を立てられる
研修内容		<ul style="list-style-type: none"> ・原則として18ヶ月間は選択した特定科で研修し、6ヶ月は頭頸部外科、乳腺外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートする ・テーマを決めて研究をおこない、論文発表を行う
研修の特色		<ul style="list-style-type: none"> ・臨床各科のローテートが主体のコースです ・おもに頭頸部再建、乳房再建について、段階的に研修を積み重ねることができ、皮弁挙上からマイクロサーボリヤー、基本的な皮弁の縫着まで幅広く習得できる ・再建手術に関係するがん治療全体の専門的知識を習得できる

レジデント 短期コース	対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・研修期間は原則最短3ヶ月以上最長1年6ヶ月まで。延長は相談の上決定 ※原則として3ヶ月単位とする ・研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する ・基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談
研修の特色		<p>所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース。</p>
専攻医 コース	対象者	<p>基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース。</p> <p>以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・研修期間は最短3ヶ月から最長3年まで ・研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する

21 頭頸部外科

頭頸部がん治療のプロフェッショナルをめざして

国立がん研究センター東病院頭頸部外科での研修の特徴

- 日本有数の頭頸部がん症例数を有し、豊富な臨床経験を有したスタッフから切除術、再建術の指導が受けられる
- 根治性と機能温存を目指した頭頸部癌診療を直接学べる
- 診断、放射線療法、薬物療法、リハビリ等のチーム医療を学べる

頭頸部は整容や日常生活に欠かすことのできない重要な機能（摂食や会話、各種感覚）が集約された部位です。当院ではがん病変を根治することとともに、治療後の機能をできる限り温存し、“生活の質 (Quality of Life; QOL)”を保つことを目指しています。これまでに喉頭や下咽頭の部分切除といった発声や嚥下機能を温存する術式の開発を行ってきました。さらに、局所進行がんであっても保存的な切除を行い機能温存を目指しています。また消化管内視鏡科と協力して咽喉頭がんの診断と経口的切除を行っています。アルミニオックス治療（光免疫療法）、ロボット支援手術（ダビンチ手術）、内視鏡補助下甲状腺腫瘍手術（VANS）も日常臨床として行われています。

がん“研究”センターであることより、新規治療をいち早く取り入れることや、手術機器開発、高齢頭頸部がん患者に対する治療戦略、周術期管理の開発にも力を入れています。



充実した研修内容

手術が主になりますが、日々の診療やカンファレンスを通して頭頸部がんチームとして内科・放射線科・形成外科・歯科・病理部などとの連携、教育を行っています。病院として『優れたがん専門医』を育てるため、科の垣根なく各分野の専門家が指導を行います。

	月	火	水	木	金
午前	手術	手術	手術	手術	手術
午後	手術 / 透視 / 内視鏡	手術	手術	手術 / 超音波	手術 / 透視 / 内視鏡
夕	病理カンファレンス	多科合同カンファレンス	病理	抄読会	入院/新患 カンファレンス

豊富な症例数とレジデント経験症例数

当科では年間約500例の全身麻酔手術を行っており、経験できる頭頸部がん症例数は国内トップクラスです。数多くの頭頸部がん症例を診療し、頭頸部がん専門医としての修練を積むことができます。2年以上の研修では頭頸部がん専門医取得に必要な症例数を十分満たす経験が可能です。プログラムを終了した多くの先生方はがん拠点病院や大学病院などで頭頸部癌診療に活躍されています。

【2023年手術件数】

口腔	153件
咽頭	148件
喉頭	13件
鼻副鼻腔	6件
甲状腺	63件
唾液腺	18件
頸部郭清単独	44件
頸部郭清併施	163件
ELPS	109件
再建手術	90件
光免疫	12件
VANS	13件
TORS	10件
計	475件

研修希望者の実力のニーズにマッチするさまざまな研修コース

がん専門修練医

レジデント修了者に相当する学識を有する医師を対象としています。応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。日本耳鼻咽喉科学会専門医取得済みで、頭頸部がん専門医取得を目指す医師が対象となります。将来、日本の頭頸部がん分野を牽引する人材の育成を目的としています。研修年限は2年で、基本的に頭頸部外科を専攻します。頭頸部内科等で数ヶ月研修を受けることも可能です。

レジデント3年コース、2年コース

採用時に日本耳鼻咽喉科学会専門医取得済みもしくは取得見込みの医師が対象となります。応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。頭頸部がんに関する臨床および基礎の幅広い知識・技術の習得を図り、優れた頭頸部がん専門医を育成することを目標としています。頭頸部外科研修だけでなくがん診療に関する幅広い診療経験を積むことができます。国際学会、Peer review journal 論文執筆等の研究活動の機会も十分確保されています。研修年限は2年もしくは3年で、病理部、頭頸部内科、食道外科、形成外科など多岐にわたる研修が可能です。

レジデント短期コース

採用時に医師免許取得後3年目以降の医師を対象としています。応募条件の詳細は研修課程をご参照ください。3ヶ月単位、1年6ヶ月まで延長可能な研修コースです。6ヶ月で経験できる症例数や知識・技術の幅には限界がありますので、現在の所属医療機関でも頭頸部がん医療の研修が可能な方が、より幅広い症例を経験し、知識・技術を習得するために選択することが望ましいコースです。

専攻医コース

耳鼻咽喉科専門医のため研修中の専攻医を対象としたコースです。専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医が対象となります。最長2年間の在籍で基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。希望に応じて関連各科等の診療科をローテーションします。

任意研修

頭頸部がんの知識と経験を増やしたいと希望される方に、無給ではありますが時間に自由度のある「任意研修」を提供しています。内容、期間とも研修者の希望に応じて任意に設定することができます。

当院は日本耳鼻咽喉科専門医研修施設および日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医指定研修施設です。その他にもコースを用意しておりますので研修課程をご覧ください。



科長からのメッセージ



頭頸部外科長 松浦 一登

当科は「命と機能を守る外科」であることを伝統として活動してきました。新たな頭頸部がん治療の扉を開くために、「If I were」の心を持って創造力をフル稼働させた仕事を一緒にていきましょう。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
頭頸部外科

東病院頭頸部外科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/head_neck_surgery/resident/

科長：松浦 一登

メールアドレス：
kmatsuur@east.ncc.go.jp

医員：岡野 渉

メールアドレス：
wokano@east.ncc.go.jp

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

21 頭頸部外科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下の全てに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・日本耳鼻咽喉科学会専門医を取得済みもしくは取得見込み ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・頭頸部がん手術の技術習得 ・頭頸部がん専門医取得 ・国内外の学会での筆頭演者、Peer review journalでの筆頭著者
	研修内容	研修年限は2年で、基本的に頭頸部外科を専攻。 ※頭頸部内科等で数ヶ月研修を受ける事も可能です
	研修の特色	・一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象としたコースです ・耳鼻咽喉科専門医研修施設および頭頸部がん専門医指定研修施設です
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の条件を満たした医師を対象としています。 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・頭頸部がんに関する臨床および基礎の知識の習得 ・頭頸部がん手術の技術習得 ・国内外の学会での筆頭演者、Peer review journalでの筆頭著者 ・臨床試験の立案・遂行
	研修内容	研修期間のうち1年以上頭頸部外科に在籍し、それ以外の期間は自由選択。 ※頭頸部内科、放射線治療科、病理、食道外科等で研修可能 ※耳鼻咽喉科専門医・頭頸部がん専門医取得に向けた研修 ※NEXT棟での新規医療機器開発
	研修の特色	・頭頸部外科研修だけでなくがん診療・研究開発に関する幅広い経験を積むことができます ・国際学会、Peer review journal 論文執筆等の研究活動の機会も十分確保されています ・耳鼻咽喉科専門医研修施設および頭頸部がん専門医指定研修施設です
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象としています。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・頭頸部がんに関する臨床および基礎の知識の習得 ・頭頸部がん手術の技術習得 ・国内外の学会での筆頭演者、Peer review journalでの筆頭著者
	研修内容	研修期間のうち1年以上頭頸部外科に在籍し、それ以外の期間は自由選択。 ※頭頸部内科、放射線治療科、病理、食道外科等で研修可能 ※耳鼻咽喉科専門医・頭頸部がん専門医取得に向けた研修
	研修の特色	・頭頸部外科を中心に診療経験を積むことができます ・耳鼻咽喉科専門医研修施設および頭頸部がん専門医指定研修施設です

レジデント 短期コース	対象者	原則として採用時に医師免許取得後3年目以降の医師を対象としています。
	研修目標	短期間の研修で、頭頸部がんの基本的な診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	頭頸部外科に、最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間在籍します。 ※原則として3ヶ月単位とする ※全体の在籍期間が1年以上であれば、他の診療科（頭頸部内科、放射線治療科、病理、食道外科等）と組み合わせた研修も可能
専攻医 コース	研修の特色	・研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です ・耳鼻咽喉科専門医研修施設および頭頸部がん専門医指定研修施設です
	対象者	基本領域専門医のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	国立がん研究センター東病院に、最長2年間在籍します。 希望に応じて関連各科等の診療科をローテーションします。
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

22 大腸外科

次世代を担う、世界レベルの大腸外科医に！

国立がん研究センター東病院大腸外科での研修の特徴

- ・日本の大腸がん治療を担う次世代のリーダーになることができる
- ・数多くの腹腔鏡下手術の執刀が可能で、研修期間内に技術認定医を取得できる
- ・局所進行直腸癌、再発大腸癌などに対する高難度手術の経験が数多くできる
- ・基礎研究や臨床研究、医療機器開発など、自分が興味のある研究ができる
- ・研修希望者のニーズにマッチしたさまざまな研修コースのアレンジが可能



日本の大腸がん治療をつくる そして、次世代のリーダーになろう

国内トップクラスの大腸がん手術件数：

当科における原発性大腸がんの手術件数は年間450例にのぼり、国内トップクラスの症例数を誇ります。特に手術難易度の高いとされる直腸がん手術が多いのが特徴であり、肛門温存を求める患者さんが全国から多数来院します。從来であれば永久人工肛門になる手術方法しか選択できなかつた腫瘍において肛門機能を積極的に温存するISR手術を積極的に行っており、今まで累計800例以上の実績があり、世界でもトップクラスです。また、高難度手術の1つである骨盤内臓全摘は年間20例を超え、1年間の研修で一生分の手術症例を経験することができます。

先進的手術方法の実践：

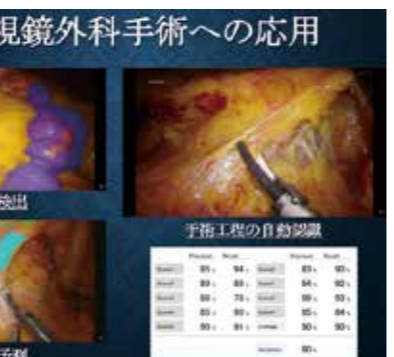
大腸がんに対する腹腔鏡下手術の割合は95%に及び、積極的に鏡視下手術を行ってきた歴史があります。近年では、腹腔鏡下手術やロボット支援下手術に加え、経肛門的鏡視下アプローチであるTaTME手術を取り入れており、年間150例のTaTME手術の実績があります。当科ではこの手術方法を国内で最初に導入し、累計症例数も800例を超えました。TaTME手術は腹腔側と会陰側の2teamで手術を行うことから手術時間を劇的に短縮することが可能で、低位前方切除が2時間台、骨盤内臓全摘が6時間台で終わる手術を目の当たりにできます。また、TaTMEの腹部操作はレジデントの先生に担当してもらうことが多く、執刀のチャンスを増やすことにもつながっています。このような先進的手術学ぶために、国内や海外からの多くの外科医が多数研修に来ることも当科の特徴の一つといえ、国際交流も盛んです。

医療機器開発と伴走した治療開発：

特に新規医療機器の分野では、様々な企業とともに開発に取り組んでおり、医療現場に有用な医療機器を送り込むことを目指しております。近年では内視鏡手術情報をAIに学習させることにより手術動画の解析や術中ナビゲーションシステムの開発を行っております。そして、国立がん研究センター認定ベンチャー企業とともに開発した国産手術支援ロボットも完成し、臨床現場で実装予定です。医療機器開発室をローテーションすることもでき、レジデントの先生があらたな医療機器の開発に挑戦することができます。

次世代を牽引する外科医をつくる教育：

当科ではレジデントの先生に対する手術指導に特に力を入れております。レジデントの先生にはできるだけ多くの症例を執刀してもらうことから、研修期間内で日本内視鏡外科学会の技術認定医を取得することができます。過去に在籍していたほとんどのレジデントの先生が技術認定医に合格しています。さらに、技術認定医のレベルを超えて、最終的には直腸がん手術や側方リンパ節郭清などの高難度手術が安全にできる手術技術を身に着けてもらいます。毎朝行うモーニングカンファレンスでは、3分間に編集した前日の腹腔鏡下手術の動画を用いて英語によるプレゼンテーションを行っています。これにより、毎朝熱い手術指導が受けられるとともに、国際的に活躍できる外科医に近づくことができます。腹腔鏡下手術勉強会では毎回白熱したdiscussionが行われ、その内容をレジデントの先生が実際に執筆し、「腹腔鏡下S状結腸切除徹底レクチャー」や「腹腔鏡下直腸癌手術徹底レクチャー」といった書籍も出版されました。



