

〇がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	上 昌広	東京大学医学部研究所	がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究	14,224
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	明智 龍男	名古屋市立大学大学院 医学研究科	がん患者に対するリゾンの介入や認知行動療法的アプローチ等の精神医学的な介入の有効性に関する研究	12,862
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	保坂 隆	東海大学 医学部	がん患者や家族が必要とする社会的サポートやグループカウンセリングの有用性に関する研究	12,106
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松野 吉宏	北海道大学病院	遠隔診断の技術を用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	12,076
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	和田 恵美子	大阪府立大学 看護学部	がん患者の意向による治療方法等の選択を可能とする支援体制整備を目的とした、がん体験をめぐる「患者の語り」のデータベース	11,727
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	雨宮 隆太	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター	相談内容の分析等を踏まえた相談支援センターのあり方に関する研究	10,214
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	湯地 晃一郎	東京大学医学部附属病棟	通院治療・在宅医療等、地域に根ざした医療システムの展開に関する研究	9,231
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平井 啓	大阪大学 コミュニケーションデザイン・センター	成人がん患者と小児がん患者の家族に対する望ましい心理社会的支援のあり方に関する研究	8,856
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	今井 博久	国立保健医療科学院 疫学部	自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究	7,566
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石川 ベンジャミン 光一	国立がんセンターがん対策情報センター	レセプトデータダウンロード方式を利用したがん診療施設の医療水準の評価に関する研究	7,566
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	津原 秀明	大阪府立成人病医療センター	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	7,566
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡辺 敏	千葉県がんセンター	在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	7,566
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	坪井 栄孝	財団法人日本医療機能評価機構	医療機関がん診療機能の客観的・第三者評価標準システムに関する開発研究	5,674
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宇田 淳	広島国際大学 医療福祉学部	がん拠点病院の配置シミュレーションに関する研究	4,828
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	藤本 純一郎	国立成育医療センター研究所	小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究	72,503
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	鎌田 正	放射線医学総合研究所	粒子線治療の有効性、適応、費用対効果に関する総合的研究	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高山 智子	国立がんセンターがん対策情報センター	相談支援センターの機能の強化・充実と地域における相談支援センターのあり方に関する研究	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山本 精一郎	国立がんセンターがん対策情報センター	エビデンスに基づいたがん予防知識・行動の普及および普及方法の評価	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平田 公一	札幌医科大学 医学部	がん診療ガイドラインの作成(新規・更新)との公開の維持およびそのあり方に関する研究	25,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小田 一郎	国立がんセンター中央病院	早期胃がん内視鏡切除症例のWebを用いたがん登録システムによる前向きがん登録に関する研究	24,503
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	後藤 満一	福島県立医科大学	消化器がん外科診療の質を評価する指標の開発とがん医療の均てん化の推進	23,100
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松村 有子	東京大学医学部研究所	がん医療に関するメディア報道が国民に与える影響の分析研究及び適正な医療報道のあり方の研究	22,688
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	WEB版がんよろず相談システムの構築と活用に関する研究	21,000

〇がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山本 精一郎	国立がんセンターがん対策情報センター	生活習慣や支持療法等が乳がん患者のQOLに与える影響を調べる多目的コホート研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	谷水 正人	国立病院機構四国がんセンター	全国のがん診療連携拠点病院において活用可能な地域連携クリティカルパスモデルの開発	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	畠 清彦	財団法人癌研究会有明病院	外来化学療法における部門の体制および有害事象発生時の対応と安全管理システムに関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	片井 均	国立がんセンター中央病院	がん医療の均てん化に資するがん医療に携わる専門的な知識および技能を有する医療従事者の育成に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	林 謙治	国立保健医療科学院	たばこ対策による健康増進策の総合的な実施の支援かつ推進に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん対策情報センター	医療機関におけるがん診療の質を評価する指標の開発とその計測システムの確立に関する研究	20,449
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	飯塚 悦功	東京大学大学院 工学系研究科	PCAPSを用いたがん診療の質構造知識モデルと質評価指標の開発および計測システムの設計	20,257
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	真部 淳	聖路加国際病院	働き盛りや子育て世代のがん患者やがん経験者、小児がんの患者を持つ家族の支援の在り方についての研究	18,900
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	曾根 智史	国立保健医療科学院 公衆衛生政策部	がん対策の医療経済の評価に関する研究	18,900
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	大野 ゆう子	大阪大学大学院 医学系研究科	タイムスタディ等の定量的な検討を踏まえたがん医療における専門スタッフの効果的な配置や支援のあり方に関する研究	18,200
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渋谷 大助	財団法人宮城県がん協会	受診率向上につながるがん検診の在り方や、普及啓発の方法の開発等に関する研究	17,500
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松野 吉宏	北海道大学病院	バーチャルスライドシステムを用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	16,456
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	木澤 義之	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	がん医療の均てん化に資する緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	15,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮下 光令	東北大学大学院 医学系研究科	がん患者のQOLを向上させることを目的とした支持療法のあり方に関する研究	14,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小川 朝生	国立がんセンター東病棟臨床開発センター	がん化学療法後早期から療養の質を向上させる緩和ケア技術の開発に関する研究	14,000
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石倉 聡	国立がんセンターがん対策情報センター	がん医療の均てん化に資するがん診療連携拠点病院の機能強化に関する研究	13,875
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小松 恒彦	帝京大学 医学部第三内科	がん医療における医療と介護の連携のあり方に関する研究	12,600
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	明智 龍男	名古屋市立大学大学院 医学研究科	がん患者に対するリゾンの介入や認知行動療法的アプローチ等の精神医学的な介入の有効性に関する研究	11,900
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	今井 博久	国立保健医療科学院 疫学部	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	11,250
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	和田 恵美子	大阪府立大学 看護学部	がん患者の意向による治療方法等の選択を可能とする支援体制整備を目的とした、がん体験をめぐる「患者の語り」のデータベース	10,080
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平井 啓	大阪大学 コミュニケーションデザイン・センター	成人がん患者と小児がん患者の家族に対する望ましい心理社会的支援のあり方に関する研究	9,996
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	保坂 隆	東海大学 医学部	がん患者や家族が必要とする社会的サポートやグループカウンセリングの有用性に関する研究	8,400
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	清水 千佳子	国立がんセンター中央病院	がん患者及びその家族や遺族の抱える精神心理的負担によるQOLへの影響を踏まえた精神心理的ケアに関する研究	7,500

