

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
1	29-A-1	重点課題	ナショナルセンターバイオバンクネットワークプロジェクト等連携に参画する国立がん研究センター等バイオバンクの整備と運用（バイオバンク）	平岡 伸介	中央病院	29-31
2	29-A-2	重点課題	コアファシリティー等における創薬等研究用細胞・動物モデルの体系的基盤構築と、クリニカルシーケンシングと電子カルテの連携等に関する基盤的研究（コアファシリティー）	吉田 輝彦	研究所	29-31
3	29-A-3	重点課題	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究（JCOG）	大江 裕一郎	中央病院	29-31
4	29-A-4	重点課題	多目的コホートに基づくがん予防など健康の維持・増進に役立つエビデンスの構築に関する研究（多目的コホート研究）	津金 昌一郎	社会と健康研究センター	29-31
5	29-A-5	発がん・がん生物学	病理診断の標準化と我が国のこれからの病理診断及びゲノム診療のための基盤の構築	落合 淳志	先端医療開発センター	29-31
6	29-A-6	発がん・がん生物学	がん情報生物学・生物統計学研究基盤の構築	柴田 龍弘	研究所	29-31
7	29-A-7	TR/早期開発	がん治療の早期開発試験及びその研究体制確立に関する研究	土井 俊彦	東病院	29-31
8	29-A-8	TR/早期開発	ホウ素中性子捕捉療法（BNCT）システムの開発に関する研究	伊丹 純	中央病院	29-31
9	29-A-9	TR/早期開発	抗体及び抗体デリバリーに関する基礎から臨床までの研究開発	松村 保広	先端医療開発センター・柏	29-31
10	29-A-10	TR/早期開発	内視鏡機器開発臨床試験体制基盤確立に関する研究	矢野 友規	東病院	29-31
11	29-A-11	後期開発・支持療法	IVRの開発と標準化のための基盤研究	曾根 美雪	中央病院	29-31
12	29-A-12	後期開発・支持療法	高齢がん患者の周術期管理とPatient Flow Management最適化の研究	佐藤 哲文	中央病院	29-31
13	29-A-13	後期開発・支持療法	革新的な内視鏡診断・治療法の創出に資する開発研究および大規模コホート研究のための基盤整備	斎藤 豊	中央病院	29-31
14	29-A-14	後期開発・支持療法	同種造血幹細胞移植治療確立のための基盤研究	福田 隆浩	中央病院	29-31
15	29-A-15	後期開発・支持療法	共同研究グループ間およびがん診療連携拠点病院間の連携によるがん治療開発研究の効率化と質的向上のための研究	福田 治彦	中央病院	29-31
16	29-A-16	疫学・予防検診	検診ガイドライン作成と科学的根拠に基づくがん検診推進のための研究	斎藤 博	社会と健康研究センター	29-31
17	29-A-17	情報発信・均てん化	がん登録データの連携・有効活用に関する研究	東 尚弘	がん対策情報センター	29-31

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
18	29-A-18	情報発信・均てん化	わが国における情報データベースのあり方と評価に関する研究	高山 智子	がん対策情報センター	29-31
19	29-A-19	情報発信・均てん化	がん医療の質の継続的な改善体制の整備に関する研究	加藤 雅志	がん対策情報センター	29-31
20	29-A20	TR/早期開発	予防・検診・サバイバーシップにおけるエビデンス・プラクティスギャップ解消に資する研究	山本 精一郎	社会と健康研究センター	29-31
21	28-A-1	発がん・がん生物学	全国のがんの遺伝カウンセリング実施施設の連携による遺伝性腫瘍の登録と追跡、解析拠点構築等に関する実証的研究	吉田 輝彦	中央病院	28-30
22	28-A-2	発がん・がん生物学	殺細胞性抗がん剤ファーマコゲノミクス研究成果の実用化を目指したデータベース構築と臨床的有用性の検証研究	前佛 均	研究所	28-30
23	28-A-3	発がん・がん生物学	血液等体液を用いた新たながん診断技術の開発と臨床的有用性の検証研究	谷内田 真一	研究所	28-30
24	28-A-4	発がん・がん生物学	発がんハイリスクグループにおける腸内細菌叢のメタゲノムならびにポストメタゲノムデータベース構築と発がん機構実証的検証に向けた研究	坂本 琢	中央病院	28-30
25	28-A-5	TR/早期開発	がんゲノム情報を用いた全国レベルでのprecision medicine体制構築に関する研究	吉野 孝之	東病院	28-30
26	28-A-6	TR/早期開発	新薬開発に資するがんゲノム情報の全国レベルでのデータベース構築に関する研究	後藤 功一	東病院	28-30
27	28-A-7	TR/早期開発	先端的がん免疫モニタリング法開発体制に関する研究	西川 博嘉	先端医療開発センター・柏	28-30
28	28-A-8	TR/早期開発	革新的がん免疫療法開発に関する研究	中面 哲也	先端医療開発センター・柏	28-30
29	28-A-9	TR/早期開発	がんメタボロームを標的とした治療開発に関する研究	土原 一哉	先端医療開発センター・柏	28-30
30	28-A-10	TR/早期開発	革新的外科手術機器・手技に関する外科的早期開発試験体制確立に関する研究	伊藤 雅昭	東病院	28-30
31	28-A-11	TR/早期開発	PDXモデルを用いた新規治療法開発体制確立に関する研究	桑田 健	東病院	28-30
32	28-A-12	TR/早期開発	トランスレーショナルリサーチの標準化に関する研究	米盛 勸	中央病院	28-30
33	28-A-13	TR/早期開発	小児がんに対する個別化医療確立に関する研究	小川 千登世	中央病院	28-30
34	28-A-14	後期開発・支持療法	陽子線治療を用いた多施設臨床試験実施体制確立に関する研究	秋元 哲夫	先端医療開発センター・柏	28-30
35	28-A-15	後期開発・支持療法	費用対効果を考慮したがん診療のあり方に関する研究	江崎 稔	中央病院	28-30

