

がん対策推進総合研究事業

| 事業内通番 | 事業名 | 研究者 | フリガナ | 所属機関名 | 職名 | 研究課題名 | 交付決定額（円） |
|-------|--------------|--------|-----------|---|--------|--|------------|
| 1 | がん対策推進総合研究事業 | 高橋 宏和 | タカハシ ヒロカズ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 研究員 | 新型コロナウイルス感染症の流行によるがん検診及びがん診療の受診状況等に対する中・長期的な健康影響の解明に向けた研究 | 11,400,000 |
| 2 | がん対策推進総合研究事業 | 上田 豊 | ウエダ ユタカ | 国立大学法人大阪大学 | 講師 | 生まれ年度ごとのHPVワクチン接種状況と子宮頸がん罹患リスクの評価とキャッチアップ接種者に対する子宮頸がん検診の受診勧奨手法の開発 | 19,500,000 |
| 3 | がん対策推進総合研究事業 | 立道 昌幸 | タデミチ マサユキ | 東海大学 | 教授 | 職域における科学的根拠に基づくがん検診の社会実装に関する研究 | 27,000,000 |
| 4 | がん対策推進総合研究事業 | 鈴木 昭彦 | スズキ アキヒコ | 東北医科薬科大学 | 教授 | 乳がん検診の受診率に関わる諸因子の解明と、受診率向上に向けた効果的な方策に資する研究 | 3,510,000 |
| 5 | がん対策推進総合研究事業 | 中山 富雄 | ナカヤマ トミオ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 部長 | がん検診受診率の妥当性評価のための研究 | 13,000,000 |
| 6 | がん対策推進総合研究事業 | 松坂 方士 | マツザカ マサシ | 国立大学法人弘前大学 | 准教授 | がん登録を利用したがん検診の精度管理方法の検討のための研究 | 9,500,000 |
| 7 | がん対策推進総合研究事業 | 澤田 典絵 | サワダ ノリエ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 部長 | がん対策推進基本計画の進捗管理に資する評価指標の実装に向けた研究 | 10,800,000 |
| 8 | がん対策推進総合研究事業 | 松本 公一 | マツモト キミカズ | 国立研究開発法人国立成育医療研究センター | センター長 | 小児がん拠点病院・連携病院のQI (Quality Indicators) を評価指標としてがん対策推進基本計画の進捗管理を行う小児がん医療体制整備のための研究 | 12,000,000 |
| 9 | がん対策推進総合研究事業 | 片野田 耕太 | カタノダ コウタ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 部長 | がん対策の年齢調整死亡率・罹患率に与える影響と要因に関する研究 | 12,000,000 |
| 10 | がん対策推進総合研究事業 | 内藤 陽一 | ナイトウ ヨウイチ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 科長 | がんゲノム医療推進に向けたがん遺伝子パネル検査の実態把握とがんゲノム医療提供体制構築に資する研究 | 12,000,000 |
| 11 | がん対策推進総合研究事業 | 山本 昇 | ヤマモト ノボル | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 科長 | がん遺伝子パネル検査による遺伝子プロファイリングに基づく複数の分子標的治療に関する患者申出療養の円滑な提供体制等の構築に資する研究 | 14,250,000 |
| 12 | がん対策推進総合研究事業 | 大西 洋 | オオニシ ヒロシ | 国立大学法人山梨大学 | 教授 | 放射線療法の提供体制構築に資する研究 | 8,865,000 |
| 13 | がん対策推進総合研究事業 | 川井 章 | カワイ アキラ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 科長 | 希少がん診療・相談支援におけるネットワーク構築に資する研究 | 14,950,000 |
| 14 | がん対策推進総合研究事業 | 松本 公一 | マツモト キミカズ | 国立研究開発法人国立成育医療研究センター | センター長 | 小児がん拠点病院等及び成人診療科との連携による長期フォローアップ体制の構築のための研究 | 18,000,000 |
| 15 | がん対策推進総合研究事業 | 鈴木 直 | スズキ ナオ | 聖マリアンナ医科大学 | 主任教授 | 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療における心理社会的支援体制の構築と安全な長期検体保管体制の構築を目指した研究—サバイバーシップ向上を志向して | 19,994,000 |
| 16 | がん対策推進総合研究事業 | 清水 千佳子 | シミズ チカコ | 国立健康危機管理研究機構 乳腺・腫瘍内科/がん総合診療センター(併任)・医長/診療科長(併任) /センター長(併任) | | 小児・AYA世代のがん経験者の健康アウトカムの改善および根治困難ながんと診断されたAYA世代の患者・家族の生活の質の向上に資する研究 | 11,960,000 |
| 17 | がん対策推進総合研究事業 | 内富 康介 | ウチトミ ヨウスケ | 東京慈恵会医科大学 | 産学連携教授 | 汎用性質問促進資材を含む、限局期がん患者に対する効果的かつ効率的な意思決定支援プログラムの開発・検証とその成果に基づく実装に向けた研究 | 10,800,000 |