## 〇がん臨床研究事業 分野1

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡辺 敏	千葉県がんセンター	がん患者に対する緩和ケアの提供体制を踏まえた在宅療養への移行に関するバリアの分析とその解決策に関する研究	7,000
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石倉 聡	神奈川県立がんセンター医療評価安全部	がん医療の均てん化に資する放射線治療の推進及び品質管理に係る研究	27,066
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石川 睦司	静岡県立静岡がんセンター	地域におけるがん患者等社会的支援の効果的な実施に関する研究	25,200
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平田 公一	札幌医科大学 医学部	がん診療ガイドラインの作成(新規・更新)との公開の維持およびそのあり方に関する研究	25,000
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	鎌田 正	独立行政法人放射線医学総合研究所	粒子線治療の有効性、適応、費用対効果に関する総合的研究	24,283
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高山 智子	国立がん研究センターがん対策情報センター	相談支援センターの機能の強化・充実と地域における相談支援センターのあり方に関する研究	24,283
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	後藤 満一	福島県立医科大学	消化器がん外科診療の質を評価する指標の開発とがん医療の均てん化の推進	21,894
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学 医学部	オピオイド治療効果に対する実測可能な薬理学的効果予測システムORPSの開発	20,480
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	谷水 正人	国立病院機構四国がんセンター	全国のがん診療連携拠点病院において活用が可能な地域連携クリティカルパスモデルの開発	19,904
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	祖父江 友孝	国立がん研究センターがん対策情報センター	医療機関におけるがん診療の質を評価する指標の開発とその計測システムの確立に関する研究	19,542
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮下 光令	東北大学大学院 医学系研究科	がん対策に資するがん患者の療養生活の質の評価方法の確立に関する研究	19,520
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	木澤 義之	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	19,520
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山本 精一郎	国立がん研究センターがん対策情報センター	生活習慣や心理社会的要因などががん患者の予後や療養生活の質に与える影響を調べる乳がん患者コホート研究	18,590
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	的場 元弘	国立がん研究センター中央病院	がん性疼痛治療の施設成績を評価する指標の妥当性を検証する研究	18,590
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山本 精一郎	国立がん研究センターがん対策情報センター	エビデンスに基づいたがん予防知識・行動の普及および普及方法の評価	18,482
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	畠 清彦	財団法人癌研究会有明病院	外来化学療法における部門の体制および有害事象発生時の対応と安全管理システムに関する研究	18,482
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松田 尚久	国立がん研究センター中央病院	離島をモデルとした新しい対策型大腸がん検診システムの構築とその実現に向けた研究-新島STUDY	18,090
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	飯塚 悦功	東京大学大学院 工学系研究科	PCAPSを用いたがん診療の質構造知識モデルと質評価指標の開発および計測システムの設計	17,974
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	加藤 雅志	国立がん研究センターがん対策情報センター	がん診療連携拠点病院の機能のあり方及び全国レベルのネットワークの開発に関する研究	16,948
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渋谷 大助	(財)宮城県がん協会 がん検診センター	受診率向上につながるがん検診の在り方や、普及啓発の方法の開発等に関する研究	16,586
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小田 一郎	国立がん研究センター中央病院	早期胃がん内視鏡切除症例のWebを用いたがん登録システムによる前向きがん登録に関する研究	16,098
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	曾根 智史	国立保健医療科学院 公衆衛生政策部	がん対策の医療経済的評価に関する研究	15,400
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松村 有子	東京大学医科学研究所	がん医療に関するメディア報道が国民に与える影響の分析研究及び適正な医療報道のあり方の研究	15,372

## 〇がん臨床研究事業 分野1

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	清水 研	国立がん研究センター中央病院	治療の初期段階から身体・精神症状緩和導入を推進するための研究	14,640
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高橋 都	獨協医科大学 医学部公衆衛生学	働くがん患者と家族に向けた包括的就業支援システムの構築に関する研究: 患者/家族・人事労務担当者・産業保健担当者の3者の視点を生かした支援リソースの開発、評価、普及啓発法の検討	13,725
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松野 吉宏	北海道大病院	バーチャルスライドシステムを用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	13,725
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	真部 淳	聖路加国際病院	働き盛りや子育て世代のがん患者やがん経験者、小児がんの患者を持つ家族の支援の在り方に関する研究	13,000
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小川 朝生	国立がん研究センター東病院	がん化学療法後早期から療養の質を向上させる緩和ケア技術の開発に関する研究	12,321
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡邊 清高	国立がん研究センターがん対策情報センター	地域におけるがん対策の推進と患者支援に資する介入モデルの作成に関する研究	12,200
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	明智 龍男	名古屋市立大学大学院 医学研究科	高齢がん患者の治療開始および中止における意思決定能力の評価およびその支援に関する研究	12,200
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	津熊 秀明	大原府立成人病医療センター	既存統計資料に基づいたがん対策進捗の評価手法に関する実証的研究	11,250
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石岡 千加史	東北大学高齢医学研究所	東北地方のがんネットワークによるがん診療連携拠点病院の化学療法の均てん化事業	11,230
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	今井 博久	国立保健医療科学院 疫学部	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	9,750
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平井 啓	大阪大学 コミュニケーションデザインセンター	成人がん患者と小児がん患者の家族に対する望ましい心理社会的支援のあり方に関する研究	9,296
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	澤井 高志	岩手医科大学 医学部	地域医療に貢献する医師養成のためのバーチャルスライドを利用した学習ツールの開発	7,320
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	清水 千佳子	国立がん研究センター中央病院	がん患者及びその家族や遺族の抱える精神心理的負担によるQOLへの影響を踏まえた精神心理的ケアに関する研究	7,000
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡辺 敏	千葉県がんセンター	がん患者に対する緩和ケアの提供体制を踏まえた在宅療養への移行に関するバリアの分析とその解決策に関する研究	6,635
H22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	森 美智子	日本赤十字秋田看護大学 看護学部	がん患者のQOLに繋がる在宅医療推進に向けた、総合的がん専門医療職のがん治療認定医、がん専門薬剤師と協働するナース・プラクティショナーに関する研究	6,600
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平田 公一	札幌医科大学 医学部	がん診療ガイドラインの作成(新規・更新)との公開の維持およびそのあり方に関する研究	25,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石倉 聡	名古屋市立大学 大学院医学研究科	がん医療の均てん化に資する放射線治療の推進及び品質管理に係る研究	22,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石川 睦司	静岡県立静岡がんセンター	地域におけるがん患者等社会的支援の効果的な実施に関する研究	22,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	後藤 満一	福島県立医科大学	消化器がん外科診療の質を評価する指標の開発とがん医療の均てん化の推進	21,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	塚崎 邦弘	長崎大学大学院 医療薬学総合研究科	ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備	21,429
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	ATL克服に向けた研究の現状調査と進捗状況把握にもとづく効率的な研究体制の構築に関する研究	21,429
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高山 智子	国立がん研究センターがん対策情報センター	相談支援センターの機能の強化・充実と地域における相談支援センターのあり方に関する研究	20,000