世界基準の新規治療の確立に向けた臨床試験の実施

将来のより良い医療を作るために臨床研究にも積極的に取り組んでおり、直腸癌手術における化学療法や放射線療法、免疫療法などを用いた術前治療に関する臨床研究を積極的に行っております。また、直腸癌に対するTaTME手術の国際臨床研究(COLORIII trial)にも参加し、世界中の国々と共同で臨床研究を行っています。このような臨床試験をレジデントの先生が実際に立案し、主体的な立場で携わることが可能です。手術技術の習得にとどまらない、+α(プラスアルファ)ができる環境がここにはあります。

基礎、臨床の枠にとらわれない研究活動のチャンス

自分の興味に合わせて基礎研究も臨床研究もおこなえる環境があります。国内外の学会で研究成果を発表し、論文作成も行い実績を残します。連携大学院に入学するレジデントの先生も多く、在籍中におこなった研究成果を学位論文としてまとめ、今まで多くのレジデントの先生が学位を取得してきました。臨床と研究の両立ができることも当科の魅力の1つであり、個々のニーズに合わせて研修コースをアレンジします。

研修希望者の実力とニーズにマッチする、さまざまな研修コース

正規レジデント（3年間）モデルローテーション

研修内容	1年目		2年目		3年目
	大腸 外科	消化器外科ローテーション (食道・肝胆脾・胃)	麻酔科	病理	大腸外科専従研修
目標とする資格	消化器外科学会専門医			日本内視鏡外科学会技術認定医	

がん専門修練医（2年間）モデルローテーション

研修内容	1年目	2年目
	大腸外科専従研修	または臨床 / 基礎研究、交流研修など
目標とする資格	日本内視鏡外科学会技術認定医	

研修コースについては、次項をご参照ください。



研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
大腸外科

科長：
伊藤 雅昭

メールアドレス：
[mailto@east.ncc.go.jp](mailto:maito@east.ncc.go.jp)

東病院大腸外科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/lowerabd_surgery/resident/



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

22 大腸外科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・外科専門医（関連するサブスペシャルティ領域専門医）を取得もしくはその能力を有する者 ・一般的な消化器外科医としての能力を有し、さらに大腸外科医としての技能習得を目指す者 ・上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・専門医取得：日本内視鏡外科学会技術認定医取得、大腸肛門病学会専門医取得 ・研究：臨床研究の立案やプロトコール作成に携わり、その研究結果を国内・国際学会で発表することや、Peer review journalでの論文作成が可能
	研修内容	大腸外科で2年間研修を行う。
	研修の特色	・消化器外科医として一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象としたコースです ・手術技術に関しては、研修2年間で日本内視鏡外科学会技術認定医取得に必要な技術の修得が可能。さらには難易度の高い直腸がん手術の技術修得を目指します ・外来診療にも従事し、大腸外科専門医として大腸がんの診断・治療の決定ができ、さらに他人への技術指導が可能な人材育成を目指します ・臨床研究や医療機器開発など幅広い経験を積むことが可能で、国際学会・Peer review journal論文執筆等の機会も十分確保されています
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象としています。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降の者 ・外科専門医（基本領域専門医）または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：日本内視鏡外科学会技術認定医取得を目指す ・研究：臨床研究の立案やプロトコール作成に携わり、その研究結果を国内・国際学会で発表することや、Peer review journalでの論文作成が可能
	研修内容	・大腸外科を通算1年～約2年半の期間在籍し、それ以外の期間は自由選択 ・必須ローテーションとして麻酔科、病理・臨床検査科の研修を行います
	研修の特色	・大腸外科医として必要な手術技術や解剖知識の取得のみならず、臨床研究や医療機器開発など幅広い経験を積むことが可能です ・手術技術に関しては、研修期間で日本内視鏡外科学会技術認定医の取得に必要な技術を修得することが可能であり、さらに難易度の高い直腸がん手術の技術修得も目指します ・臨床研究では、国際学会・Peer review journal論文執筆等の機会も十分確保されています
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象としています。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降の者 ・外科専門医（基本領域専門医）または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・専門医取得：日本内視鏡外科学会技術認定医取得を目指す ・研究：臨床研究の立案やプロトコール作成に携わり、その研究結果を国内・国際学会で発表することや、Peer review journalでの論文作成が可能
	研修内容	・大腸外科を通算1年～約1年半の期間在籍し、それ以外の期間は自由選択 ・必須ローテーションとして麻酔科、病理・臨床検査科の研修を行います
	研修の特色	・大腸外科医として必要な手術技術や解剖知識の取得のみならず、臨床研究や医療機器開発など幅広い経験を積むことが可能です ・手術技術に関しては、研修期間で日本内視鏡外科学会技術認定医の取得に必要な技術を修得することが可能であり、さらに難易度の高い直腸がん手術の技術修得も目指します ・臨床研究では、国際学会・Peer review journal論文執筆等の機会も十分確保されています

レジデント 短期コース	対象者	以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象としています。 ・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・一般的な消化器外科医としての能力を有し、さらに大腸外科医としての技能習得を目指す者
	研修目標	・大腸外科医として大腸がんの診断・治療の決定ができ、大腸がん手術の技術獲得を目指す ・研究：期間や希望に応じて臨床研究に携わることは可能
	研修内容	大腸外科で最短3ヶ月以上、最長1年6ヶ月の研修が可能です。 ※原則として3ヶ月単位とする
	研修の特色	・消化器外科医として一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象としたコースです ・手術技術に関しては、研修期間で日本内視鏡外科学会技術認定医取得に必要とされる技術や、より難易度の高い直腸がん手術の技術取得を目指します
専攻医 コース	対象者	外科学会外科専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・日本外科学会専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療を経験し、手術手技の基本操作を修練することを目標としています。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長2年間在籍します ・大腸外科、食道外科、胃外科、肝胆脾外科、呼吸器外科、麻酔科など各科最短3ヶ月単位でローテーションが可能
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。

23 泌尿器・後腹膜腫瘍科

新しい時代を担う

泌尿器外科医のスペシャリストを目指して！

診療のコンセプト

超高齢化社会におけるQOL維持と根治性の両立をミッションとしたがん治療を実践することを目標としています。手術自体及び臓器に対する低侵襲を実践するとともに、QOL手術をがん治療のなかに取り入れ、人にも体にも優しい外科治療を目指しています。

早期がんのみならず、局所進行がんに対しても、腫瘍内科や他科と協力して、積極的に挑んでいます。



超高齢化社会における がん治療

QOL 維持 低侵襲治療

- ・手術自体の低侵襲化
- ロボット支援手術
- 腹腔鏡手術
- ミニマム創手術
- ・骨盤底再建手術
- 尿失禁治療
- (人工尿道括約筋、再生医療)
- 排尿障害治療
- ・臓器温存治療
- 膀胱温存 (放射線・化学療法併用)
- 腎温存
- 腎部分切除 (画像解析の研究)

根治性 拡大治療

- ・術前化学療法+手術
- IO 時代における癌個別化治療を含めて
- ・他科との合同手術
- 骨盤内臓全摘 (大腸外科と合同)
他臓器合併切除を要する肉腫や進行腎細胞癌
(肝胆脾外科、大腸外科と合同)

当科での研修

1. 低侵襲手術の習得

ロボット支援、腹腔鏡、ミニマム創の低侵襲手術のすべてを習得してもらいます。泌尿器科手術には、名人芸の要素はなく、手順と方法を暗記し、まずはチームプレーに徹します。助手ができると判断できれば、すぐに執刀のチャンスはめぐってきます。若手の努力には、確実に応えたいと考えています。また、尿失禁外科治療を積極的に施行しており、他施設では習得できない技術です。



2. 泌尿器科全般の習得

腫瘍内科、放射線科、病理と合同カンファレンス、勉強会を通じて情報・知識の共有を行っています。また、国際共同試験を含め、多数の試験に参加しております。前向きの臨床研究のあり方を勉強できます。科の垣根がないので、ご相談頂ければ、短期的な他科での研修も容易です。がん専門修練医まで続ければ連携大学院に進み、学位取得も可能です。IO時代における薬物と手術のあり方や、放射線では陽子線治療なども身近に接することができます。



3. 骨盤外科全体の習得

大腸外科との合同手術が非常に多く、骨盤内臓全摘を含めた合併切除が、日常的に施行されており、外科医としての視野が広がります。本邦屈指の外科医の技術を学ぶことで、将来の財産を得ることができます。

4. 選択可能プログラム

- ・がん専門修練医コース

既に一定の経験があり、泌尿器がんのスペシャリストを目指したい方。泌尿器悪性腫瘍手術を中心とした臨床研究に積極的に関与していただきます。

- ・レジデンント3年コース、2年コース

泌尿器がんを中心とした研修、さらに希望があれば腫瘍内科としての研修、がん専門修練医まで続ければ連携大学院を通じた学位取得も可能です。

- ・レジデンント短期コース (3ヶ月単位、18か月まで)

希望される期間で、泌尿器がんを中心とした研修を行いたい方。

- ・専攻医コース

基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。

※全てのコースには応募条件があります。詳しくは当科の研修課程をご覧ください。

科長からのメッセージ



泌尿器・後腹膜腫瘍科長 増田 均

泌尿器外科は、高齢化社会に必須な診療科で、排尿・勃起・射精を含めた機能温存と根治性を考慮した外科治療を実施しています。その達成のためにロボット支援手術が最も進歩している外科です。2022年度に、ほぼすべての泌尿器悪性腫瘍手術が保険収載となりました。同手術を早く習得した医師が、同世代のなかでフロントランナーとして走ることができます。当科はそのための最適な環境を提供することができます。最先端の外科治療と、治療成績向上のために役立つ前向き研究を癒合して、新しい外科を提言できる次世代のアカデミックサージャンの育成を目指しております。

2021-2023年度手術業績

泌尿器科ホームページの実績についてをご覧下さい。泌尿器科はロボット支援手術が、最も進んでいる診療科です。その中で、当科は、本邦においてもきわめて多い症例数です(2023年度は371件)。前立腺全摘、腎部分切除、根治的腎摘、腎尿管全摘、膀胱全摘をロボット支援下で施行しており、保険収載されているロボット悪性泌尿器科手術はすべて、研修することができます。3年でロボット手術の開始からブロクター取得までを考えています。また、他施設では、開腹手術に該当する症例でも、腹腔鏡下小切開(ミニマム創)で施行し、できる限りの手術の低侵襲化を目指しています。一方、開腹手術として、他臓器浸潤がんや肉腫症例も多数施行しており、幅広い能力を研修・習得することができます。さらに、前立腺がん小線源治療や前立腺スペーサー挿入など、幅広い技術習得も可能です。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
泌尿器・後腹膜腫瘍科

科長：
増田 均

メールアドレス：
hmasuda@east.ncc.go.jp

東病院泌尿器・後腹膜腫瘍科レジデンントプログラムHP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/urology/resident/>

