

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 (バイオバンク)	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	平岡 伸介	中央病院	29-31
2	29-A-2	重点課題 (コアファシティー)	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	吉田 輝彦	研究所	29-31
3	29-A-3	重点課題 (JCOG)	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究	大江 裕一郎	中央病院	29-31
4	29-A-4	重点課題重点課題 (多目的コホート研究)	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	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	公衆衛生科学	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	中山 富雄	社会と健康研究センター	29-31
17	29-A-17	情報発信	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	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	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	公衆衛生科学	予防・検診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-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
23	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
24	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
25	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
26	28-A-7	TR・早期開発	先端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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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 勳	中央病院	28-30
32	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
33	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
34	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
35	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

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
36	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
37	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
38	28-A-19	公衆衛生科学	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
39	28-A-20	公衆衛生科学	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
40	28-A-21	情報発信	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	岩本 桃子	がん対策情報センター	28-30
41	28-A-22	情報発信	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
42	28-A-23	情報発信	小児・AYA世代のがんサバイバーシップ、大人のがん教育、社会実装に関する研究	高橋 都	がん対策情報センター	28-30
43	28-A-24	公衆衛生科学	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	吉見 逸郎	がん対策情報センター	28-30
44	28-A-25	政策科学・国際戦略	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
45	28-A-26	政策科学・国際戦略	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
46	28-A-27	政策科学・国際戦略	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
47	30-A-1	発がん・がん生物学	造血器腫瘍における個別化医療の実現を目指した遺伝子解析パネルの開発	片岡 圭亮	研究所	30-32
48	30-A-2	発がん・がん生物学	希少がん・肉腫のプロテオゲノミクスを推進するための研究基盤整備： 新しい医療シーズの発見および国際共同研究に向けて	近藤 格	研究所	30-32
49	30-A-3	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	30-32
50	30-A-4	発がん・がん生物学	TERT-RdRP特異的認識抗体を用いたがん種横断的バスケットタイプ免疫染色とバイオマーカー探索	増富 健吉	研究所	30-32
51	30-A-5	発がん・がん生物学	miRNAアイソフォームの定量的解析パネルの作製	土屋 直人	研究所	30-32
52	30-A-6	TR・早期開発	本邦の個別化がん医療に資するクリニカルシーケンスの体制整備に関する研究	河野 隆志	先端医療開発センター	30-32
53	30-A-7	TR・早期開発	造血器腫瘍の早期開発研究促進およびTR研究体制整備に関する研究	落合 淳志	先端医療開発センター	30-32

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
54	30-A-8	TR・早期開発	外科手術前後補助薬物療法早期臨床試験の研究体制確立に関する研究	高橋 進一郎	東病院	30-32
55	30-A-9	TR・早期開発	内視鏡画像自動診断開発に関する研究	小田 一郎	中央病院	30-32
56	30-A-10	TR・早期開発	IoTを用いた緩和ケア地域連携システム開発に関する研究	松本 禎久	東病院	30-32
57	30-A-11	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	30-32
58	30-A-12	後期開発・支持療法	がん診療支援、臨床研究に対応した病院情報システムの開発研究	三原 直樹	中央病院	30-32
59	30-A-13	後期開発・支持療法	がん緩和ケアにおけるアンメットニーズに関する研究	里見 絵理子	中央病院	30-32
60	30-A-14	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	中山 優子	中央病院	30-32
61	30-A-15	公衆衛生科学	国内外研究連携基盤の積極的活用によるがんリスク評価及び予防ガイドライン提言に関する研究	井上 真奈美	社会と健康研究センター	30-32
62	30-A-16	公衆衛生科学	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評価研究	松田 尚久	中央病院	30-32
63	30-A-17	公衆衛生科学	がんサバイバーシップのガイドライン提言と科学的根拠に基づく健康行動支援の実践に関する研究	松岡 豊	社会と健康研究センター	30-32
64	30-A-18	公衆衛生科学	日本人におけるがんに関する健康情報へのアクセス、IT利用、健康行動についての調査	島津 太一	社会と健康研究センター	30-32
65	30-A-19	情報発信	数理モデルによるがん統計の空間的・時間的拡張に関する研究	片野田 耕太	がん対策情報センター	30-32
66	30-A-21	政策科学・国際戦略	国際戦略に基づく国立がん研究センターの機能強化に関する研究	鈴木 達也	中央病院	30-32
67	30-A-22	政策科学・国際戦略	国際比較可能性を担保したがん統計整備のための情報作成国際標準ルール設定に関する研究	松田 智大	がん対策情報センター	30-32