## 〇がん臨床研究事業 分野1

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	黒田 達夫	慶應義塾大学 医学部	小児がんの罹患数把握および晩期合併症・二次がんの実態把握のための長期フォローアップセンター構築に関する研究	19,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学 医学部	オビオイド治療効果に対する実測可能な薬理学的効果予測システムORPSの開発	19,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮下 光令	東北大学大学院 医学系研究科	がん対策に資するがん患者の療養生活の質の評価方法の確立に関する研究	17,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	祖父江 友孝	国立がん研究センターがん対策情報センター	医療機関におけるがん診療の質を評価する指標の開発とその計測システムの確立に関する研究	17,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	的場 元弘	国立がん研究センター中央病院	がん性疼痛治療の施設成績を評価する指標の妥当性を検証する研究	17,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	内丸 薫	東京大学医科学研究所	HTLV-1キャリア・ATL患者に対する相談機能の強化と正しい知識の普及の促進	17,142
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	木澤 義之	筑波大学大学院 人間総合科学系研究科	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	16,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	飯塚 悦功	東京大学大学院 工学系研究科	PCAPSを用いたがん診療の質構造知識モデルと質評価指標の開発および計測システムの設計	15,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	加藤 雅志	国立がん研究センターがん対策情報センター	がん診療連携拠点病院の機能のあり方及び全国レベルのネットワークの開発に関する研究	15,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小田 一郎	国立がん研究センター中央病院	早期胃がん内視鏡切除症例のWebを用いたがん登録システムによる前向きがん登録に関する研究	15,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松田 尚久	国立がん研究センター中央病院	離島をモデルとした新しい対策型大腸がん検診システムの構築とその実現に向けた研究ー新島STUDY	15,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	戸井 雅和	京都大学大学院 医学研究科	抗がん剤効果予測による乳がん患者の再発リスク抑制と毒性軽減および医療経済負担低減に関する検証的研究	14,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山本 精一郎	国立がん研究センターがん対策情報センター	生活習慣や心理社会的要因などががん患者の予後や療養生活の質に与える影響を調べる乳がん患者コホート研究	14,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	榎本 隆之	大阪大学大学院医学系研究科	日本における子宮頸癌予防HPVワクチンの医療経済的評価のための大規模臨床研究	13,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高橋 都	獨協医科大学 医学部公衆衛生学	働くがん患者と家族に向けた包括的就業支援システムの構築に関する研究:患者/家族・人事労務担当者・産業保健担当者の3者の視点を生かした支援リソースの開発、評価、普及啓発法の検討	12,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松村 有子	東京大学医科学研究所	がん医療に関するメディア報道が国民に与える影響の分析及び適正な医療報道のあり方の研究	12,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松野 吉宏	北海道大大学院	バーチャルスライドシステムを用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	12,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	清水 研	国立がん研究センター中央病院	治療の初期段階から身体・精神症状緩和導入を推進するための研究	12,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小澤 美和	聖路加国際病院	がん診療におけるチャイルドサポート	12,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	明智 龍男	名古屋市立大学大学院 医学研究科	高齢がん患者の治療開始および中止における意思決定能力の評価およびその支援に関する研究	11,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	加藤 元嗣	北海道大大学院	ピロリ菌除菌による胃癌予防の経済評価に関する研究	11,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮城 悦子	横浜市立大学附属病院 化学療法センター	地方自治体および地域コミュニティ単位の子宮頸がん予防対策が若年女性の意識と行動に及ぼす効果の実効性の検証	10,500