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>

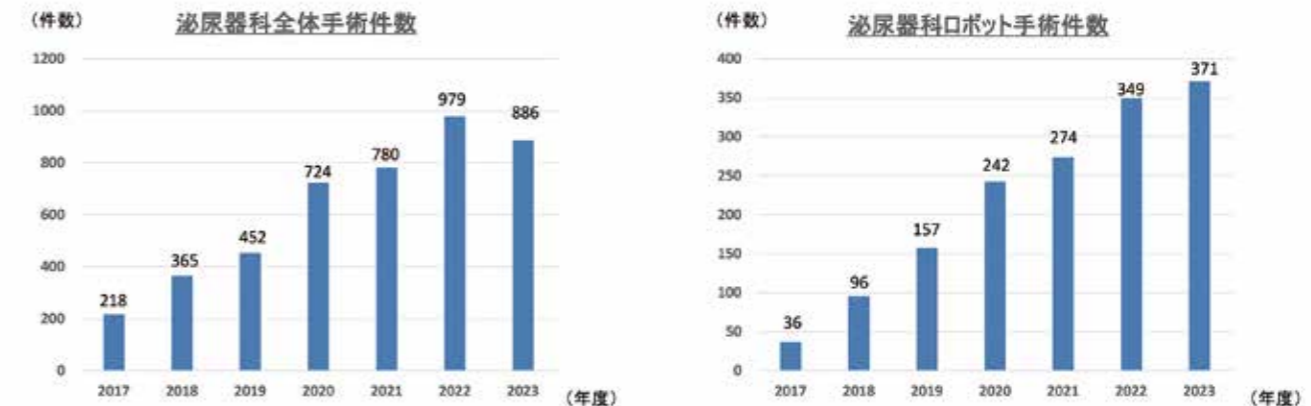


● 研修課程

23 泌尿器・後腹膜腫瘍科

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・当センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャリティ領域専門医等取得済み、または取得見込み ・泌尿器外科治療に対して強い興味と情熱を持った外科医が対象 ・上記同等の能力を有する医師
	研修目標	・泌尿器外科手術に関して、集学的治療を含めた高度な知識・技能を修得する ・国内外の学会発表や論文発表などの学術活動を行う
	研修内容	研修期間は2年間。外科手技の向上並びに、腫瘍内科、放射線科の知識を身につけ、集学的泌尿器治療を身につける。
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・ロボット手術・腹腔鏡下手術・ミニマム創内視鏡下手術を症例に応じて、施行しています。どの手術も定型化されており、ステップ毎にレジデント・がん専門修練医への教育を行いますので、効率よく習得することができます。泌尿器科腹腔鏡技術認定、ロボット手術プロクター認定、ミニマム創手術施設基準医の取得が一つの目安です ・骨盤外科として、大腸外科との合同手術が多く、高度な解剖学的理解と技術・経験を積み重ねることができます。当院の際立った特徴です ・前立腺癌術後尿失禁の外科治療など、QOL 改善及び温存のための外科手技の開発・実践を行っています ・腫瘍内科、放射線科、病理と定期的なカンファランスだけでなく、日常的な交流が多いので、泌尿器科腫瘍を多方面から学ぶことができます ・臨床試験へ登録する症例も多く、前向き臨床研究について学ぶことができます ・学会発表・論文作成能力を身に着け、学問的考察力・発信力を養い、アカデミックサージャンを目指します
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・泌尿器外科の手術、術前、術後管理、臨床研究の基礎を習得する ・国内外の学会発表や論文発表などの学術活動を行う
	研修内容	原則として 24ヶ月は泌尿器科で研修し、12ヶ月は他の外科（主に大腸外科・肝胆脾外科）、腫瘍内科、病理などを各自の希望に応じて選択してローテートします。
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・ロボット手術・腹腔鏡下手術・ミニマム創内視鏡下手術を症例に応じて、施行しています。どの手術も定型化されており、ステップ毎にレジデント・がん専門修練医への教育を行いますので、効率よく習得することができます。泌尿器科腹腔鏡技術認定、ロボット手術プロクター認定、ミニマム創手術施設基準医の取得が一つの目安です ・骨盤外科として、大腸外科との合同手術が多く、高度な解剖学的理解と技術・経験を積み重ねることができます。当院の際立った特徴です ・前立腺癌術後尿失禁の外科治療など、QOL 改善及び温存のための外科手技の開発・実践を行っています ・腫瘍内科、放射線科、病理と定期的なカンファランスだけでなく、日常的な交流が多いので、泌尿器科腫瘍を多方面から学ぶことができます ・臨床試験へ登録する症例も多く、前向き臨床研究について学ぶことができます ・学会発表・論文作成能力を身に着け、学問的考察力・発信力を養い、アカデミックサージャンを目指します
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	・泌尿器外科の手術、術前、術後管理、臨床研究の基礎を習得する ・国内外の学会発表や論文発表などの学術活動を行う
	研修内容	原則として 16ヶ月は泌尿器科で研修し、8ヶ月は他の外科（主に大腸外科・肝胆脾外科）、腫瘍内科、病理などを各自の希望に応じて選択してローテートします。
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・ロボット手術・腹腔鏡下手術・ミニマム創内視鏡下手術を症例に応じて、施行しています。どの手術も定型化されており、ステップ毎にレジデント・がん専門修練医への教育を行いますので、効率よく習得することができます。泌尿器科腹腔鏡技術認定、ロボット手術プロクター認定、ミニマム創手術施設基準医の取得が一つの目安です ・骨盤外科として、大腸外科との合同手術が多く、高度な解剖学的理解と技術・経験を積み重ねることができます。当院の際立った特徴です ・前立腺癌術後尿失禁の外科治療など、QOL 改善及び温存のための外科手技の開発・実践を行っています ・腫瘍内科、放射線科、病理と定期的なカンファランスだけでなく、日常的な交流が多いので、泌尿器科腫瘍を多方面から学ぶことができます ・臨床試験へ登録する症例も多く、前向き臨床研究について学ぶことができます ・学会発表・論文作成能力を身に着け、学問的考察力・発信力を養い、アカデミックサージャンを目指します

レジデント 短期コース	対象者	・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年数に上下限はありません
	研修目標	・泌尿器外科の手術、術前、術後管理、臨床研究の基礎を習得する
	研修内容	・泌尿器科所属で基本的に他科ローテートは行いませんが、ローテート希望者は相談に応じます ・研修期間は原則3ヶ月単位とする ・最短3ヶ月から最長18ヶ月の期間在籍 ・病院全体で設定される必須ローテーション（麻酔科）等については別途定めます
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・ロボット手術・腹腔鏡下手術・ミニマム創内視鏡下手術を症例に応じて、施行しています。どの手術も定型化されており、ステップ毎にレジデント・がん専門修練医への教育を行いますので、効率よく習得することができます。泌尿器科腹腔鏡技術認定、ロボット手術プロクター認定、ミニマム創手術施設基準医の取得が一つの目安です ・骨盤外科として、大腸外科との合同手術が多く、高度な解剖学的理解と技術・経験を積み重ねることができます。当院の際立った特徴です ・前立腺癌術後尿失禁の外科治療など、QOL 改善及び温存のための外科手技の開発・実践を行っています ・腫瘍内科、放射線科、病理と定期的なカンファランスだけでなく、日常的な交流が多いので、泌尿器科腫瘍を多方面から学ぶことができます ・臨床試験へ登録する症例も多く、前向き臨床研究について学ぶことができます ・学会発表・論文作成能力を身に着け、学問的考察力・発信力を養い、アカデミックサージャンを目指します
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のため研修中の専攻医を対象としたコースです。 下記の全ての条件を満たした医師が対象となります。 ・医学部卒業後3年目以降 ・専門医制度の連携施設として国立がん研究センター東病院を選択した専攻医
	研修目標	短期間の研修で、基本的ながんの診療経験を積むことを目標としています。
	研修内容	・国立がん研究センター東病院に、3ヶ月単位、最長3年間在籍します ・希望に応じて関連各科等の診療科を、各科最短3ヶ月単位でローテーションします
	研修の特色	研修者のニーズにあわせて柔軟な研修期間設定が可能です。



24 病理・臨床検査科

臨床と基礎の橋渡しとなる病理医を育成します

多様性は育成の原動力です。当科および先端医療開発センター病理分野には、多様なバックグラウンドを持つメンバーが集まっています。
次世代を切り開く病理医の育成には最適の環境です。

国立がん研究センター東病院病理・臨床検査科での研修

1) 豊富な症例・詳細な臨床情報に基づく病理診断の基礎を習得

特徴	<ul style="list-style-type: none">生検標本 13000件以上、手術標本 3000件以上、細胞診 4000件以上臓器担当制による高い専門性臨床各科との定期的なカンファレンスISO15189およびCAP認定を受けた病理検査室での研修
到達目標	<ul style="list-style-type: none">各種がんにおいて、治療の選択、治療効果、予後推定、がん登録などに必要となる情報を理解する上記情報を記載した病理診断書を作成する病理検体における品質保証／品質管理の重要性を理解する

2) 各臓器のがんに対する適切な分子病理診断の基礎を習得

特徴	<ul style="list-style-type: none">豊富な分子病理情報（ゲノム情報、タンパク情報、細胞情報）定期的なエキスパートパネルの実施
到達目標	<ul style="list-style-type: none">各臓器のがんに特徴的な分子病理情報を理解するゲノム医療において求められる技術や知識を身につける分子病理専門医取得のための基礎知識を身につける

3) 臨床と基礎をつなぐトランスレーショナル（TR）研究の実践

特徴	<ul style="list-style-type: none">レジデントの論文指導実績は日本トップクラス臨床各科や先端医療開発センターとの密な連携による TR 研究の実施企業との共同研究多数
到達目標	<ul style="list-style-type: none">各種がんにおいて特徴的な病態を抽出し、その病態に関わる病理学的検討を行い、英語論文を作成する実用可能な医療シーズについて理解する



■ 各人のニーズにあわせた複数の研修コース

レジデント・がん専門修練医コース

- 当院は新専門医制度における研修基幹病院ではないため、原則として日本病理学会病理専門医資格取得者を対象としています
- 当院病理科で実施する病理診断（生検・手術検体に対する病理組織診断、細胞診、剖検）を行いながら、病理診断医としてのスキルアップを行う
 - 専門臓器を中心とした研修プログラムの策定が可能
 - 病理組織標本を用いた研究、併設する先端医療開発センターでの基礎研究もしくはTRの実施が可能
 - 連携大学院制度を用いた学位取得が可能
 - 病理を専門としない臨床科所属医師も大歓迎

レジデント短期コース（3ヶ月単位、1年6ヶ月まで）

- 病理診断に求められる知識・技術を習得する
- 病理科所属で、基本的に他科ローテートは行わない
- 研修者の希望に応じた柔軟な研修内容の設定が可能
- 病理を専門としない臨床科所属医師も大歓迎

専攻医コース

専攻医コース新専門医制度において連携する基幹施設（R5年4月現在、国立がん研究センター中央病院、東京大学、筑波大学、東京医科歯科大学、関西医科大学、横浜市立大学、山形大学）での「各人のニーズにあわせた複数の研修コース」および「研修課程」での病理専門医研修プログラム登録者を対象としています。
研修内容は各基幹病院における研修プログラムの規定に従います。

※全てのコースには応募条件があります。詳しくは当院の研修課程をご覧ください。



■ 科長からのメッセージ



病理・臨床検査科長 石井 源一郎

病理・臨床検査科は、臨床と研究と教育が交差するエリアです。
多様な背景を持つ人たちが交わる空間を肌で感じ、多彩な学問分野の見方や考え方を身につけてください。



<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/pathology/index.html>

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
病理・臨床検査科



科長：
石井 源一郎



メールアドレス：
gishii@east.ncc.go.jp

東病院病理・臨床検査科レジデントプログラム HP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/pathology/resident/>



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする <ul style="list-style-type: none"> 当センターのレジデント修了者 日本病理学会病理専門医取得者（関連するサブスペシャルティ領域専門医）等取得済みまたは取得見込み 上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	がんに対する適切な病理診断のみならず、臨床・基礎の橋渡しとなる次世代の病理医に必要な知識・技術を習得する
	研修内容	・研修期間は2年間 <ul style="list-style-type: none"> 当院病理・臨床検査科で実施する病理診断（生検・手術検体に対する病理組織診断、細胞診、剖検）を行なながら、病理診断医としてのスキルアップを行う 原則として他科ローテートは実施せず、病理・臨床検査科での研修のみを行う（希望により他科ローテートを行うことも可能） 専門臓器を中心とした研修プログラムの策定も可能
	研修の特色	・病理組織標本を用いた研究、併設する先端医療開発センターでの基礎研究もしくはトランスレーショナル研究の実施も可能（内容については要事前相談） <ul style="list-style-type: none"> 連携大学院制度を用いた学位取得も可能
レジデント 3年コース・ 2年コース	対象者	原則として病理専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする <ul style="list-style-type: none"> 病理を専門としない臨床科所属医師も可（病理診断に関する基礎的知識は有していることが望ましい） 卒後年限に上下限なし 採用時に医師免許取得後3年目時点で病理専門医を目指す研修希望者には次項の「専攻医コース」での応募を推奨する
	研修内容	・病理・臨床検査科所属で、基本的に他科ローテートは行わない <ul style="list-style-type: none"> 病理診断、研究に求められる知識・技術を習得する
	研修の特色	・研修者の希望に応じた柔軟な研修内容の設定が可能（たとえば特定臓器に限定した研修など） <ul style="list-style-type: none"> 連携大学院制度を用いることにより、学位取得が可能（病理組織標本を用いた研究、併設する先端医療開発センターでの基礎研究もしくはトランスレーショナル研究の実施も可能）

■ 先輩レジデントからのメッセージ①

足立 将大先生(2023年度 がん専門修練医)

私は当院の頭頸部外科レジデントとして勤務したのち、頭頸部癌の病理診断や病理AI研究に興味を持ち病理臨床検査科で研修を行いました。

病理臨床検査科での研修を行うまでは臨床医として働いており、研修を開始した段階では病理学的な知識がほとんどない状態でしたが、豊富な症例の経験に加えて知識豊富な先生方に教えていただくことで乗り切ることができました。今まで患者様を通してみてきた腫瘍も顕微鏡を通してみることで新たな知見に出会うことができ、刺激的な環境でした。