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
36	28-A-16	後期開発・支持療法	診療実態に基づいた希少がん診療体制の確立に関する研究	川井 章	中央病院	28-30
37	28-A-17	後期開発・支持療法	病院施設を活用した新たな患者・家族に対するサポート提供体制についての研究	朴 成和	中央病院	28-30
38	28-A-18	後期開発・支持療法	高齢者に対する侵襲的医療の提供フローとエビデンス確立に向けた研究	後藤田 直人	東病院	28-30
39	28-A-19	疫学・予防検診	がんの個別化予防に資する日本における大規模分子疫学研究の共同研究体制構築に関する研究	岩崎 基	社会と健康研究センター	28-30
40	28-A-20	疫学・予防検診	国立がん研究センター病院患者を対象とした再発予防などに資するエビデンス構築のための患者コホート研究	溝田 友里	社会と健康研究センター	28-30
41	28-A-21	後期開発・支持療法	がん医療均てん化のための総合的評価改善基盤構築と拠点病院支援に関する研究	神谷 諭	がん対策情報センター	28-30
42	28-A-22	後期開発・支持療法	先進的な医療に関する国民へのガイド体制の確立に関する研究	柴田 大朗	社会と健康研究センター	28-30
43	28-A-23	後期開発・支持療法	小児・AYA世代のがんサバイバーシップ及び大人のがん教育に関する研究	高橋 都	がん対策情報センター	28-30
44	28-A-24	後期開発・支持療法	喫煙率低減を目指した新たな多角的アプローチの開発と評価に関する研究	平野 公康	がん対策情報センター	28-30
45	28-A-25	ヘルスリサーチ	国立高度専門医療研究センター独自の政策調査機能に関する研究	藤原 康弘	企画戦略局	28-30
46	28-A-26	ヘルスリサーチ	がん専門病院における臨床倫理支援体制の構築に関する研究	田代 志門	社会と健康研究センター	28-30
47	28-A-27	ヘルスリサーチ	患者視点から見たがん診療のコストとアクセシビリティに関する研究	石川 ベンジャミン 光一	社会と健康研究センター	28-30
48	27-A-1	TR/早期開発	個別化医療のためのクリニカルシーケンス基盤整備に関する研究	河野 隆志	先端医療開発センター・築地	27-29
49	27-A-2	TR/早期開発	がん免疫細胞療法の臨床導入に向けた基盤整備に関する研究	吉村 清	先端医療開発センター・築地	27-29
50	27-A-3	後期開発・支持療法	支持療法の開発および検証のための基盤整備	内富 庸介	中央病院	27-29
51	27-A-4	疫学・予防検診	科学的根拠に基づく発がん性・がん予防効果の評価とがん予防ガイドライン提言に関する研究	島津 太一	社会と健康研究センター	27-29
52	27-A-5	疫学・予防検診	既に実用化されている診断法や新たに開発された早期発見手法の検診への導入を目指した有効性評価に関する研究	松田 尚久	中央病院/社会と健康研究センター	27-29
53	29-E-1	緊急課題 発がん・がん生物学	新規ミトコンドリア品質管理メカニズムのがん抑制機能に関する包括的研究	荒川 博文	研究所	29

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
54	29-E-2	緊急課題 発がん・がん生物学	希少がんである神経内分泌腫瘍の本態解明と、新しい予後・治療法選択のための診断法開発	大木 理恵子	研究所	29
55	29-E-3	緊急課題 発がん・がん生物学	ゲノム医療の実現に向けた統合遺伝子情報基盤の構築	片岡 圭亮	研究所	29
56	29-E-4	緊急課題 発がん・がん生物学	白血病・リンパ腫・多発性骨髄腫の同種移植モデルの作製と新規治療薬の薬効評価	北林 一生	研究所	29
57	29-E-5	緊急課題 発がん・がん生物学	患者腫瘍組織移植モデルマウスの生物学的特性に関する研究	濱田 哲暢	研究所	29
58	29-E-6	緊急課題 発がん・がん生物学	ALK遺伝子異常を伴う神経芽腫に対する新規治療法の開発	市村 幸一	研究所	29
59	29-E-7	緊急課題 TR・早期開発	エピゲノム診断・治療開発基盤の維持	牛島 俊和	研究所	29
60	29-E-8	緊急課題 TR・早期開発	局所進行非扁平上皮非小細胞肺癌の術後補助化学療法のEBM確立に関する研究；非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペメトレキセドを用いた術後補助化学療法	坪井 正博	東病院	29
61	29-E-9	緊急課題 TR・早期開発	東アジア地域におけるがん早期新薬開発連携体制および国際共同治験の円滑かつ適切な実施を目標としたコンソーシアム体制確立（アジアPhase 1コンソーシアム：Asia One Project）	清水 俊雄	中央病院	29
62	29-E-10	緊急課題 後期開発・支持療法	安全で効果的な質の高い放射線治療の実施体制確立のための基盤研究	伊藤 芳紀	中央病院	29
63	29-E-11	緊急課題 ヘルスリサーチ	東南アジア地域におけるがん登録及びがん統計整備を通じたがん実態把握の研究	松田 智大	がん対策情報センター	29