## 〇がん臨床研究事業 分野1

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	津樺 秀明	大阪府立成人病医療センター	既存統計資料に基づくがん対策進捗の評価手法に関する実証的研究	10,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小松 恒彦	帝京大学 医学部第三内科	より有効ながん医療政策の決定に資する、がん対策に対する医療経済評価に関する研究	10,000
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石岡 千加史	東北大学加齢医学研究所	東北地方のがんネットワークによるがん診療連携拠点病院の化学療法均てん化事業	9,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡邊 清高	国立がん研究センターがん対策情報センター	地域におけるがん対策の推進と患者支援に資する介入モデルの作成に関する研究	9,200
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	長島 文夫	杏林大学 医学部	高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究	9,100
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	今井 博久	国立保健医療科学院	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	8,700
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡辺 敏	千葉県がんセンター	がん患者に対する緩和ケアの提供体制を踏まえた在宅療養への移行に関するバリアの分析とその解決策に関する研究	6,600
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	清水 千佳子	国立がん研究センター中央病院	がん患者及びその家族や遺族の抱える精神的負担によるQOLへの影響を踏まえた精神的ケアに関する研究	6,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	澤井 高志	岩手医科大学 医学部	地域医療に貢献する医師養成のためのバーチャルスライドを利用した学習ツールの開発	6,500
H23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	森 美智子	日本赤十字秋田看護大学 看護学部	がん患者のQOLに繋がる在宅医療推進に向けた、総合的がん専門医療職のがん治療認定医、がん専門薬剤師と協働するナース・プラクティショナーに関する研究	5,800
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平田 公一	札幌医科大学 医学部	がん登録からみたがん診療ガイドラインの普及効果に関する研究ー診療動向と治療成績の変化ー	23,300
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	黒田 達夫	慶應義塾大学 医学部	小児がんの罹患数把握および晩期合併症・二次がんの実態把握のための長期フォローアップセンター構築に関する研究	19,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石倉 聡	名古屋大学 大学院医学研究科	がん医療の均てん化に資する放射線治療の推進及び品質管理に係る研究	23,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学 医学部	オビオイド治療効果に対する実測可能な薬理学的効果予測システムORPSの開発	17,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	塚崎 邦弘	国立がん研究センター東病院	ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備	20,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	ATL克服に向けた研究の現状調査と進捗状況把握にもとづく効率的な研究体制の構築に関する研究	20,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	木澤 義之	筑波大学 医学医療系臨床医学域	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	20,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石川 睦弓	静岡県立静岡がんセンター	地域におけるがん患者等社会的支援の効果的な実施に関する研究	19,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	戸井 雅和	京都大学大学院 医学研究科	抗がん剤効果予測による乳がん患者の再発リスク抑制と毒性軽減および医療経済負担低減に関する検証的研究	15,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山本 精一郎	国立がん研究センターがん対策情報センター	生活習慣や心理社会的要因などががん患者の予後や療養生活の質に与える影響を調べる乳がん患者コホート研究	14,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	後藤 満一	公立大学法人福島県立医科大学	精度の高い臓器がん登録による診療ガイドラインや専門医育成への活用に関する研究 (24110501)	18,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高山 智子	国立がん研究センターがん対策情報センター	相談支援センターの機能の評価と地域における活用に関する研究	17,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	的場 元弘	国立がん研究センター中央病院	がん性疼痛治療の施設成績を評価する指標の妥当性を検証する研究	13,000

## 〇がん臨床研究事業 分野1

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	内丸 薫	東京大学医学部研究所	HTLV-1キャリア・ATL患者に対する相談機能の強化と正しい知識の普及の促進	16,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮下 光令	東北大学大学院 医学系研究科	がん対策に資するがん患者の療養生活の質の評価方法の確立に関する研究	16,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小松 恒彦	帝京大学 医学部第三内科	より有効ながん医療政策の決定に資する、がん対策に対する医療経済評価に関する研究	11,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松田 尚久	国立がん研究センター中央病院	離島をモデルとした新しい対策型大腸がん検診システムの構築とその実現に向けた研究-新島STUDY	11,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高橋 都	獨協医科大学 医学部公衆衛生学	働くがん患者と家族に向けた包括的就業支援システムの構築に関する研究: 患者/家族・人事労務担当者・産業保健担当者の3者の視点を生かした支援リソースの開発、評価、普及啓発法の検討	13,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	津熊 秀明	大阪府立成人病医療センター	既存統計資料に基づきがん対策進捗の評価手法に関する実証的研究	10,800
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	榎本 隆之	新潟大学 医学部系	日本における子宮頸癌予防HPVワクチンの医療経済的評価のための大規模臨床研究	14,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	加藤 雅志	国立がん研究センターがん対策情報センター	がん診療連携拠点病院の機能のあり方及び全国レベルのネットワークの開発に関する研究	9,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石岡 千加史	東北大学 加齢医学研究所	東北地方のがんネットワークによるがん診療連携拠点病院の化学療法均てん化事業	9,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	加藤 元嗣	北海道大医院	ピロリ菌除菌による胃癌予防の経済評価に関する研究	11,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小澤 美和	聖路加国際病院	がん診療におけるチャイルドサポート	11,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	明智 龍男	名古屋市立大学大学院 医学研究科	高齢がん患者の治療開始および中止における意思決定能力の評価およびその支援に関する研究	11,000
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮城 悦子	横浜市立大学附属病院 化学療法センター	地方自治体および地域コミュニティ単位の子宮頸がん予防対策が若年女性の意識と行動に及ぼす効果の実効性の検証	10,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	清水 研	国立がん研究センター中央病院	治療の初期段階から身体・精神症状緩和導入を推進するための研究	9,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡邊 清高	国立がん研究センターがん対策情報センター	地域におけるがん対策の推進と患者支援に資する介入モデルの作成に関する研究	9,200
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	長島 文夫	香林大学 医学部	高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究	9,100
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	植田 誠治	聖心女子大学 文学部	学校健康教育におけるがんについての教育プログラムの開発研究	8,216
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山内 英子	聖路加国際病院	がん診療におけるチャイルドサポート	7,053
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	森 美智子	日本赤十字秋田看護大学 看護学部	がん患者のQOLに繋がる在宅医療推進に向けた、総合的がん専門医療職のがん治療認定医、がん専門薬剤師と協働するナース・プラクティショナーに関する研究	5,800
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	助友 裕子	国立がん研究センターがん対策情報センター	学童を対象としたがん教育指導法の開発およびその評価	6,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	東 尚弘	東京大学大学院 医学系研究科	がん対策における管理指標群を算定するための既存データの可能性に関する研究	6,500
H24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	米盛 勸	独立行政法人国立がん研究センター 中央病院 乳癌・腫瘍内科	若年がん患者を取り巻くがん診療・緩和治療支援の政策提言に資する研究	6,500