研修期間中には、病理AI研究にも携わることができました。病理AI研究に関しては、隣接する先端医療開発センターの臨床腫瘍病理分野 坂下先生を中心にご指導を頂いて取り組みました。研修開始時のプログラミング能力は、一応インターネット上である無料教材を一通り行った程度でしたが、最終的には自分でPythonプログラムを扱い研究論文が書ける程度まで成長することができました。AI研究を実際に行いたいと考えた際には、プログラミング能力、コンピューター環境、データの収集、最新の知見の把握など様々な障壁があり何から始めればよいのか悩むのが実情と思います。このような障壁を超えて、最新の知見に触れながら研究を行うことができるのも国立がんセンター東病院 病理臨床検査科の魅力であると思います。

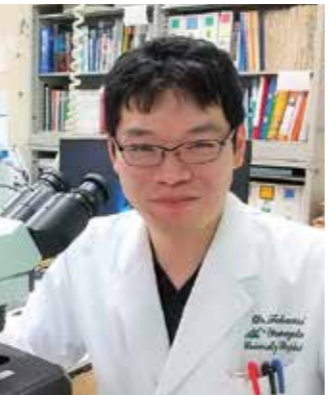
がんの病理診断や研究に興味がある方は、ぜひ一度見学にいらして当院の環境・空気を感じていただければと思います。



■ 先輩レジデントからのメッセージ②

北岡 匠先生(2022年度 任意研修医)

私は山形大学医学部病理学講座の所属で、病理専攻研修中の身です。がんセンター東病院には研究と病理診断の双方の研鑽を目的に研修に参りました。



東病院と大学との大きな違いとして、臨床科からのレジデントの先生方との交流があります。東病院では常に10人前後の臨床レジデントが研修をしているため、臓器の切り出しや病理診断、研究において病理医だけの環境では出てこない意見や疑問に触れる事ができました。特に、研究ミーティングではレジデントの先生方が臨床ならではのresearch questionを出し、石井先生をはじめとしたスタッフの先生方が病理的な視点から研究フレームワークに落とし込むという、臨床と病理が融合する瞬間を何度もみることができました。論文化のスピードも大変早く、同時に病理研修が始まったレジデントの先生方がどんどん論文を書いていくので、自分も負けじと書こうという気になります。また、国立がんセンターの名前は伊達でなく、癌腫の症例数はやはり豊富であり検体の質も高いです。病院病理と研究部門(EPOC)が一体化しており、研究機器も使用しやすいことも大きなメリットです。大変変まれた研究環境であると断言できます。

病理研修の面では、まず圧倒的な経験症例数が強みです。臓器ごとのローテーションであるため、短期間で多数症例を経験できることから効率よく診断能力を向上させることができます。各臓器に担当病理医がいるため専門的な指導やFeed backをすぐに受けることができるのも魅力の一つです（自分の机から20歩の範囲内にすべての指導医のデスクがあります）。個人的な見解ですが、東病院での病理研修は基本的な病理診断の勉強を一通り終えた後の方が、より効果的かつ効率的な研修になると思います。

がんの研究をやりたい方、診断能力を向上させたい方は、ぜひ見学してみることをお勧めします！

24 病理・臨床検査科

レジデント 短期コース	対象者	・病理を専門としない臨床科所属医師も可（病理診断に関する基礎的知識は有していることが望ましい） <ul style="list-style-type: none"> 原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする 卒後年限に上下限なし
	研修内容	・病理・臨床検査科所属で、基本的に他科ローテートは行わない <ul style="list-style-type: none"> 病理診断に求められる知識・技術を習得する
	研修の特色	・研修者の希望に応じた柔軟な研修内容の設定が可能（たとえば特定臓器に限定した研修など） <ul style="list-style-type: none"> 最短3ヶ月から最長1年6ヶ月の期間在籍 ※原則として3ヶ月単位とする
専攻医 コース	対象者	※基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース <ul style="list-style-type: none"> 以下の全ての条件を満たした医師を対象とする 採用時に医師免許取得後3年目以降
	研修目標	・新専門医制度において連携する基幹施設（R5年4月現在、国立がん研究センター中央病院、東京大学、東京医科歯科大学、筑波大学、関西医科大学、横浜市立大学、山形大学）での病理専門医研修プログラム登録者
	研修内容	各基幹病院における研修プログラムの規定による
専攻医 コース	研修の特色	学位取得に向けた病理組織標本を用いた研究、併設する先端医療開発センターでの基礎研究もしくはトランスレーショナル研究の実施も可能

25 骨軟部腫瘍科

新しい時代を切り開く骨軟部腫瘍外科医の育成を!

東病院 骨軟部腫瘍科スタッフ構成(2024年度)

○常勤医師 1名
○がん専門修練医 0名
○レジデント 0名

東病院骨軟部腫瘍科は、2021年度から新しく新設された若い診療科です。すべての施設・大学からのレジデント、がん専門修練医を受け入れます。骨軟部腫瘍治療のスペシャリストがマンツーマンの体制で指導し、次世代リーダーの育成を目指します。臨床では、原発性骨軟部腫瘍、転移性骨腫瘍の診断および治療計画の立案を行い、最終的には、治療実施および評価を自ら行えるようになることを目標としています。研究では研修期間に応じたテーマで学会発表、論文作成を目指します。



東病院 骨軟部腫瘍科のPRポイント

希少がんである悪性骨軟部腫瘍は、診断治療に多くのスペシャリストを要します。まず画像、病理診断に関しては骨軟部腫瘍の診断に長けた、放射線診断医、病理医が必要です。さらに周術期、進行期の化学療法、放射線治療には悪性骨軟部腫瘍の治療に精通した腫瘍内科医、放射線治療医の存在が欠かせません。さらに骨軟部腫瘍は全身に発生する可能性があるため、悪性腫瘍手術の経験豊富な形成外科、骨盤・胸部外科医との協同も重要となります。術後のリハビリも欠かせません。診療棟の最上階のフロアのほとんどを利用して、患者さんのやる気を引き出すリハビリが、専門医の指導の下行われています。国立がん研究センター東病院にはこれらの診療医、施設がすべてそろっています。今回骨軟部腫瘍外科医が最後のピースにはまることによって、質の高い骨軟部腫瘍診療が可能となります。また、それぞれの診療科は一般的な大学診療科と比べ、垣根が低いのが特徴です。患者さん、そのご家族を中心に、満足度の高い診断治療を経験してみませんか?



教育体制

非常に若い診療科のため、少人数で効率的な研修が可能です。また、毎週のカンファレンス、抄読会など、レジデントの能力に合わせた指導を行うようにしています。

指導医からのメッセージ



骨軟部腫瘍科 医長 中谷 文彦

東病院 骨軟部腫瘍科は患者さん、ご家族に寄り添った診療をモットーにしています。一方で、常に考えることを怠らず、世界トップレベルでの診断治療を行うことを目標に、次世代のリーダー育成を目指しています。

各プログラムの目的と特徴

レジデント3年コース・2年コース

対象者：採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象。応募条件の詳細は研修課程を参照

研修目標：

- 1) 原発性骨軟部腫瘍の診断、治療について専門的知識を取得する
- 2) 転移性骨腫瘍に対する診断、治療について他がん腫の治療方針も含め、幅広い知識を取得する
- 3) 骨軟部腫瘍手術全般について、術前計画、術後管理を適切に行うことができる
- 4) 腫瘍内科、放射線治療科と協同した治療計画を立てることができる
- 5) 形成外科と協同した骨軟部再建について術前計画、術後管理を適切に行うことができる
- 6) 体幹の悪性腫瘍切除について、術前計画、術後管理を適切に行うことができる

研修内容：研修期間は3年または2年。がん診療や研究を幅広く経験できる3年コースを推奨

○3年コース：原則として24ヶ月間は骨軟部腫瘍科で研修し、6~12ヶ月は腫瘍内科、形成外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートすることも可能。非常に多様である骨軟部腫瘍について、診断方法、周術期化学療法・放射線治療の適応、手術計画、術後管理を含むがん治療全体についての専門的知識を習得する。形成外科、骨盤外科、胸部外科などの連携により、広い範囲の軟部欠損を伴う四肢悪性腫瘍や体幹に発生した悪性腫瘍の手術手技を取得する。テーマを決めて研究をおこない、各種学会、論文発表を行う。原則として3年コースの3年目には外来診療が可能

○2年コース：原則として18ヶ月間は骨軟部腫瘍科で研修し、6ヶ月は腫瘍内科、形成外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートすることも可能。研修内容は3年コースに準じるが2年コースは入院診療が中心

研修の特色：多様な骨軟部腫瘍について、診断方法や、十分な切除を行いながらも合併症を少なくするための基本的な外科技術を習得することが可能。さらに経験を積み重ねることにより、複雑な再建や切除を必要とする、四肢・体幹悪性腫瘍切除について高度な外科技術を経験することが出来る

がん専門修練医コース

対象者：国立がん研究センターのレジデント修了者、もしくは同等の能力を有する医師。応募条件の詳細は研修課程を参照

研修目標：

- 1) 原発性骨軟部腫瘍、転移性骨腫瘍に対して病状に応じた治療計画を主体性を持って立てられる
- 2) 悪性骨軟部腫瘍の外科治療について根治性が高く、合併症の少ない手術手技、術後管理が取得できる

研修内容：

- 1) 研修期間は2年
- 2) 骨軟部腫瘍の切除・再建について、三次元的な空間認識を会得した上で、高度な手術手技を習得する
- 3) 骨軟部腫瘍に対する化学療法、放射線治療の適応について理論立てた考え方を身につける
- 4) 外来診療が可能であり、外来診療を通じて診断のついていない骨軟部腫瘍に対するアプローチを習得する
- 5) テーマを決めて研究をおこない、各種学会、論文発表を行う

研修の特色：原発性悪性骨軟部腫瘍の切除・再建について、世界トップレベルの手術手技を会得し、次世代をリードする骨軟部腫瘍外科医の育成を目指す

レジデント短期コース

対象者：卒後年限に上下限なし。応募条件の詳細は研修課程を参照

研修内容：研修期間は原則3ヶ月以上1年6ヶ月まで。延長は相談の上決定。研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する。基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談

研修の特色：所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース

専攻医コース

対象者：基幹施設のプログラムで当院に派遣されてくる専攻医。採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象。応募条件の詳細は研修課程を参照

研修内容：研修期間は3ヶ月から最長3年まで。研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
骨軟部腫瘍科



医長：
中谷 文彦



メールアドレス：
fnakatan@ncc.go.jp

東病院骨軟部腫瘍科レジデントプログラム HP
https://www.ncc.go.jp/jp/ncc/clinic/orthopedic_surgery/index.html



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/nccasteducation/>



● 研修課程

がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする <ul style="list-style-type: none"> ・国立がん研究センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャリティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	<ul style="list-style-type: none"> ・原発性骨軟部腫瘍、転移性骨腫瘍に対して病状に応じた治療計画を主体性を持って立てられる ・悪性骨軟部腫瘍の外科治療について根治性が高く、合併症の少ない手術手技、術後管理が取得できる
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・研修期間は2年 ・原則として18ヶ月間は骨軟部腫瘍科で研修し、6ヶ月は自由選択 ・骨軟部腫瘍の切除・再建について、三次元的な空間認識を会得した上で、高度な手術手技を習得する ・骨軟部腫瘍に対する化学療法、放射線治療の適応について理論立てた考え方を身につける ・外来診療が可能 ・外来診療を通じて診断のついていない骨軟部腫瘍に対するアプローチを習得する ・テーマを決めて研究をおこない、各種学会、論文発表を行う
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・原発性悪性骨軟部腫瘍の切除・再建について、世界トップレベルの手術手技を会得することを目指す ・様々な発生部位、進展範囲を来す原発性悪性腫瘍治療について、常に自分自身で考えながら、術前計画から執刀、術後管理、術後評価に従事することで、次世代をリードする骨軟部腫瘍外科医の育成を目指す
レジデント 3年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	<ul style="list-style-type: none"> ・原発性骨軟部腫瘍の診断、治療について専門的知識を取得する ・転移性骨腫瘍に対する診断、治療について他がん腫の治療方針も含め、幅広い知識を取得する ・骨軟部腫瘍手術全般について、術前計画、術後管理を適切に行うことができる ・腫瘍内科、放射線治療科と協同した治療計画を立てることができる ・形成外科と協同した骨軟部再建について術前計画、術後管理を適切に行うことができる ・骨盤外科、胸部外科と協同した体幹の悪性腫瘍切除について、術前計画、術後管理を適切に行うことができる
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・原則として24ヶ月間は骨軟部腫瘍科で研修し、6～12ヶ月は腫瘍内科、形成外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートすることも可能 ・非常に多様である骨軟部腫瘍について、診断方法、周術期化学療法・放射線治療の適応、手術計画、術後管理を含むがん治療全体についての専門的知識を習得する ・形成外科、骨盤外科、胸部外科などの連携により、広い範囲の軟部欠損を伴う四肢悪性腫瘍や体幹に発生した悪性腫瘍の手術手技を取得する ・テーマを決めて研究をおこない、各種学会、論文発表を行う ・原則として3年目には外来診療が可能
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・骨軟部腫瘍診療や研究を幅広く経験できるコース ・多様な骨軟部腫瘍について、診断方法や、十分な切除を行いながらも合併症を少なくするための高度な外科技術を習得することが可能 ・さらに経験を積み重ねることにより、複雑な再建や切除を必要とする、四肢・体幹悪性腫瘍切除について経験することが可能
レジデント 2年コース	対象者	原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
	研修目標	<ul style="list-style-type: none"> ・原発性骨軟部腫瘍の診断、治療について専門的知識を取得する ・転移性骨腫瘍に対する診断、治療について他がん腫の治療方針も含め、幅広い知識を取得する ・骨軟部腫瘍手術全般について、術前計画、術後管理を適切に行うことができる ・腫瘍内科、放射線治療科と協同した治療計画を立てることができる ・形成外科と協同した骨軟部再建について術前計画、術後管理を適切に行うことができる ・骨盤外科、胸部外科と協同した体幹の悪性腫瘍切除について、術前計画、術後管理を適切に行うことができる
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・原則として18ヶ月間は選択した骨軟部腫瘍科で研修し、6ヶ月は腫瘍内科、形成外科、その他の外科などを、各自の希望に応じて選択してローテートすることも可能。研修内容については3年コースに準じる
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> ・骨軟部腫瘍診療を幅広く経験し、研究の基礎を学ぶことができるコース ・多様な骨軟部腫瘍について、診断方法や、十分な切除を行いながらも合併症を少なくするための基本的な外科技術を習得することが可能