| 18 | がん対策推進総合研究事業 | 辻 哲也 | ツジ テツヤ | 慶應義塾大学 | 教授 | がんのリハビリテーション、およびリンパ浮腫診療の一層の推進に資する研究 | 11,349,000 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--------|-----------|----------------------|-------|--|------------|
| 19 | がん対策推進総合研究事業 | 木澤 義之 | キザワ ヨシユキ | 筑波大学 | 教授 | 地域における効率的・効果的な緩和ケア専門家へのコンサルテーション体制整備のための研究 | 11,400,000 |
| 20 | がん対策推進総合研究事業 | 濱野 淳 | ハマノ ジュン | 筑波大学 | 講師 | がん患者の療養場所に関する意思決定プロセス、および、療養場所における医療・緩和ケアの実態、提供体制と質に関する多面的評価研究 | 10,200,000 |
| 21 | がん対策推進総合研究事業 | 大隅 朋生 | オオスミ トモオ | 国立研究開発法人国立成育医療研究センター | 医師 | 小児がん患者在宅移行の円滑化促進と在宅療養における課題とニーズ把握のための研究 | 10,260,000 |
| 22 | がん対策推進総合研究事業 | 宮下 光令 | ミヤシタ ミツノリ | 国立大学法人東北大 | 教授 | 患者報告型アウトカムを用いた緩和ケアチーム等により提供される専門的な緩和ケアの質の評価と質を向上させるシステムの開発 | 12,519,000 |
| 23 | がん対策推進総合研究事業 | 藤間 勝子 | トウマ ショウコ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 室長 | アビアランスケアに関する相談支援・情報提供体制の構築に向けた研究 | 12,600,000 |
| 24 | がん対策推進総合研究事業 | 高山 智子 | タカヤマ トモコ | 静岡社会健康医学大 | 教授 | がん相談支援の質の確保及び持続可能な体制の構築に資する研究 | 11,959,000 |
| 25 | がん対策推進総合研究事業 | 若尾 文彦 | ワカオ フミヒコ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 副本部長 | 科学的根拠に基づくがん情報の提供及び均てん化に向けた体制整備に資する研究 | 10,998,000 |
| 26 | がん対策推進総合研究事業 | 藤森 麻衣子 | フジモリ マイコ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 室長 | 患者・市民参画を推進しビッグデータを活用した高齢がん患者の在宅療養環境の実態と課題の把握、及び高齢がん患者のフォローアップ体制の構築に資する研究 | 10,000,000 |
| 27 | がん対策推進総合研究事業 | 藤森 麻衣子 | フジモリ マイコ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 室長 | がん患者の自殺予防プログラムの開発とその実装に向けた教育研修に関する研究 | 12,000,000 |
| 28 | がん対策推進総合研究事業 | 土井 俊彦 | トイ トシヒコ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 病院長 | がん患者の治療と仕事の両立・就職支援プログラム実装化のための研究 –持続可能な体制づくり– | 9,499,000 |
| 29 | がん対策推進総合研究事業 | 八巻 知香子 | ヤマキ チカコ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 室長 | がん罹患前より障害があるがん患者に対する医療機関における適切な医療・支援の実装に資する研究 | 12,090,000 |
| 30 | がん対策推進総合研究事業 | 稻垣 正俊 | イナガキ マサトシ | 国立大学法人島根大 | 教授 | 精神障害のある方に対するがん検診及びがん診療のアクセシビリティの向上に資する研究 | 8,985,000 |
| 31 | がん対策推進総合研究事業 | 藤下 真奈美 | フジシタ マナミ | 国立大学法人東京大 | 客員研究員 | 全国がん登録情報の利用及び提供における情報の特性と安全管理措置に関する研究 | 20,000,000 |
| 32 | がん対策推進総合研究事業 | 松田 智大 | マツダ トモヒロ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 部長 | がん統計を活用した、諸外国とのデータ比較に基づく日本のがん対策の評価のための研究 | 19,890,000 |
| 33 | がん対策推進総合研究事業 | 伊藤 ゆり | イトウ ユリ | 大阪医科大学 | 准教授 | 誰一人取り残さないがん対策における格差のモニタリングと要因解明に資する研究 | 7,600,000 |
| 34 | がん対策推進総合研究事業 | 全田 貞幹 | ゼンダ サダモト | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 科長 | がん診療を行う医療機関における支持療法の質の向上に資する研究 | 10,530,000 |
| 35 | がん対策推進総合研究事業 | 平沢 晃 | ヒラサワ アキラ | 国立大学法人岡山大 | 教授 | ゲノム情報に応じたがん予防にかかる指針の策定と遺伝性腫瘍に関する医療・社会体制の整備および国民の理解と参画に関する研究 | 12,000,000 |
| 36 | がん対策推進総合研究事業 | 下井 辰徳 | シモイ タツノリ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 医長 | 希少がんおよび小児がんの臨床試験・治験等に関する医療従事者と患者の情報リテラシーの向上に資する研究 | 7,200,000 |