## 〇がん臨床研究事業 分野1

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	平田 公一	札幌医科大学 医学部	がん登録からみたがん診療ガイドラインの普及効果に関する研究-診療動向と治療成績の変化-	23,000
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	塚崎 邦弘	国立がん研究センター東病院	ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備	22,300
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	後藤 満一	公立大学法入福島県立医科大学	精度の高い臓器がん登録による診療ガイドラインや専門医療育成への活用に関する研究 (24110501)	18,800
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	内丸 薫	東京大学医学部研究所	HTLV-1キャリア・ATL患者に対する相談機能の強化と正しい知識の普及の促進	16,200
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	ATL克服に向けた研究の現状調査と進捗状況把握にもとづく効率的な研究体制の構築に関する研究	16,000
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	木澤 義之	神戸大学医学部附属病院	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	14,800
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	加藤 雅志	国立がん研究センターがん対策情報センター	がん対策における緩和ケアの評価に関する研究	13,650
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	若尾 文彦	国立がん研究センターがん対策情報センター	がん対策における進捗管理指標の策定と計測システムの確立に関する研究	13,455
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小澤 美和	聖路加国際病院	がん診療におけるチャイルドサポート	12,200
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高橋 都	国立がん研究センターがん対策情報センター	がん患者・職場関係者・医療者に向けた就業支援カリキュラムの開発と普及啓発手法に関する研究	10,200
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮城 悦子	横浜市立大学附属病院 化学療法センター	地方自治体および地域コミュニティ単位の子宮頸がん予防対策が若年女性の意識と行動に及ぼす効果の実効性の検証	10,700
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	長島 文夫	香林大学 医学部	高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究	8,300
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山内 英子	聖路加国際病院	がん診療におけるチャイルドサポート	9,400
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	榎本 隆之	新潟大学 医学部系	日本における子宮頸癌予防HPVワクチンの医療経済的評価のための大規模臨床研究	5,900
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	植田 誠治	聖心女子大学 文学部	学校健康教育におけるがんについての教育プログラムの開発研究	5,400
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	助友 裕子	国立がん研究センターがん対策情報センター	学童を対象としたがん教育指導法の開発およびその評価	5,300
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	東 尚弘	東京大学大学院 医学系研究科	がん対策における管理指標群を算定するための既存データの可能性に関する研究	5,100
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	高山 智子	国立がん研究センターがん対策情報センター	相談支援センターの機能の評価と地域における活用に関する研究	6,400
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	米盛 勸	国立がん研究センター中央病院	若年がん患者を取り巻くがん診療・緩和治療支援の政策提言に資する研究	4,800
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小松 恒彦	帝京大学 医学部第三内科	より有効ながん医療政策の決定に資する、がん対策に対する医療経済評価に関する研究	3,600
H25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	細川 豊史	京都府立医科大学大学院	がん診療拠点病院におけるがん疼痛緩和に対する取り組みの評価と改善に関する研究	1,950
合 計						4,564,101

## 平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業 分野2)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分に更新したものである。

## ○がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	56,920
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	51,920
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 治文	東京医科大学病院外科第一講座	局所限局非小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	50,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	高上 洋一	国立がんセンター中央病院	固形がんに対する同種細胞免疫療法を用いた標準的治療法の確立に関する研究 転移固形腫瘍を対象としたミニ移植の安全性と有効性の検討	48,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術の根治性に関する研究	41,160
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	谷口 修一	国家公務員共済組合連合会虎の門病院	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊的前処置と骨髄非破壊的前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較検討(第三相ランダム化盲検比較試験)	38,759
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 道夫	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	進行神経芽腫に対する標準的治療確立および新規治療開発のための研究	36,920
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能膵がんに対する治療法の確立に関する研究	34,800
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞性白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発	34,800
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学臨床医学系	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	34,800
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	34,800
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	34,800
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	34,500
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 医学研究院整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	33,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大野 竜三	愛知県がんセンター	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	31,500
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 寧	国立がんセンター東病院	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	31,015
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学大学院 医学研究科	先進的高精度三次元放射線治療による予後改善に関する研究	28,750
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	渡辺 亨	国際医療福祉大学山王メディカルプラザ	再発高危険度群乳がんの予後改善を目指した標準的治療法確立に関する研究	28,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	国立がんセンター中央病院	高度進行胃がんの治療に関する研究	27,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚本 泰司	札幌医科大学 医学部	浸潤性膀胱がんの予後改善をめざした集学的治療の研究	27,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉村 敏治	久留米大学医学部	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療法における標準的治療法の確立に関する研究	24,000

## ○がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	24,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がんセンター中央病院	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	頭頸部がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	24,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大津 敦	国立がんセンター東病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	22,500
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	20,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	波利井 清紀	香林大学 医学部	上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究	20,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	19,200
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	19,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院外科講座	食道がんに対する術後標準的治療法の確立に関する研究	16,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	霞 富士雄	(財)癌研究会有明病院 乳腺科	標準的乳房温存療法の実施要項の研究	16,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	原田 実根	九州大学大学院 医学研究院	固形がんに対する骨髄非破壊的移植前治療を用いた同種末梢血管細胞移植法の標準的治療法の確立に関する研究	15,500
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 脳神経外科	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	15,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 久夫	千葉大学大学院 医学研究院放射線腫瘍学	子宮頸癌術後リンパ節転移に対する治療法適正化の研究	14,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学 医学部内科学	その他、がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	13,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	56,920
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	頭頸部がんの頭部リンパ節転移に対する標準的手術法の確立に関する研究	47,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部	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	45,482
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	43,800
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	41,390
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術の根治性に関する比較研究	41,160
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	37,980
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 治文	東京医科大学病院外科第一講座	局所限局非小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	37,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	37,000



## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学大学院 医学研究科	先進の高精度三次元放射線治療による予後改善に関する研究	34,938
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発	34,800
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 医学研究科整形外科	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 道夫	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	進行神経芽腫に対する標準的治療確立および新規治療開発のための研究	29,800
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	29,342
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院	臨床病期Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	29,250
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	国立がんセンター中央病院	高度進行胃がんの治療に関する研究	28,350
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	渡辺 亨	医療法人社団重友会浜松オゾンセンター	再発高危険度群乳がんの予後改善を目指した標準的治療法確立に関する研究	28,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学 大学院人間総合科学研究科	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	27,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究科	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	27,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	谷口 修一	国家公務員共済組合連合会虎の門病院	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊的前処置と骨髄非破壊的前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較的検討(第Ⅲ相ランダム化盲検比較試験)	26,988
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	26,400
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がんセンター中央病院	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,750
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	国立がんセンター東病院	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	24,750
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 寧	国立がんセンター東病院	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	23,117
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学 医学部内科学	切除不能Ⅲ期非小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	22,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉村 敏治	久留米大学医学部	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療法における標準的化学療法の確立に関する研究	21,600
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	20,160
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院外科科学講座	第Ⅳ期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	20,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能膵がんに対する治療法の確立に関する研究	20,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究	19,250
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚本 泰司	札幌医科大学 医学部	浸潤性膀胱がんの予後改善をめざした集学的治療の研究	16,200
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	波利井 清紀	香林大学 医学部	上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究	16,000

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 脳神経外科	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	14,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 久夫	千葉大学大学院 医学研究科放射線腫瘍学	子宮頸癌術後リンパ節転移に対する治療法適正化の研究	7,000
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学大学院 医学研究科	先進の高精度三次元放射線治療による予後改善に関する研究	24,938
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,156
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	櫻木 範明	北海道大学大学院 医学研究科	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療法における標準的化学療法の確立に関する研究	21,600
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	八重樫 伸生	東北大学	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	20,800
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	18,709
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 治文	東京医科大学病院外科第一講座	局所限局非小細胞肺癌の集学的治療に関する研究	16,640
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松岡 雅雄	京都大学ウイルス研究所	成人T細胞性白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発	13,878
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究科	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に関する標準的治療法の確立に関する研究	11,550
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山下 卓也	東京都立駒込病院	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊の前処置と骨髄非破壊の前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較的検討(第Ⅲ相ランダム化非盲検比較試験)	11,254
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 孝雄	神戸大学 医学部	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	10,755
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部	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	8,972
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	8,500
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	谷口 修一	国家公務員共済組合連合会虎の門病院	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊の前処置と骨髄非破壊の前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較的検討(第Ⅲ相ランダム化盲検比較試験)	7,490
H17	がん臨床 (臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大竹 茂樹	金沢大学医学部付属病院	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	6,400
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	土屋 了介	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究	139,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	51,336
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飛内 賢生	国立がんセンター中央病院	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	48,792
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	局所限局小細胞肺癌の集学的治療に関する研究	45,400
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発	41,160
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	40,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	頭頸部がんの頭部リンパ節転移に対する標準的手術法の確立に関する研究	38,000

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院	臨床病期Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	38,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	38,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	国立がんセンター東病院	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	38,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 治文	東京医科大学病院外科学第一講座	局所限局非小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	34,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 道夫	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	進行神経芽腫に対する標準的治療確立および新規治療開発のための研究	33,150
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,400
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院医学研究院整形外科	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 寧	国立がんセンター東病院	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	32,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学大学院人間総合科学研究科	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	31,320
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	30,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部附属病院	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	29,880
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚本 泰司	札幌医科大学 医学部	浸潤性膀胱がんの予後改善をめざした集学的治療の研究	29,750
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がんセンター中央病院	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	28,500
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	28,500
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	国立がんセンター中央病院	高度進行胃がんの治療に関する研究	27,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	25,650
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	膀胱がんに対する補助化学療法に関する研究	24,500
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能膀胱がんに対する治療法の確立に関する研究	23,750
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	21,600
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がんセンター中央病院	HER2過剰発現を有する乳がんに対する術前Trastuzumab化学療法のランダム化第Ⅱ相比較試験	20,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部付属病院 脳神経外科	高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	20,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西脇 裕	国立がんセンター東病院 臨床検査部	再発小細胞肺がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	20,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	20,000

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉村 敏治	久留米大学医学部	進行・再発子宮頸癌に対する標準的治療体系の確立に関する研究	19,000
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学大学院 医学研究科	定位放射線治療による予後改善に関する研究	18,620
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学 医学部内科学	切除不能Ⅲ期非小細胞肺がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	18,450
H18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院外科学講座	第Ⅳ食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	17,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 昌弘	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究	216,700
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がんセンター中央病院	HER2過剰発現を有する乳がんに対する術前Trastuzumab化学療法のランダム化第Ⅱ相比較試験	91,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	池田 均	獨協医科大学 医学部	神経芽腫におけるリスク分類にもとづく標準的治療の確立と均てん化および新規診断・治療法の開発研究	52,130
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	47,537
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究	46,975
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	45,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	42,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	頭頸部がんの頸部リンパ節転移に対する標準的手術法の確立に関する研究	39,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	勝俣 範之	国立がんセンター中央病院	がん領域における薬剤のエビデンスの確立を目的とした臨床研究	35,876
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	京都大学大学院 医学研究科	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	34,500
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院	臨床病期Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	34,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	大分大学 医学部	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	34,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 医学研究院整形外科	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学大学院人間総合科学研究科	進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究	29,680
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	28,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がんセンター中央病院	治療関連合併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究	27,700
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部附属病院	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	27,381
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	27,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	26,500

〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	兵庫医科大学 外科学	進行胃がんの生存率を向上させる標準的治療法の開発に関する研究	25,600
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	限局型小細胞肺がんに対する新たな標準的治療の確立に関する研究	25,600
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀田 知光	国立病院機構名古屋医療センター	悪性リンパ腫に対する免疫化学療法最適化による新たな標準的治療の確立	24,495
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	24,100
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森 慎一郎	国立がんセンター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	24,100
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森島 泰雄	愛知県がんセンター中央病院	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究	24,100
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中塚 貴志	埼玉医科大学 医学部	生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手技の標準化	24,100
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	牧本 敦	国立がんセンター中央病院	再発小児固形腫瘍に対する塩酸/ゲキタンとイホスファミド併用療法の第I/II相臨床試験	24,100
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がんセンター中央病院	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西脇 裕	国立がんセンター東病院 臨床検査部	再発小細胞肺がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	24,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学 医学部	原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究	22,779
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	切除可能膵胆道領域がんに対する補助療法の研究	22,260
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学大学院 医学研究科	定位放射線治療による予後改善に関する研究	17,840
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学医学部附属病院	切除不能III期非小細胞肺がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	17,595
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	東京歯科大学市川総合病院外科学講座	高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	16,200
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院	第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	16,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院	胃上部癌手術における脾合併切除の意義に関する研究	15,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉村 敏治	久留米大学医学部	進行・再発子宮頸癌に対する標準的治療体系の確立に関する研究	14,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法確立に関する研究	14,000
H19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鈴木 律朗	名古屋大学 医学部	NK細胞腫瘍に対する東アジア多国籍治療研究	9,550
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 昌弘	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究	136,188
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	勝俣 範之	国立がんセンター中央病院	がん領域における薬剤のエビデンスの確立を目的とした臨床研究	87,300
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がんセンター中央病院	HER2過剰発現を有する乳がんに対する術前Trastuzumab化学療法のランダム化第II相比較試験	80,510

〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀田 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児がんに対する標準治療・診断確立のための研究	57,967
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 尚久	国立がんセンター中央病院	ポリプ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	53,544
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法確立に関する研究	48,306
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	池田 均	獨協医科大学 医学部	神経芽腫におけるリスク分類にもとづく標準的治療の確立と均てん化および新規診断・治療法の開発研究	45,396
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	43,999
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究	38,645
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	36,317
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	京都大学 医学研究科	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究・粘膜炎下層浸潤臨床病期I(T1N0M0)食道がんに対するEMR/化学放射線療法併用療法の有効性に関する第II相試験JCOG0508	34,920
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	咽喉頭がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,999
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院	臨床病期II・IIIの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	32,999
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 医学研究院整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	31,428
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	31,428
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白土 博樹	北海道大学大学院 医学研究科	高精度治療技術による低リスク高線量放射線治療に関する臨床研究	30,380
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻仲 利政	国立病院機構大阪医療センター	治療不能進行胃癌に対する減量手術の意義に関する研究	29,100
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がんセンター中央病院	悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	28,984
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	27,499
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	荒井 保明	国立がんセンター中央病院	緩和ケアにおけるIVRの確立についての研究	27,238
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	限局型小細胞肺がんに対する新たな標準的治療の確立に関する研究	26,190
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山本 信之	静岡県立静岡がんセンター	進展型小細胞肺がんに対する予防的全脳照射のランダム化比較第III相試験	25,220
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部附属病院	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	25,025
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	財団法人癌研究会有明病院	胃上部癌手術における脾合併切除の意義に関する研究	24,153
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	22,698



## ○がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学・大学院人間総合科学研究科	進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	兵庫医科大学 外科学	進行胃がんの生存率を向上させる標準的治療法の開発に関する研究	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森 慎一郎	国立がんセンター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森島 泰雄	愛知県がんセンター中央病院	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がんセンター中央病院	治療関連合併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	牧本 敦	国立がんセンター中央病院	再発小児固形腫瘍に対する塩酸ノギチカンとイホスファミド併用療法の第 I / II 相臨床試験	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学 医学部	原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究	19,672
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中塚 貴志	埼玉医科大学 医学部	生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手術の標準化	19,672
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀田 知光	国立病院機構名古屋医療センター	悪性リンパ腫に対する免疫化学療法の最適化による新たな標準的治療の確立	19,445
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	切除可能胆道領域がんに対する補助療法の研究	19,369
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	大分大学 医学部	がんの腹膜播種に対する標準的治療の確立に関する研究	18,941
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	後藤 功一	国立がんセンター東病院	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	18,915
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学大学院 医学研究科	定位放射線治療による予後改善に関する研究	17,111
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 脳神経外科	高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	15,132
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉村 敏治	久留米大学医学部	進行・再発子宮頸癌に対する標準的治療体系の確立に関する研究	15,132
H20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鈴木 律朗	名古屋大学 医学部	NK細胞腫瘍に対する東アジア多国籍治療研究	13,619
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がんセンター中央病院	HER2過剰発現のない乳癌に対する術前化学療法におけるCarboplatinの有効性の検討	127,050
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 昌弘	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の診断および治療法の確立とアスベスト曝露の実態に関する研究	118,580
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	勝俣 範之	国立がんセンター中央病院	がん領域における薬剤のエビデンスの確立を目的とした臨床研究	70,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児がんに対する標準治療・診断確立のための研究	50,820
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	49,368
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加賀美 芳和	国立がんセンター中央病院	放射線治療期間の短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	48,400

## ○がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 尚久	国立がんセンター中央病院	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	41,745
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	池田 均	獨協医科大学 医学部	神経芽腫におけるリスク分類にもとづく標準的治療の確立と均てん化および新規診断・治療法の開発研究	38,115
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法の確立に関する研究	35,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院	臨床病期 II・III の下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	33,880
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	國土 典宏	東京大学医学部附属病院	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究	30,855
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究	29,400
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	渋井 壮一郎	国立がんセンター中央病院	悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	27,951
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	後藤 功一	国立がんセンター東病院	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	27,225
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 医学研究科整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	荒井 保明	国立がんセンター中央病院	緩和ケアにおけるIVRの確立についての研究	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	咽頭がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	京都大学 医学研究科	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究-粘膜下層浸潤臨床病期 I (T1N0M0)食道がんに対するEMR/化学放射線療法併用療法の有効性に関する第 II 相試験:JCOG0508	25,410
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	長谷川 泰久	愛知県がんセンター	センチネルリンパ節理論による頭頸部癌微小転移の解明と個別化治療法の開発	24,750
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白土 博樹	北海道大学大学院 医学研究科	高精度治療技術による低リスク高線量放射線治療に関する臨床研究	24,563
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤原 恵一	埼玉医科大学 医学部	進行卵巣・腹膜癌に対する腹腔内化学療法確立のための研究	22,688
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	片井 均	国立がんセンター中央病院	胃がんに対するリンパ節郭清を伴う腹腔鏡下手術と開腹手術との比較に関する多施設共同ランダム化比較試験	22,688
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がんセンター中央病院	治療関連合併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究	22,500
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飯田 真介	名古屋市立大学大学院 医学研究科	再発・難治性骨髄腫に対する至適分子標的療法の確立と生物学的治療予測因子の探索	21,600
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学・大学院人間総合科学研究科	進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	財団法人癌研究会有明病院	胃上部癌手術における脾合併切除の意義に関する研究	21,000