レジデント 短期コース	対象者	以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする <ul style="list-style-type: none"> ・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・研修期間は原則最短3ヶ月以上最長1年6ヶ月まで。延長は相談の上決定 ※原則として3ヶ月単位とする ・研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する ・基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談
	研修の特色	所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース 以下の全ての条件を満たした医師を対象とする <ul style="list-style-type: none"> ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ・研修期間は最短3ヶ月から最長3年まで ・研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する

26 皮膚腫瘍科

皮膚がんを治す！皮膚がん診療のエキスパートへ

皮膚腫瘍科は2022年4月から新設された診療科です。皮膚科という診療科の中で、皮膚悪性腫瘍の診断・治療、特に治療の分野は非常に人材の少ないところです。そんな中で若いみなさんがこの分野を自身の専門にしたいと考えておられることにまず敬意を表します。近年、悪性黒色腫をはじめとする皮膚悪性腫瘍の治療は飛躍的に進歩し、免疫チェックポイント阻害薬や低分子性分子標的薬といった薬物治療の開発はいまも盛んに行われています。これに伴って皮膚がん治療のためにはDermatologistではなく、Dermatologic Oncologistとしての専門的な知識や総合的な技術が必要になってきました。国立がん研究センター東病院皮膚腫瘍科としては開設されて間もないですが、私たち皮膚腫瘍科スタッフは、これまで悪性黒色腫をはじめとした皮膚悪性腫瘍の診断、治療、研究において圧倒的な症例数を経験してきました。私たちの知識、経験、技術をみなさんへ相伝し、皮膚がん診療のエキスパートに導くことをお約束します。

当科の教育体制

当科のレジデント教育体制として、2名の皮膚悪性腫瘍指導専門医がマンツーマンで丁寧に指導します。皮膚悪性腫瘍の診療全般を学んでいただきますが、特に外科治療を学びたい場合には手術の基本手技から各部位のリンパ節郭清まで研修終了までに習得できるように指導します。また、特に薬物療法や薬物療法に伴う皮膚障害などを学びたい場合は、それに応じた研修プログラムを組むことが可能です。また、当科は国立がん研究センター中央病院皮膚腫瘍科と連携体制をとっており、定期的な合同カンファレンスなどを行っています。



東病院皮膚腫瘍科のPRポイント

- ・皮膚悪性腫瘍患者さんの診断、手術、薬物療法、放射線治療など集学的治療およびトータルマネージメントを身につけることができます。
- ・皮膚悪性腫瘍に対するレベルの高い手術技術を習得することができます。
- ・悪性黒色腫は皮膚原発に限らず、粘膜原発の症例も数多く経験できます。
- ・乳腺外科・頭頸部外科など外科系ローテーションで幅広く手術が学べます。
- ・希望者には内科系各診療科へのローテーションによりがん薬物療法についてさらに深く学ぶことが可能です。
- ・がん治療に伴う皮膚障害などサポートティップケアについても幅広く学べます。



科長からのメッセージ



皮膚腫瘍科長 高橋 聰

常に患者さん、ご家族の立場に立ち、より良い医療を提供することをモットーとしています。皮膚がんの診療をこれから専門としたいと考えている、また興味を持たれている先生は是非 研修にいらしてください。

ニーズにあわせた複数の研修コース

がん専門修練医コース（2年）

- ・原則として皮膚科専門医を取得済み、かつ、当センターにて修了あるいは同等の経験と学識を有する者で、サブスペシャルティ専門医や、さらに皮膚悪性腫瘍に特化した修練を目指すコースです。
- ・皮膚悪性腫瘍全般に対して診断、治療、臨床研究、translational researchに取り組み皮膚悪性腫瘍診療に対するレベルの高い総合力を身につけ日本の皮膚悪性腫瘍診療の中心的な立場で指導力を発揮する人材となるとともに国際人として活動することを目的とします。

レジデント3年コース、2年コース

- ・皮膚科専門医または認定医取得済みもしくは取得見込みの者で、サブスペシャルティ専門医や、さらに皮膚悪性腫瘍に特化した修練を目指すコースです。
- ・皮膚悪性腫瘍全般に対する臨床診断・病理診断・外科治療・薬物治療・放射線治療に精通し科学的な視点から治療方針を決定し、遂行することができると共に指導的な立場で各施設の中心となって活動することを目的とします。

レジデント短期コース（3ヶ月から1年6ヶ月）

- ・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの者で、希望される期間で国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コースです。

専攻医コース

- ・基幹施設のプログラムで当院に派遣されてくる専攻医。採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象のコースです。



研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
皮膚腫瘍科

科長：
高橋 聰

メールアドレス：
atakahas@east.ncc.go.jp

東病院皮膚腫瘍科レジデントプログラムHP
<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/dermatology/030/index.html>



Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

26 皮膚腫瘍科

がん専門修練医 コース	対象者	<ul style="list-style-type: none"> 原則として基本領域の専門医を取得済み、かつ、当センター研修修了者あるいは同等の経験と学識を有する者で、サブスペシャルティ専門医や、さらに皮膚悪性腫瘍に特化した修練を目指す者 注：基本領域専門医：皮膚科専門医／サブスペシャルティ専門医：皮膚悪性腫瘍指導専門医 悪性腫瘍関連の国際学会での筆頭演者やPeer review journalの筆頭著者として国際的に活躍できることを目指す者
	研修目標	<ul style="list-style-type: none"> 皮膚悪性腫瘍全般に対して診断、治療、臨床研究、translational researchに取り組み皮膚悪性腫瘍診療に対するレベルの高い総合力を身につける 日本の皮膚悪性腫瘍診療の中心的な立場で指導力を発揮する人材となるとともに国際人として活動することを目的とする
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> 皮膚悪性腫瘍の診断、治療、臨床研究を自立して行っていく スタッフを補佐し、レジデントのリーダーとして活動する 研究所や他施設への交流研修などを活用しスキルアップを行う 国際学会で発表し、英語論文を完成させることによって研修の成果としての結果を残す 研修期間：2年
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> 高度な手術手技の習得ができる（切除・各種再建・リンパ節郭清など） 手術、薬物療法、緩和ケアまでトータルで患者マネジメント力の習得ができる 悪性黒色腫は皮膚原発に限らず、粘膜・原発不明の症例も数多く経験できる 研究所など他の領域で幅広く研修する機会を持つことができる
レジデント 3年コース	対象者	<ul style="list-style-type: none"> 原則として採用時に医師免許取得後3年目以降が対象 基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込みでサブスペシャルティ専門医や、さらに皮膚悪性腫瘍に特化した修練を目指す 注：基本領域専門医：皮膚科専門医／サブスペシャルティ専門医：皮膚悪性腫瘍指導専門医 悪性腫瘍関連の国際学会での筆頭演者やPeer review journalの筆頭著者として国際的に活躍できることを目指す者
	研修目標	<ul style="list-style-type: none"> 皮膚悪性腫瘍全般に対する臨床診断・病理診断・外科治療・薬物治療・放射線治療に精通し科学的な視点から治療方針を決定し、遂行することができると共に指導的な立場で各施設の中心となって活動することができる人材を育てる
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> 入院・外来患者の診療を通じて上記の項目（臨床診断・病理診断・外科治療・薬物治療・放射線治療）を学ぶ また、3年間の研修期間のうち一定期間（6-12ヶ月）は本人が希望する他の領域をローテーションし、幅広く個々のスキルアップを行うことができる 研究成果について学会発表、論文執筆を行う
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> 高度な手術手技の習得ができる（切除・各種再建・リンパ節郭清など） 手術、薬物療法、緩和ケアまでトータルで患者マネジメント力の習得ができる 悪性黒色腫は皮膚原発に限らず、粘膜・原発不明の症例も数多く経験できる 希望する他の診療科で目的に応じた短期研修をすることができる
レジデント 2年コース	対象者	<ul style="list-style-type: none"> 原則として採用時に医師免許取得後3年目以降が対象 基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込みでサブスペシャルティ専門医や、さらに皮膚悪性腫瘍に特化した修練を目指す 注：基本領域専門医：皮膚科専門医／サブスペシャルティ専門医：皮膚悪性腫瘍指導専門医 悪性腫瘍関連の国際学会での筆頭演者やPeer review journalの筆頭著者として国際的に活躍できることを目指す者
	研修目標	<ul style="list-style-type: none"> 皮膚悪性腫瘍全般に対する臨床診断・病理診断・外科治療・薬物治療・放射線治療に精通し科学的な視点から治療方針を決定し、遂行することができると共に指導的な立場で各施設の中心となって活動することができる人材を育てる
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> 入院・外来患者の診療を通じて上記の項目（臨床診断・病理診断・外科治療・薬物治療・放射線治療）を学ぶ 希望があれば0.5年程度、他の領域をローテーションしスキルアップを行う 研究成果について学会発表、論文執筆を行う
	研修の特色	<ul style="list-style-type: none"> 高度な手術手技の習得ができる（切除・各種再建・リンパ節郭清など） 手術、薬物療法、緩和ケアまでトータルで患者マネジメント力の習得ができる 悪性黒色腫は皮膚原発に限らず、粘膜・原発不明の症例も数多く経験できる 希望する他の診療科で目的に応じた短期研修をすることができる

レジデント 短期コース	対象者	<ul style="list-style-type: none"> 原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする 卒後年限に上下限なし 希望される期間で、がん研究センターの研修機会を活かしたい方
	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> 診療科所属で、基本的に他科ローテートは行わない（ローテート希望者は所属診療科内で要相談） 原則最短3ヶ月以上最長1年6ヶ月までの間を籍する ※原則として3ヶ月単位とする
専攻医 コース	研修の特色	所属先の都合などで長期の研修は不可能だが、国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース
	対象者	<ul style="list-style-type: none"> 基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース 採用時に医師免許取得後3年目以降 専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
専攻医 コース	研修内容	<ul style="list-style-type: none"> 研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する

27 婦人科

一緒に標準術式・標準治療を学び、より良い医療を作り上げましょう!!

