

02 乳腺・腫瘍内科

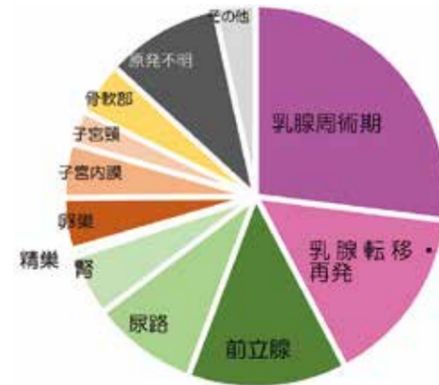
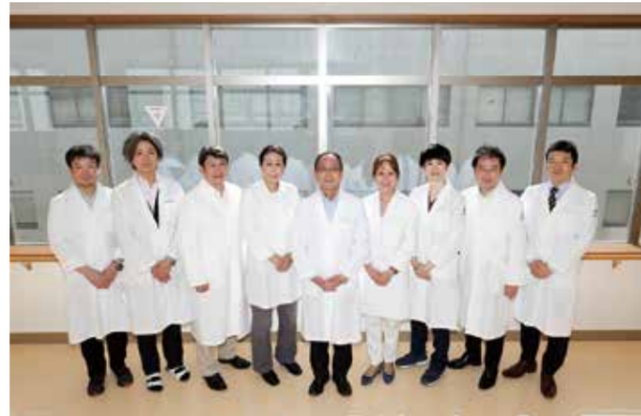
国立がん研究センター東病院 乳腺・腫瘍内科で 真のメディカルオンコロジストに!

東病院乳腺・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を持ったスタッフがあなたの指導にあたります



当科のがん種別新規患者割合

写真左から 内藤陽一(乳がん、希少がん) 松原伸晃(泌尿器がん) 古川孝広(乳がん) 井上真佐子(短期レジデント) 向原徹(乳がん、TR) 細野亜古 (AYA 世代がん、肉腫) 深澤陽子(がん専門研修医) 原野謙一(婦人科がん) 楠原正太(レジデント)

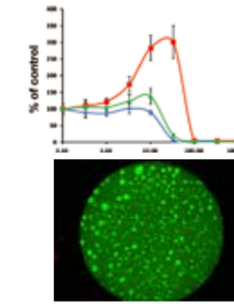
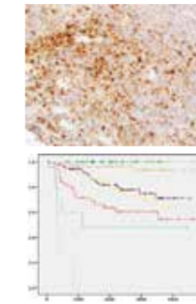
充実した教育コンテンツ

	月	火	水	木	金
7:00					
8:00	抄読会	新患カンファ	クリニカルカンファレンス+チーム回診	チーム回診	全体症例提示+チーム回診
9:00	全体症例提示+チーム回診	チーム回診			
10:00	※新患外来 または 病棟業務				
11:00	昼休み				
12:00	※新患外来 または 病棟業務				
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	チーム回診	チーム回診	チーム回診	チーム回診	チーム回診
17:00	泌尿器カンファ(第1・3週目)			リサーチカンファ(第2・4週目)	乳腺病理カンファ(第3・4週目)
18:00	指導医とともに新規患者の診察・治療方針の決定まで行います		乳腺治療カンファ(第1・3週目)		

最新の情報を取り込んだレクチャーを行い、築いたチームコンセンサスを基に診療にあたります

HER2 陽性乳がん転移・再発	Ewing 肉腫・骨肉腫
尿路上皮がん	子宮頸がん
HER2 陰性乳がん周術期化学療法	腎細胞がん
卵巣がん	原発不明がん
進行再発前立腺がん CSPC	好中球減少性発熱
ホルモン陽性乳がん再発内分泌療法	深部静脈血栓症
HER2 陰性乳がん転移・再発化学療法	化学療法誘発悪心嘔吐
軟部組織肉腫	悪心嘔吐以外の消化器症状
子宮体がん	脳転移のマネジメント
胚細胞腫瘍	骨髄抑制
HER2 陽性乳がん周術化学療法	オンコロジックエマージェンシー
進行再発前立腺がん CRPC	

臨床研究、TR 研究など多彩な研究意欲に対応



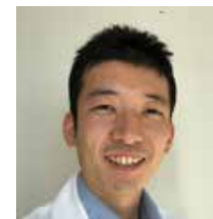
研修医・レジデントが著者となった英文原著論文

1. Ueda Y, et al. A multicenter retrospective analysis of sequential treatment of abiraterone acetate followed by docetaxel in Japanese patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. Jpn J Clin Oncol. 2015;45(8):774-9.
2. Yamada Y, et al. Abiraterone acetate after progression with enzalutamide in chemotherapy-naïve patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: a multi-center retrospective analysis. BMC Res Notes. 2016;18(9(1)):471.
3. Sasaki M, Izumi H, Yokoyama T, et al. Follicular dendritic cell sarcoma treated with a variety of chemotherapy. Hematol Oncol. 2017;35(4):905-908.
4. Matsubara N, Mukai H, Hosono A, Onomura M, et al. Phase 1 study of darolutamide (ODM-201): a new-generation androgen receptor antagonist, in Japanese patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. Cancer Chemother Pharmacol. 2017;80(6):1063-1072.
5. Matsubara N, Mukai H, Hosono A, Onomura M, et al. Erratum to: Phase 1 study of darolutamide (ODM-201), a new-generation androgen receptor antagonist, in Japanese patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. Cancer Chemother Pharmacol. 2017;80(6):1073-1077.
6. Matsubara N, Yamada Y, et al. Comparison of Sequential Treatment With Androgen Receptor-Targeted Agent Followed by Another Androgen Receptor-Targeted Agent Versus Androgen Receptor-Targeted Agent Followed by Docetaxel in Chemotherapy-Naïve Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. Clin Genitourin Cancer. 2017;15(6):e1073-e1080.
7. Ueda Y, Matsubara N, Tabata KI, et al. Prostate-Specific Antigen Flare Phenomenon Induced by Abiraterone Acetate in Chemotherapy-Naïve Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. Clin Genitourin Cancer. 2017;15(2):320-325.
8. Matsubara N, Yamada Y, et al. Abiraterone Followed by Enzalutamide Versus Enzalutamide Followed by Abiraterone in Chemotherapy-naïve Patients With Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer. Clin Genitourin Cancer. 2018 Apr;16(2):142-148.
9. Kumano Y, Hasegawa Y, et al. Pretreatment Neutrophil to Lymphocyte Ratio (NLR) Predicts Prognosis for Castration Resistant Prostate Cancer Patients Underwent Enzalutamide. Biomed Res Int. 2019;20:2019.

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



当科のスタッフの先生方はそれぞれに異なる専門分野を背景とされているため、臓器横断的な診療から最先端の研究まで研修することができます。経験豊富な先生方の指導の下で、基礎研究・海外学会発表・論文作成など、それぞれの目標に見合った研修を精力的にすることができます。レジデント研修は楽な事ばかりではありませんが、鉄は熱いうちに打て、ここで学んだ事を将来の糧としよう、と自分に言い聞かせながら研修にいそんでいます。非常にアットホームな雰囲気でも楽しく研修できるのも当科の魅力の一つです。是非一度見学にいらっしやってください。

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・腫瘍内科

科長: 向原 徹

メールアドレス: tmukohar@east.ncc.go.jp

医員: 古川 孝広

メールアドレス: tkogawa@east.ncc.go.jp

東病院乳腺・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/nceasteducation/>

