

平成28年度国立がん研究センター研究開発費研究課題一覧

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
1	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	研究所	28-30
2	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
3	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
4	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	中島 健	中央病院	28-30
5	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
6	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
7	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	28-30
8	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	28-30
9	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	28-30
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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	東病院	28-30
15	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
16	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
17	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

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
18	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
19	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
20	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
21	28-A-21	情報発信・均てん化	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	東 尚弘	がん対策情報センター	28-30
22	28-A-22	情報発信・均てん化	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	研究支援センター	28-30
23	28-A-23	情報発信・均てん化	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
24	28-A-24	情報発信・均てん化	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
25	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
26	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	研究支援センター 生命倫理室	28-30
27	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
28	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	研究所 EPOC	27-29
29	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	EPOC免疫療法開発分野(築地)	27-29
30	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	支持療法開発センター	27-29
31	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	笹月 静	社会と健康研究センター	27-29
32	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	社会と健康研究センター	27-29
33	26-A-1	発がん・がん生物学	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	金井 弥栄	研究所	26-28
34	26-A-2	疫学・予防検診	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	26-28
35	26-A-3	TR／早期開発	拡張型コアファシリティ機能による、TR／リバースTRの総合支援を含む研究・開発支援	落合 淳志	研究所	26-28

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
36	26-A-4	後期開発・支持療法	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究	飛内 賢正	中央病院	26-28
37	26-A-5	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	EPOC	26-28
38	26-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	26-28
39	26-A-7	発がん・がん生物学	これからの病理診断の均てん化、及び質的向上等のための基盤・新規技術開発	落合 淳志	東病院先端医療開発センター	26-28
40	26-A-8	発がん・がん生物学	環境要因等のがんの発生要因及び予防法開発に関する研究領域	今井 俊夫	研究所	26-28
41	26-A-9	発がん・がん生物学	希少がんの全国規模の研究基盤構築による研究の推進	近藤 格	研究所	26-28
42	26-A-10	発がん・がん生物学	臨床試験導出に至る工程に関して明確な構想を持つ新規革新的治療薬の開発	北林 一生	研究所	26-28
43	26-A-11	発がん・がん生物学	国立がん研究センターにおける臨床試験等に付随して行う、治療効果や抵抗性の本態解明に基づく創薬・個別化医療開発	青木 一教	研究所	26-28
44	26-A-12	発がん・がん生物学	次世代抗体医薬の開発に基づく新規治療法開発支援のための基盤整備	安永 正浩	東病院先端医療開発センター	26-28
45	26-A-13	TR／早期開発	個別化がん医療を目指した新規バイオマーカーの開発・基盤整備と実用化	山田 哲司	研究所	26-28
46	26-A-14	TR／早期開発	ナノテクノロジーを応用したがん新薬開発基盤研究	松村 保広	東病院先端医療開発センター	26-28
47	26-A-15	TR／早期開発	エピジェネティクスを標的とした予防・診断・治療法開発基盤の構築	牛島 俊和	研究所	26-28
48	26-A-17	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	金子 和弘	東病院／EPOC	26-28
49	26-A-18	TR／早期開発	病院設置型加速器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	26-28
50	26-A-19	TR／早期開発	先端的TR研究に対応する病理標本を用いた標準化研究	小嶋 基寛	東病院先端医療開発センター	26-28
51	26-A-20	TR／早期開発	未承認薬の早期臨床開発試験における薬物動態・薬力学解析・薬理遺伝学解析の標準化に関する研究	濱田 哲暢	研究所／EPOC	26-28
52	26-A-21	TR／早期開発	希少がんに対するTR／早期開発研究体制の基盤整備に関する研究	西田 俊朗	東病院	26-28
53	26-A-22	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	研究支援センター研究推進部	26-28

番号	課題番号	分野	課題名	氏名	所属施設	研究期間
54	26-A-24	後期開発・支持療法	難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究	小林 幸夫	中央病院	26-28
55	26-A-25	後期開発・支持療法	小児がんに対する標準的治療確立のための基盤研究	鈴木 茂伸	中央病院	26-28
56	26-A-26	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	26-28
57	26-A-27	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	26-28
58	26-A-28	後期開発・支持療法	質の高い放射線治療の普及と均てん化のための基盤研究	伊藤 芳紀	中央病院	26-28
59	26-A-29	後期開発・支持療法	サポーターケアの提供体制と有用性評価の研究	小川 朝生	中央病院	26-28
60	26-A-30	疫学・予防検診	検診ガイドライン作成と検診体制の政策提言のための研究	斎藤 博	社会と健康研究センター	26-28
61	26-A-31	疫学・予防検診	予防・検診の普及啓発に関する事業的研究	山本 精一郎	社会と健康研究センター	26-28
62	26-A-32	情報発信・均てん化	わが国におけるがん登録の整備に関する研究	西本 寛	がん対策情報センター	26-28
63	26-A-33	情報発信・均てん化	がん情報の収集と効果的な活用、そして評価のあり方に関する研究	高山 智子	がん対策情報センター	26-28
64	26-A-34	情報発信・均てん化	がん対策の推進に資する診療支援と研修のあり方に関する研究	加藤 雅志	がん対策情報センター	26-28
65	28-緊-1	情報発信・均てん化	内視鏡治療の成績、予後、ノットバンク等の情報を統合する総合的研究基盤の整備	斎藤 豊	中央病院	28