東病院 婦人科スタッフ構成(2024年度)

- 常勤医師 3名
- 短期レジデント(2年) 1名
- 専攻医 1名

東病院 婦人科では、毎年1-3名のレジデントを受け入れます。

婦人科腫瘍における次世代リーダーの育成を目指しています。

臨床では以下を中心として、

1. 進行卵巣がん・卵管癌・腹膜癌への腫瘍縮小手術
2. ロボット手術(ダビンチ)を中心とした低侵襲手術
3. 臨床試験の理解と症例登録、立案

最終的には自分で行えるようになることを目標としています。個人の希望に合わせ1~3年間の教育スケジュールを立てています。



東病院婦人科のPRポイント

東病院婦人科では、がん患者の予後改善を第一に、QOLの維持・向上に寄与することも目的に診療を行っています。当科の特徴は、進行卵巣がん・卵管癌・腹膜癌に対する腫瘍縮小手術において、全壁側腹膜切除術法手術を用いていることです。これによりcomplete surgery (R0)率を約90%までに上げることができます。この分野では年間約50例と、国内トップレベルの症例数となっています。さまざまな科との垣根を超えた連携が特徴となっています。

また早期子宮体癌に対するダビンチを用いたロボット手術も多く行っています。手術を行うにあたり、研修中のサーティファイケートも取得可能です。積極的に助手や執刀医を行って頂けるよう準備しています。



教育体制

当科のレジデント教育の方針として、手術の基本から応用まで質の高い技術の習得を目指しています。

豊富な症例数をもとに、婦人科腫瘍医として習得すべき多くの手術や臨床試験を経験することができ、効率的な研修が可能です。また、毎週のカンファレンス、抄読会、NEXT棟トレーニングルームでの低侵襲手術のトレーニングなど、レジデントの能力に合わせた指導を行うようにしています。



科長からのメッセージ



婦人科長 田部(たなべ) 宏

東病院 婦人科では向上心のある先生方を心からお待ちしています。ぜひ研修にいらしてください。

各プログラムの目的と特徴

レジデント3年コース・2年コース

対象者：採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象。応募条件の詳細は研修課程を参照。研修目標：

1. 婦人科悪性腫瘍の治療に関する幅広い知識を習得する
2. 婦人科悪性腫瘍について、術前評価、術後管理を適切に行える
3. ロボット手術や腹腔鏡手術による低侵襲手術手技を習得する
4. 婦人科悪性腫瘍における、後腹膜リンパ節郭清（骨盤～傍大動脈）手技を習得する
5. 進行卵巣がん・卵管癌・腹膜癌について理解し、その手術手技（腫瘍縮小手術）を習得する
6. 婦人科悪性腫瘍に関する臨床試験を理解し、将来へ向けた臨床試験を立案する

○ 3年コース

原則として24ヶ月間は婦人科で研修し、6~12ヶ月は、腫瘍内科や病理部など希望に応じて選択してローテート可能。診療に当たり、がんの診断や手術、化学療法、放射線治療、術前評価、術後管理を含むがん治療全体についての専門的知識を習得する。

低侵襲手術について、段階的に研修し、サーティファイケートを取得し基本に沿った質の高い手術を習得する。テーマを決めて臨床研究の立案をおこなう。

○ 2年コース

原則として18か月間は婦人科で研修し、6ヶ月は、腫瘍内科や病理部など希望に応じて選択してローテート可能。婦人科で研修し、6~12ヶ月は、腫瘍内科や病理部など希望に応じて選択してローテート可能。

低侵襲手術について、段階的に研修し、サーティファイケートを取得し基本に沿った質の高い手術を習得する。

がん専門修練医コース

対象者：国立がん研究センターのレジデント修了者、もしくは同等の能力を有する医師。応募条件の詳細は研修課程を参照。研修目標：

1. 進行卵巣がん・卵管癌・腹膜癌への手術手技（腫瘍縮小手術）を習得する
2. さまざまな悪性腫瘍切除後の再建について、再建治療の手術計画を適切に立てられる

研修内容：研修期間は2年。高度な質の高い手術手技を習得する。ロボット手術について、高度な質の高い手術手技を習得する。

原則として18ヶ月間は婦人科で研修し、6ヶ月は自由選択。テーマを決めて臨床研究の立案をおこなう。

研修の特色：能力に応じて、さらに複雑で高度な手術について、術前計画から執刀、術後管理、術後評価に従事することで、より高いスキルの習得を目指す。専門的知識や手術手技について、さらに高いレベルでの研修を行う。

レジデント短期コース

対象者：卒後年に上下限なし。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修内容：研修期間は原則6ヶ月以上1年まで。延長は相談の上決定。研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する。基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談。

研修の特色：所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが、国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース。

専攻医コース

対象者：基幹施設のプログラムで当院に派遣されてくる専攻医。採用時に医師免許取得後3年目以降の医師が対象。応募条件の詳細は研修課程を参照。

研修内容：研修期間は3ヶ月から最長2年まで。研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する。

研修に関するお問い合わせ先

国立がん研究センター 東病院
婦人科

科長：
田部 宏

メールアドレス：
htanabe@east.ncc.go.jp

Facebook 東病院 教育・研修情報
<https://ja-jp.facebook.com/ncceasteducation/>



● 研修課程

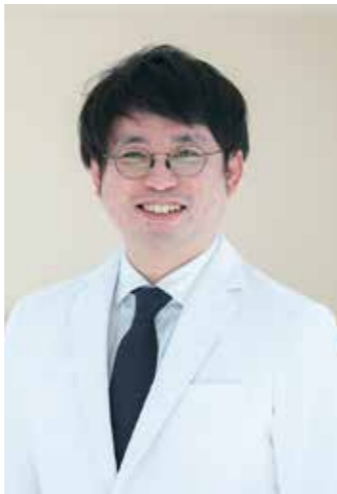
がん専門修練医 コース	対象者	原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師を対象とする。 ・国立がん研究センターのレジデント修了者 ・関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込み ・もしくは上記と同等の能力を有する医師
	研修目標	・進行卵巣がん・卵管癌・腹膜癌への手術手技（腫瘍縮小手術）の高度な手術手技を習得する ・さまざまな悪性腫瘍手術について、治療の手術計画を適切に立てられる
	研修内容	・研修期間は2年 ・腫瘍縮小手術など、高度な質の高い手術手技を習得する ・ロボット手術や腹腔鏡手術などの低侵襲手術について、高度な質の高い手術手技を習得する ・後腹膜リンパ節郭清（骨盤～傍大動脈）手技を習得する ・外来診療が可能 ・原則として18ヶ月間は婦人科で研修し、6ヶ月は自由選択 ・テーマを決めて臨床研究の立案をおこなう。
	研修の特色	・能力に応じて、さらに複雑で高度な再建手術について、術前計画から執刀、術後管理、術後評価に従事することで、より高いスキルの習得を目指す ・専門的知識や手術手技について、さらに高いレベルでの研修を行う
レジデント 3年コース		原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
研修目標		・婦人科悪性腫瘍の治療に関する幅広い知識を習得する ・婦人科悪性腫瘍について、術前評価、術後管理を適切に行える ・ロボット手術や腹腔鏡手術による低侵襲手術手技を習得する ・婦人科悪性腫瘍における、後腹膜リンパ節郭清（骨盤～傍大動脈）手技を習得する ・進行卵巣がん・卵管癌・腹膜癌について理解し、その手術手技（腫瘍縮小手術）を習得する ・婦人科悪性腫瘍に関する臨床試験を理解し、将来へ向けた臨床試験を立案する
研修内容		・原則として24ヶ月間は婦人科で研修し、6～12ヶ月は、腫瘍内科や病理部など希望に応じて選択して、各自の希望に応じてローテート可能。 ・診療に当たり、がんの診断や手術、化学療法、放射線治療、術前評価、術後管理を含むがん治療全体についての専門的知識を習得する。 ・低侵襲手術について、段階的に研修し、基本に沿った質の高い手術手技を習得する ・系統的リンパ節郭清について、段階的に研修し、基本に沿った質の高い手術手技を習得する ・テーマを決めて研究をおこない、論文作成を行う ・外来診療が可能
研修の特色		・がん診療や研究を幅広く経験できるコースです ・婦人科悪性腫瘍について、段階的に研修を積み重ねることができ、低侵襲手術から腫瘍縮小手術まで習得できる ・婦人科悪性腫瘍に関するがん治療全体の専門的知識を習得できる
レジデント 2年コース		原則として以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降が対象で、上限はない ・基本領域専門医または認定医取得済みもしくは取得見込み
研修目標		・婦人科悪性腫瘍の治療に関する幅広い知識を習得する ・婦人科悪性腫瘍について、術前評価、術後管理を適切に行える ・ロボット手術や腹腔鏡手術による低侵襲手術手技を習得する ・婦人科悪性腫瘍における、後腹膜リンパ節郭清（骨盤～傍大動脈）手技を習得する ・進行卵巣がん・卵管癌・腹膜癌について理解し、その手術手技（腫瘍縮小手術）を習得する ・婦人科悪性腫瘍に関する臨床試験を理解し、将来へ向けた臨床試験を立案する
研修内容		・原則として18ヶ月間は選択した婦人科で研修し、6ヶ月は腫瘍内科や病理部など希望に応じて選択して、各自の希望に応じて選択してローテートする ・テーマを決めて研究をおこない、論文作成を行う ・外来診療が可能
研修の特色		・がん診療や研究を幅広く経験できるコースです ・婦人科悪性腫瘍について、段階的に研修を積み重ねることができ、低侵襲手術から腫瘍縮小手術まで習得できる ・婦人科悪性腫瘍に関するがん治療全体の専門的知識を習得できる

レジデント 短期コース	対象者	・原則として基本領域専門医取得済みもしくは取得見込みの医師を対象とする ・卒後年限に上下限なし
	研修内容	・研修期間は原則最短6ヶ月以上最長1年まで。延長は相談の上決定 ・研修期間が短いため研修内容は個別に相談して決定する ・基本的に他科ローテートは行わない。ローテート希望者は要相談
	研修の特色	所属先の都合などで2年や3年の研修が不可能だが国立がん研究センター東病院で短期間でも研修したい医師のニーズに合わせた研修コース。
専攻医 コース	対象者	基本領域専門医取得のための研修を目的としたコース。以下の全ての条件を満たした医師を対象とする。 ・採用時に医師免許取得後3年目以降 ・専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医
	研修内容	・研修期間は最短3ヶ月から最長2年まで ・研修内容および研修目標については基幹施設と相談の上決定する

がん専門修練医からのメッセージ

国立がん研究センター東病院
第29期がん専門修練医
呼吸器外科（外科系）
多田 周 先生

私は大学病院、市中病院で研修医を含めて8年間呼吸器外科医として勤務した後に、2023年度よりがん専門修練医として研修を行っております。最前線にいる研究者と共に最先端の医療に臨めることが、当院で臨床に当たるうえでの大きな魅力だと思っており、常に感謝しています。他施設では滅多に経験することのない拡大手術をはじめとする豊富な症例数は、外科医としての修練の場には申し分ない環境です。しかし、そればかりではありません。やはり、がん患者さん達の背後にあるチームのすばらしさがあります。私たち臨床医に加え、コメディカルに関わるチームには、将来のより良いがん治療を目指し日夜奮闘する研究者の方々、それを支えるたくさんスタッフの方々が存在しております。私たち臨床医もその一旦に関わる機会がたくさんあり、それが何よりも力になります。また、現在運良く素晴らしい仲間に恵まれ、スタッフの先生方とももちろんのこと、高いチームワークで仕事できていることに何より感謝しています。



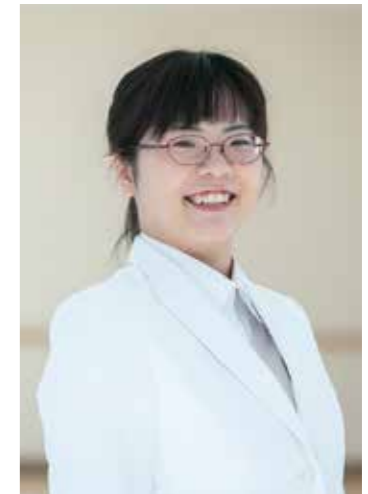
■ みなさんへのメッセージ

当科では年間約650例以上の手術が行われ、豊富でバラエティーに富んだ手術症例はスタッフの指導の下、レジデントが執刀する機会も多々あります。臨床・研究ともにまさしく恵まれた環境で、呼吸器外科医として間違いなく成長できる環境です。ご興味がありましたら、メールでコンタクトして頂いても構いません。是非見学に来て頂けますと幸いです。お待ちしております。

レジデントからのメッセージ

国立がん研究センター東病院
第33期レジデント
皮膚腫瘍科（外科系）
小坂 祐子 先生

私は皮膚科入局一年目に大学病院、二年目に市中病院での勤務を経験し、入局三年目から当院皮膚腫瘍科のレジデントとして研修しています。所属している医局にはがんセンターでレジデント経験のある先生はいなかったこと、また入局三年目というまだ未熟さの残る段階の研修に不安もありましたが、皮膚悪性腫瘍の専門性を身につけ一生の力となるこれ以上ない機会と考え、研修を決めました。当院での研修は、皮膚悪性腫瘍に対する手術療法や、全身治療、他科を含めて抗がん剤による皮膚障害のサポートケアなど、外科的・内科的どちらの面でも十分な治療経験を積むことができます。また少人数で研修するからこそ、すべての手術で術野に入ることができ、トップレベルの技術や考え方を一から丁寧にご指導いただけます。身につけたい手技に合わせて他科のローテートにも柔軟に対応していただき、必ず学べる環境を得ることができました。治験も含めた最新の全身療法にも触ることができます。すべての症例が充実し恵まれた経験となり、当院での研修は皮膚科医としてのキャリア形成の宝になると感じています。