| 37 | がん対策推進総合研究事業 | 後藤田 卓志 | ゴトウダ タクジ | 公益財団法人がん研究会 | 部長 | 胃がんの一次および二次予防の現状把握とヘリコバクター・ピロリ未感染時代に対応した新たな胃がん検診の提案に向けた研究 | 4,446,000 |
| 38 | がん対策推進総合研究事業 | 米盛 勘 | ヨネモリ カン | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 科長 | 医療従事者間のオンラインコンサルテーションシステムを基盤にした地域のがん診療の均質化に向けた医療提供体制整備に関する研究 | 4,940,000 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--------|-----------|----------------------|------|---|------------|
| 39 | がん対策推進総合研究事業 | 本多 和典 | ホンダ カズノリ | 愛知県がんセンター | 医長 | がん患者とその家族の社会的課題への理解と支援に向けた総合的アプローチ | 5,000,000 |
| 40 | がん対策推進総合研究事業 | 宮城 悅子 | ミヤギ エツコ | 公立大学法人横浜市立大学 | 教授 | HPV検査単独法による子宮頸がん検診に関する普及啓発に係る医療機関向けツールの開発のための研究 | 4,499,000 |
| 41 | がん対策推進総合研究事業 | 小川 朝生 | オガワ アサオ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 科長 | 高齢がん患者の治療・療養生活の実態把握と地域や特性に応じた支援の提言と実装に資する研究 | 4,750,000 |
| 42 | がん対策推進総合研究事業 | 藤 也寸志 | トウ ヤスシ | 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター | 名誉院長 | がん診療連携拠点病院等の整備のための評価指針を用いたがん診療の評価に資する研究 | 10,000,000 |
| 43 | がん対策推進総合研究事業 | 小田 義直 | オダ ヨシナオ | 一般社団法人日本病理学会 | 理事長 | 病理診断を目的としたゲノム検査（パソロジカルシークエンス）の実施に対する検査体制の整備と、遺伝子プロファイイルを元にした病理遺伝子診断の指針の策定 | 3,000,000 |
| 44 | がん対策推進総合研究事業 | 青木 大輔 | アオキ ダイスケ | 慶應義塾大学 | 名誉教授 | 対策型検診における HPV 単独法による子宮頸がん検診プログラム運用上の精度管理体制の評価と課題を検討する研究 | 10,000,000 |
| 45 | がん対策推進総合研究事業 | 中山 富雄 | ナカヤマ トミオ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 部長 | 不利益の最小化と利益の最大化が期待できる体制の構築を目指したがん検診の精度管理に関する研究 | 10,000,000 |
| 46 | がん対策推進総合研究事業 | 井上 真奈美 | イノウエ マナミ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 副所長 | がん対策推進基本計画におけるロジックモデルの構築・改善に関する研究 | 4,958,000 |
| 47 | がん対策推進総合研究事業 | 鈴木 直 | スズキ ナオ | 聖マリアンナ医科大学 | 主任教授 | 小児・AYA世代のがん患者等に対する妊娠性温存療法のエビデンス確立を目指した研究—安全性と有効性の創出を目指して | 3,289,000 |
| 48 | がん対策推進総合研究事業 | 土井 俊彦 | ドイ トシヒコ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 病院長 | がん診療連携拠点病院等と患者団体や社会的人材リソースとの連携の推進に関する研究 | 2,830,000 |
| 49 | がん対策推進総合研究事業 | 中山 富雄 | ナカヤマ トミオ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 部長 | がん予防に資する自治体・保健所の取組の水平展開に関する研究 | 2,830,000 |
| 50 | がん対策推進総合研究事業 | 渡邊 清高 | ワタナベ キヨタカ | 帝京大学 | 教授 | がん対策における患者・市民参画を推進するための標準教育プログラムの開発と確立に関する研究 | 7,995,000 |
| 51 | がん対策推進総合研究事業 | 松岡 豊 | マツオカ ユタカ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 所長 | がん診療提供体制の均てん化と集約化の推進に資する研究 | 28,142,000 |
| 52 | がん対策推進総合研究事業 | 中山 富雄 | ナカヤマ トミオ | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 特任部長 | 低線量CTを用いた新しい肺がん検診の体制構築に関する研究 | 6,000,000 |
| 53 | がん対策推進総合研究事業 | 山本 昇 | ヤマモト ノボル | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 科長 | 進行または再発した固形がん患者に対して標準治療終了前に実施する包括的ゲノムプロファイリング検査の臨床的有用性を評価する前向き研究 | 11,999,000 |