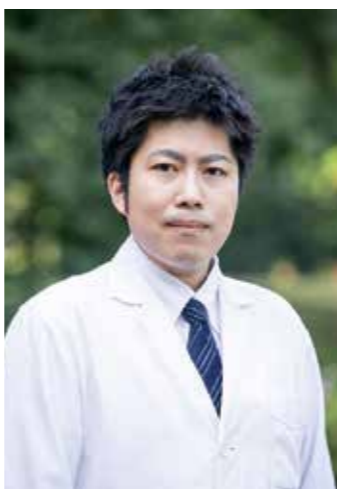


■ みなさんへのメッセージ

皮膚腫瘍科は2022年4月に開設された新しい科ですが、すでにメラノーマをはじめとする皮膚悪性腫瘍の症例数は日本トップレベルです。少数先鋭だからこそレジデントが経験できることはとても多いです。まずは見学に来て当科の雰囲気を感じて頂きたいです！

国立がん研究センター東病院
第29期がん専門修練医
消化管内科（内科系）
松原 裕樹 先生

私は地方のがん専門病院で消化器内科として勤務した後に、腫瘍内科として研鑽して参りました。今自分に足りないものは何だろうと考えた時に、治験治療・管理の経験とTR研究の知識・経験だとと思いました。そこで国内で最もそれが経験できるのはどこかを考えた末に臨床・研究とともにとても業績のある当院のがん専門修練医に応募させて頂きました。それなりに消化管癌の診療には携わってきたつもりでしたが、臨床としても学ぶものが多く、今まで気づいていなかつた目線や、国内をリードする御高名な先生の考えを直に学ぶことができ、当院を選んで良かったと日々感じています。研究においても、単施設研究だけでなく、多施設の大きなプロジェクトに携わる機会を頂き、身の丈に合わないながら多くの先生方にご指導頂けていることに心から感謝しています。臨床と研究を丁度良いバランスで経験でき、また、意欲さえあれば無限に学ぶことができる事が当院の研修の強みだと思います。



■ みなさんへのメッセージ

消化管内科に限らず、当院には様々な背景と目標をもった若手医師が集まっています。一期一会ではありますが、出会いう先輩・同期・後輩皆さんが今後の日本の癌診療を担う仲間ですので、人との出会いも当院の研修の魅力と思います。今後の日本の癌診療の発展のため、少しでも癌診療に興味をお持ちの皆様の応募を心よりお待ちしています。

⌚ 1日のモデルスケジュール

TIME	
AM	8:00 出勤・回診
	9:00 病棟業務（曜日によっては外来業務）
PM	12:00 昼食
	13:00 病棟業務
	16:15 臓器別カンファレンス
	18:30 帰宅

【情報発信しています！】



説明会や、募集情報なども含めた情報をFacebookで発信しています。
国立がん研究センター東病院 教育・研修情報
<https://www.facebook.com/ncceasteducation/>



イベントなどの写真も多く掲載しています。
写真は、2023年度レジデント等修了式後の懇親会の様子



がん領域の Physician Scientist を目指す！

Physician Scientist について

昨今のがん領域の研究では、基礎と臨床を繋ぐ「橋渡し研究」(トランスレーショナル研究;TR) の重要性が増しており、がんの基礎研究の豊富な知識と経験を有する臨床腫瘍医(medical oncologist) の育成が望まれています。そうした状況の中、国立がん研究センターにおける今後の開発研究を促進することを目的として、臨床と研究の往来を活発化し、将来のTRを担う研究志向を持った臨床医(Physician Scientist) を養成するために、国立がん研究センター中央病院または東病院におけるがん専門修練医もしくはレジデントを修了した者(もしくは採用時までに修了予定の者) を対象に本プログラムが設けられました。

Physician Scientist 制度に期待すること 中釜 齊 理事長

Physician Scientist 制度は、がん医療の最前線の現場を経験した者が基礎研究にも携わることにより、新たな医療技術開発のための TR/rTR(橋渡し研究) を担える臨床医を養成するものです。当センターは病院と研究所、あるいは先端医療開発センター(EPOC) 等の研究機能が同一の施設内にあることから、基礎研究者と臨床医との連携による TR/rTR を推進する上でとても恵まれた環境にあります。TR/rTR を実践できる環境を整え、人材を育成することが、がん医療・がん研究の発展のためには極めて重要であると考えています。臨床の現場で、患者さんに対して最適と考えた治療が奏効しなかった際の疑問・課題を、医師と研究者とでタイムリーに共有し、両者の専門性を組み合わせることで、課題解決の糸口を短時間で見出せることがあります。正に rTR の醍醐味です。

一方、研究で見出されたシーズが TR の成果として実際の患者さんに医療として実装できるまでには、基礎及び開発研究者の不断の努力と長期間にわたる検証の積み重ねがあることを、医療の実践に当たる者が知ることも重要です。Physician Scientist が病院と研究所を自由に往来し、基礎および開発研究者と臨床医の思考やアイデアが交錯することで、TR/rTR 推進に資する新たな化学反応が生じ、最先端の科学を医療に届ける文化が醸成することが期待されます。医療現場における課題克服に向けたモチベーションを一層高めることにつながる Physician Scientist 制度を当センターが設けることの意義は極めて大きいと考えています。Physician Scientist 制度が臨床と基礎および開発研究の双方向の連続性を強化し、今後のがん医療・がん研究の一層の発展に寄与してくれることを期待しています。

中釜理事長と現役 Physician Scientist が対談をしました！

肝胆膵外科
レジデント出身

佐々木 公将 医師

2016年3月初期臨床研修修了後、他施設勤務を経て、2019年4月～2022年3月 東病院肝胆膵外科レジデント、2022年4月～2024年3月 東病院肝胆膵外科がん専門修練医、2024年4月～先端医療開発センター手術機器開発分野 Physician Scientist



呼吸器外科
レジデント出身

野村 幸太郎 医師

2018年3月初期臨床研修修了後、他施設勤務を経て、2020年4月～2023年3月 東病院呼吸器外科レジデント、2023年4月～先端医療開発センター免疫トランスレーショナルリサーチ分野 Physician Scientist



- 佐々木 公将 医師

私は当院の肝胆膵外科レジデント・がん専門修練医としての5年間の修練を通じて、臨床現場において様々な肝胆膵悪性腫瘍症例を経験させて頂きました。また、NEXT医療機器開発センターにおいてもローテーションをさせて頂き、人工知能を用いた手術機器開発に関する研究・開発に従事させて頂きました。これらの経験から、今後少子高齢化による手術需要の増加・外科医数の減少が予測される中で、質の高い外科医療を実現する為には、人工知能を始めとしたコンピュータ技術を応用する事が不可欠であると感じました。

現在、先端医療開発センター手術機器開発分野の Physician Scientist として、人工知能を用いた鏡視下肝胆膵手術における手術支援・自動技術評価システムの研究・開発を行っています。手術機器開発の研究と肝胆膵外科の臨床の橋渡しを行い、高度なコンピュータ技術を手術に応用した新しいシステムを構築する事で、肝胆膵悪性腫瘍手術における問題・課題を克服し、手術の効率化・安全性の向上・技能の均てん化・治療成績の向上を実現したいと考えております。



- 野村 幸太郎 医師

私は、所属している医局に当院レジデント出身の医局員が多く、その先生方の高い臨床研究アクティビティを見て、当院のレジデントを志望しました。レジデント期間中の病理科および免疫TR分野でのローテーションで、肺がんの中でも予後不良で免疫療法も効きにくい神経内分泌がんについて研究を行う中で、肺神経内分泌がんは特有の腫瘍免疫抑制機構を有していることを見出しました。その詳細な分子メカニズムを解明してがん免疫における新たな概念を提唱し、さらにそれを臨床応用へ繋げたいと考え、レジデント卒業後に Physician Scientist として研究活動に従事することを決めました。臨床で見出した疑問を基礎的検証へ落とし込み、新たな機関の解明と概念提唱をめざす基礎研究者としての一面と、それらを臨床応用まで昇華させる臨床研究者としての一面の二つを併せ持つ研究者を目指し、研究活動に励んでいます。



- 中釜 齊 理事長

大変興味深くお二人のお話を伺いました。研究は想定通りに順調に進むことはなく、発生した問題を都度解決しながら、遅々として前に進むことが多いです。その感覚を主に臨床現場で働く方も持ちながら、経験していくことが重要で、当センターとしても環境や評価制度を含めた仕組みを作る必要があります。米国では、臨床医が週4日は研究、週1日は診療をし、病院と連携する研究所を行っており施設があり、当センターも将来的には実現を目指すべきと考えています。専門病院であることから制約が多い状況の中で、Physician Scientist が最初に実現した取り組みです。それぞれの出身・専門領域の知識を医療に結びつけられる Physician Scientist は今後さらに重要なと考えています。



がん専門修練医募集要項

1. 応募資格

原則として以下のいずれかに該当する一定レベル以上の経験と実績を有する医師

- (1) 国立がん研究センターレジデント研修を修了した者、または修了見込みの者
- (2) 各コースに関連するサブスペシャルティ領域専門医等取得済みまたは取得見込みの者
- (3) 上記と同等の能力を有する者

注：詳細は各研修課程のページを参照すること

注：厚生労働省の開催指針に従った「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」を修了している者が望ましい。

未受講者については採用後、当センター等で実施する緩和ケア研修会を受講することとする。

2. 募集人数（予定）

東病院 15 名程度

3. 出願手続

(1) 出願書類を下記住所までご郵送ください

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

(2) 締切日（必着）

2024年8月30日（金）

追加募集 2024年11月1日（金）

※追加募集は1回目の選考で定員に満たないまたは応募が無かった診療科の採用を目的として実施予定です。

状況によって追加募集を行わない場合がありますので応募の際は事前にお問合せください。

(3) 必要書類

ア. 願書（所定様式・A3判）

イ. 上司または指導者の推薦状（所定様式）

ウ. 医師免許証の写し（A4判に縮小）

エ. 大学（医学課程）卒業証書の写し（A4判に縮小）または卒業証明書（写し不可）

オ. 在職証明書（臨床医学系大学院の在籍証明書も可）

カ. 業績リスト（英文かつfirst authorの論文のみ・in pressも可）（様式自由・A4）

キ. 手術経験記載表（所定様式）

（外科・外科系部門の志望者のみ提出。一般外科術式の経験がない場合は空欄に専門分野の経験術式名・経験数を記入すること）

ク. 「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」修了証書の写し（修了者のみ）

4. 選考方法

書類審査、筆記試験および面接試験

※応募者多数の場合には書類にて一次選考を行います

※一次選考の結果および面接試験の案内はEmail等により通知いたします

5. 選考日

2024年9月12日（木）

追加募集 2024年11月18日（月）

※追加募集は1回目の選考で定員に満たないまたは応募が無かった診療科の採用を目的として実施予定です。

状況によって追加募集を行わない場合がありますので応募の際は事前にお問合せください。

6. 選考会場

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 会議室

千葉県柏市柏の葉6-5-1

7. 合格発表

選考日のおおむね 1ヶ月後

※結果は郵送にて通知いたします。電話でのお問い合わせには対応いたしませんのでご了承ください。

8. 研修期間

2年間（2025年4月1日～2027年3月31日）

9. 勤務

研修課程に基づき、指導医のもとで高度な知識と技術の習得、開発に努め、患者の診察に従事する（1年目には宿日直勤務、2年目には研究を含む）

10. 処遇等

※変更となる可能性もあります

（1）身分 常勤職員（医師）

（2）手当 国立研究開発法人国立がん研究センター修練医等就業規則、国立研究開発法人国立がん研究センター修練医等給与規程に基づき支給する。

（2024年度給与支給見込み額 430,000円／月額 *各種手当は除く）

（3）保険 社会保険（厚生年金・健康保険・雇用保険）に加入します。

（4）宿舎 単身者用・世帯用の宿舎（有料）利用できます。

（5）修了 所定の研修修了時に修了証書を交付します。

【麻酔科ローテーションについて】

外科系診療科のレジデントは原則的に1～3ヶ月の麻酔科ローテーションが必須です。

詳細については入職後のオリエンテーション時に説明させていただきます。

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

TEL:04-7133-1111（内線 5551）

E-mail : kashiwa_kyoren@east.ncc.go.jp

研修内容等の最新情報はホームページをご確認ください <https://www.ncc.go.jp/>

国立がん研究センターホームページ > (中央病院・東病院) > 人材募集 > レジデント募集情報

レジデント（3年コース・2年コース）募集要項

1. 応募資格

原則として以下の全ての条件を満たした医師

- (1) 採用時に医師免許取得後3年目以降の者
- (2) 基本領域専門医または認定医等取得済みもしくは取得見込みの者

注：詳細は各研修課程のページを参照すること

注：厚生労働省の開催指針に従った「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」を修了している者が望ましい。

未受講者については採用後、当センター等で実施する緩和ケア研修会を受講することとする。

2. 募集人数（予定）

東病院 20名程度

3. 出願手続

(1) 出願書類を下記住所までご郵送ください

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

(2) 締切日（必着）

2024年8月30日（金）

追加募集 2024年11月1日（金）

※追加募集は1回目の選考で定員に満たないまたは応募が無かった診療科の採用を目的として実施予定です。

状況によって追加募集を行わない場合がありますので応募の際は事前にお問合せください。

(3) 必要書類

ア. 願書（所定様式・A3判）

イ. 上司または指導者の推薦状（所定様式）

ウ. 医師免許証の写し（A4判に縮小）

エ. 大学（医学課程）卒業証書の写し（A4判に縮小）または卒業証明書（写し不可）

オ. 在職証明書（臨床医学系大学院の在籍証明書も可）

カ. 手術経験記載表（所定様式）

（外科・外科系部門の志望者のみ提出。一般外科術式の経験がない場合は空欄に専門分野の経験術式名・経験数を記入すること）

キ. 「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」修了証書の写し（修了者のみ）

4. 選考方法

書類審査、筆記試験および面接試験

※応募者多数の場合には書類にて一次選考を行います

※一次選考の結果および試験の案内はEmail等により通知いたします

5. 選考日

2024年9月9日（月）

追加募集 2024年11月18日（月）

※追加募集は1回目の選考で定員に満たないまたは応募が無かった診療科の採用を目的として実施予定です。

状況によって追加募集を行わない場合がありますので応募の際は事前にお問合せください。

6. 選考会場

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 会議室

千葉県柏市柏の葉6-5-1

7. 合格発表

選考日のおおむね1ヶ月後

※結果は郵送にて通知いたします。電話でのお問い合わせには対応いたしませんのでご了承ください。

8. 研修期間

3年間（2025年4月1日～2028年3月31日）または2年間（基本として2025年4月1日～2027年3月31日）

注：連携大学院入学者については上記期間修了後に続けて2年程度の研修を行う

9. 勤務

研修課程に基づき、指導医のもとで幅広い知識と技術の習得、開発に努め、患者の診察に従事する（宿日直勤務を含む）。

10. 処遇等

※変更となる可能性もあります

(1) 身分 常勤職員（医師）

(2) 手当 国立研究開発法人国立がん研究センター修練医等就業規則、給与規程に基づき支給する。
(2024年度給与支給見込み額 350,000円／月額 *各種手当は除く)

(3) 保険 社会保険（厚生年金・健康保険・雇用保険）に加入します。

(4) 宿舎 単身者用・世帯用の宿舎（有料）利用できます。

(5) 修了 所定の研修修了時に修了証書を交付します。

【麻酔科ローテーションについて】

外科系診療科のレジデントは原則的に1～3ヶ月の麻酔科ローテーションが必須です。

詳細については入職後のオリエンテーション時に説明させていただきます。

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

TEL: 04-7133-1111（内線 5551）

E-mail : kashiwa_kyoren@east.ncc.go.jp

研修内容等の最新情報はホームページをご確認ください <https://www.ncc.go.jp/>

国立がん研究センターホームページ > (中央病院・東病院) > 人材募集 > レジデント募集情報

レジデント(短期コース)募集要項

1. 応募資格

原則として基本領域専門医または認定医等取得済みもしくは取得見込みの医師

注: 詳細は各研修課程のページを参照すること

注: 厚生労働省の開催指針に従った「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」を修了している者が望ましい。

未受講者については採用後、当センター等で実施する緩和ケア研修会を受講することとする。

2. 募集人数

東病院 若干名

※前年度レジデント短期コース採用実績 東病院 4名

3. 出願手続き

(1) 出願書類を下記住所までご郵送ください

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

(2) 締切日 4月: 2024年11月1日(金) ※4月以外の開始をご希望の方は別途問合せください。

(3) 必要書類

ア. 願書(所定様式・A3判)

イ. 上司または指導者の推薦状(所定様式)

ウ. 医師免許証の写し(A4判に縮小)

エ. 大学(医学課程)卒業証書の写し(A4判に縮小)または卒業証明書(写し不可)

オ. 在職証明書(臨床医学系大学院の在籍証明書も可)

カ. 手術経験記載表(所定様式)

(外科・外科系部門の志望者のみ提出。一般外科術式の経験がない場合は空欄に専門分野の経験術式名・経験数を記入すること)

キ. 「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」修了証書の写し(修了者のみ)

4. 選考方法

書類審査および面接試験

5. 選考日

2024年11月18日(月)

6. 選考会場

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 会議室

千葉県柏市柏の葉6-5-1

7. 合格発表

選考日のおおむね1ヶ月後

※結果は郵送にて通知いたします。電話でのお問い合わせには対応いたしませんのでご了承ください。

8. 研修期間

研修コースにより異なる。(最短3ヶ月、最長1年6ヶ月)

注: 記載の研修期間以上の研修延長は不可とする

9. 勤務

研修課程に基づき、指導医のもとで幅広い知識と技術の習得、開発に努め、患者の診療に従事する(宿日直勤務を含む)。

10. 処遇等

※変更となる可能性もあります

(1) 身分 常勤職員(医師)

(2) 手当 国立研究開発法人国立がん研究センター修練医等就業規則、国立がん研究センター修練医等給与規程に基づき支給する。(2024年度給与支給見込み額 350,000円/月額 *各種手当は除く)

(3) 保険 社会保険(厚生年金・健康保険・雇用保険)に加入します。

(4) 宿舎 単身者用・世帯用の宿舎(有料)空室時利用できます。

(5) 修了 所定の研修修了時に修了証書を交付します。

【麻酔科ローテーションについて】

1年以上在籍する外科系診療科のレジデントは在職予定期間に応じて原則的に1~3ヶ月の麻酔科ローテーションが必要です。

詳細については入職後のオリエンテーション時に説明させていただきます。

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

TEL: 04-7133-1111 (内線 5551)

E-mail: kashiwa_kyoren@east.ncc.go.jp

研修内容等の最新情報はホームページをご確認ください <https://www.ncc.go.jp/>

国立がん研究センターホームページ > (中央病院・東病院) > 人材募集 > レジデント募集情報

専攻医(連携施設型)募集要項

1. 応募資格

専攻医(連携施設型)

以下の全ての条件を満たした医師

- (1) 採用時に医師免許取得後3年目以降の者
- (2) 専門医制度において東病院が連携施設として登録されている基幹施設で研修中の専攻医

注: 詳細は各研修課程のページを参照すること

注: 厚生労働省の開催指針に従った「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」を修了している者が望ましい。

未受講者については採用後、当センター等で実施する緩和ケア研修会を受講することとする。

2. 募集人数

東病院 若干名

3. 出願手続き

出願書類郵送前に、氏名、出身大学名、卒後年数、現在所属機関、基幹病院名、希望の診療科、研究開始月、研修期間

を専門教育企画係までメールにてご連絡ください。(メール受付締切日については当センターHPをご参照ください)

研修者数に余裕がある場合の採用が原則となるため、状況により受け付けできないこともあります。あらかじめご了承ください。

(1) 出願書類を下記住所までご郵送ください

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

(2) 締切日 研修開始希望月の2ヶ月前

(3) 必要書類

ア. 願書(所定様式・A3判)

イ. 医師免許証の写し(A4判に縮小)(歯科部門は歯科医師免許証の写し)

ウ. 大学(医学課程)卒業証書の写し(A4判に縮小)または卒業証明書(写し不可)

エ. 手術経験記載表(所定様式)

(外科・外科系部門の志望者のみ提出。一般外科術式の経験がない場合は空欄に専門分野の経験術式名・経験数を記入すること)

オ. 「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」修了証書の写し(修了者のみ)

4. 選考方法

専攻医(連携施設型)

書類審査

5. 合格発表

随時

6. 研修期間

基幹病院の定める期間

注: 各学会の定める規定も考慮し調整を行う。

7. 勤務

研修課程に基づき、指導医のもとで幅広い知識と技術の習得、開発に努め、患者の診療に従事する(宿日直勤務を含む)。

8. 処遇等

※変更となる可能性もあります

- (1) 身分 非常勤職員(医師)
- (2) 手当 国立研究開発法人国立がん研究センター非常勤就業規則、国立がん研究センター医師及び研究員給与規程に基づき支給する。
- (3) 保険 社会保険(厚生年金・健康保険・雇用保険)に加入します。
- (4) 宿舎 単身者用・世帯用の宿舎(有料)空室時利用できます。
- (5) 修了 所定の研修修了時に修了証書を交付します。

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1

TEL:04-7133-1111(内線5551)

E-mail: kashiwa_kyoren@east.ncc.go.jp

研修内容等の最新情報はホームページをご確認ください <https://www.ncc.go.jp/>

国立がん研究センターホームページ>(中央病院・東病院)>人材募集>レジデント募集情報

東病院採用試験日程

2025年度入職 東病院 採用試験日程

試験の種類	出願書類締切日	選考日
がん専門修練医	2024年8月30日(金) 追加募集:2024年11月1日(金)	2024年9月12日(木) 追加募集:2024年11月18日(月)
レジデント (3年コース・2年コース)	2024年8月30日(金) 追加募集:2024年11月1日(金)	2024年9月9日(月) 追加募集:2024年11月18日(月)
レジデント (短期コース) 4月開始	2024年11月1日(金)	2024年11月18日(月)
専攻医(連携施設型)	研修開始の2か月前まで	随時

※追加募集は1回の選考で定員に満たないまたは応募が無かった診療科の採用を目的として実施予定です。

状況によって追加募集を行わない場合がありますので応募の際は事前にお問合せください。

【レジデント1日体験プログラム】



1) 通常開催 8:30 ~ 18:00 (診療科により前後有り)

対象: 全診療科

内容: 希望する診療科のレジデント生活を模擬体験できるプログラムです。

当院レジデントプログラムHPに診療科ごとの体験内容や、1週間のスケジュール、現役レジデントからのメッセージなどを掲載しています。

詳細、お申し込みは以下のページからご確認ください。

国立がん研究センター東病院レジデントプログラム

<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/resident/index.html>



【NCC公式youtubeチャンネルあります!】



NCCHEレジデントライフ～がん診療のスペシャリストへの道～として、現役レジデントの研修に密着した動画を公開しています。自身の所属診療科～ローテーション先診療科での研修を撮影しています。それぞれの診療科長のインタビューもまじえ、当院での研修状況や、雰囲気を感じ取れる動画になっていますので、ぜひご視聴ください。
NCC公式youtube
https://www.youtube.com/watch?v=XOs_ANrELRk



2023年5月までに以下7本の動画を公開しています。

- 第1弾 プロローグ(大腸外科編)
- 第2弾 肝胆脾外科編
- 第3弾 消化管内視鏡科編
- 第4弾 病理・臨床検査科編
- 第5弾 放射線診断科編
- 第6弾 消化管内科編
- 第7弾 食道外科編

国立がん研究センター東病院 レジデントシンポジウム・説明会 —レジデントのすべてをお見せします—

本シンポジウム・説明会は、東病院のレジデント研修、生活について、あらゆる情報を提供し、レジデント生活のリアルな「今」をご覧いただきます。レジデントの研修内容、学位取得、卒業後の進路、そして気になる給料のことなどを赤裸々に語ります。また希望する診療科の若手ドクターとも直接お話しいただき、ざっくばらんに情報交換出来たらうれしく思います。東病院の「リアル」レジデントを覗いてみませんか？

日時時間：第1回 レジデントシンポジウム（説明会+病院見学）@現地開催

2024年7月12日（金曜日）9時から17時

第2回 レジデント説明会（説明会）@ZOOMを利用したオンライン開催

2024年7月27日（土曜日）14時から16時

参加対象：当院での研修をお考えの医師



申込方法：事前登録制

当センターHP申込みフォームからお申し込みください。

<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/resident/symposium/r2024/20230519.html>

申込締切：第1回 2024年7月3日（水曜日）

第2回 2024年7月24日（水曜日）



柏キャンパス

東病院
先端医療開発センター



〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1 TEL 04-7133-1111

つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅西口から

タクシー：約 5 ~ 10 分

東武バス：(国立がん研究センター経由) 流山おおたかの森駅東口または江戸川台駅東口または東大西行き、国立がん研究センターアクセス車／約 6 分

JR 常磐線・東京メトロ千代田線・東武アーバンパークライン 柏駅西口から

タクシー：約 20 分

東武バス：(県民プラザ経由) 国立がん研究センター行きまたは(税関研修所経由) 国立がん研究センター行き／約 30 分

東武アーバンパークライン 江戸川台駅東口から

タクシー：約 10 ~ 15 分

東武バス：(国立がん研究センター経由) 柏の葉キャンパス駅西口行き／約 10 分

羽田空港から

東武・京浜急行高速バス：柏駅西口行き、国立がん研究センターアクセス車／約 1 時間 15 分

常磐自動車道 柏 IC 千葉方面出口から

国道 16 号線へ 500 メートル先を右折約 5 分

お問い合わせ先

国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院人材育成センター 専門教育企画室 専門教育企画係

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL：04-7133-1111 (内線 5551)

E-mail : kashiwa_kyoren@east.ncc.go.jp



国立がん研究センター 東病院
National Cancer Center Hospital East

<https://www.ncc.go.jp/jp/ncce>