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	兵庫医科大学 外科学	進行胃がんの生存率を向上させる標準的治療法の開発に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森 慎一郎	国立がんセンター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森島 泰雄	愛知県がんセンター中央病院	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	限局型小細胞肺がんに対する新たな標準的治療の確立に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	21,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻仲 利政	国立病院機構大阪医療センター	治癒切除不能進行胃癌に対する減量手術の意義に関する研究	20,300
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	切除可能胆道領域がんに対する補助療法の研究	20,160
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	20,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	牧本 敦	国立がんセンター中央病院	再発小児固形腫瘍に対する塩酸ノギテカンとイボスファミド併用療法の第I/II相臨床試験	20,000
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山本 信之	静岡県立静岡がんセンター	進展型小細胞肺がんに対する予防的全脳照射のランダム化比較第III相試験	18,200
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学 医学部	原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究	18,200
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	大分大学 医学部	がんの腹膜播種に対する標準的治療の確立に関する研究	17,500
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	国立大学法人浜松医科大学	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	17,269
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀田 知光	国立病院機構名古屋医療センター	悪性リンパ腫に対する免疫化学療法の最適化による新たな標準的治療の確立	15,471
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中塚 貴志	埼玉医科大学 医学部	生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手術の標準化	13,300
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鈴木 律朗	名古屋大学 医学部	NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究	12,600
H21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 脳神経外科	放射線による認知機能障害を回避する転移性脳腫瘍の治療法に関する研究	11,250
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 昌弘	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の診断および治療法の確立とアスベスト曝露の実態に関する研究	100,772
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がん研究センター中央病院	HER2過剰発現のない乳癌に対する術前化学療法におけるCarboplatinの有用性の検討	83,265
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚崎 邦弘	長崎大学大学院 医薬薬学総合研究科	成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロンαとジドブジン併用療法の有用性の検証	55,860
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院	造血幹細胞移植の有効性と安全性向上のための薬剤のエビデンスの確立に関する研究	55,510
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がん研究センター中央病院	国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立	48,800
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鶴池 直邦	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞性白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法確立およびそのHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究	46,600

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加賀美 芳和	国立がん研究センター中央病院	放射線治療期間の短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	45,750
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	工藤 正俊	近畿大学 医学部	進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験(Phase I/IIおよびPhase III)ならびに効果を予測するbiomarkerの探索研究	45,750
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児がんに対する標準治療・診断確立のための研究	45,000
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	42,559
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鈴木 健司	順天堂大学 医学部	末梢小型非小細胞肺がんに対する縮小手術の有用性を検証する研究	41,480
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男-阪本良弘	国立がん研究センター中央病院	膵がん切除例に対する補助療法の向上を目指した多施設共同研究	35,722
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がん研究センター中央病院	臨床病期II・IIIの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	32,376
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	勝俣 範之	国立がん研究センター中央病院	進行卵巣がんに対する分子標的薬の国際共同・医師主導治験	31,720
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	國土 典宏	東京大学医学部附属病院	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究	31,592
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 尚久	国立がん研究センター中央病院	ボリブ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	29,463
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	兵庫医科大学 医学部 外科学	治癒切除後の再発リスクが高い進行胃がん(スキルス胃がんなど)に対する標準的治療の確立に関する研究	29,280
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森 慎一郎	国立がん研究センター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	29,280
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学・大学院人間総合科学研究科	化学療法先行治療を進行卵巣がんの標準治療とするための研究	27,600
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	後藤 功一	国立がん研究センター東病院	再発小細胞肺がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	27,450
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がん研究センター中央病院	限局型小細胞肺がんに対する新たな標準的治療の確立に関する研究	27,450
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	木下 朝博	名古屋大学大学院 医学系研究科	悪性リンパ腫に対する最適化されたモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療法の確立	26,535
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	荒井 保明	国立がん研究センター中央病院	緩和ケアにおけるIVRの確立についての研究	26,017
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がん研究センター東病院	咽喉頭がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	26,017
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がん研究センター中央病院	悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	24,803
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森島 泰雄	愛知県がんセンター中央病院	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する治癒を目指した自家末梢造血幹細胞移植併用大量化学療法確立に関する研究	24,750
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	井上 彰	東北大学大学院	バイオマーカーに基づいた肺癌個別化治療における分子標的治療薬の至適治療法を検証するランダム化第III相比較試験	24,400
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がん研究センター中央病院	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	23,790

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	長谷川 泰久	愛知県がんセンター	センチネルリンパ節理論による頭頸部癌微小転移の解明と個別化治療法の開発	23,100
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山田 康秀	国立がん研究センター中央病院	切除不能進行・再発胃がんに対する個別化治療に関する研究	22,875
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	片井 均	国立がん研究センター中央病院	胃がんに対するリンパ節節清を伴う腹腔鏡下手術と開腹手術との比較に関する多施設共同ランダム化比較試験	21,682
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	足立 壮一	京都大学医学部 人間健康科学科	小児急性骨髄性白血病(AML)に対する標準的治療法の確立	21,270
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	黒田 達夫	国立成育医療研究センター	小児がんの罹患数把握および晩期合併症・二次がんの実態把握のための長期フォローアップセンター構築に関する研究	21,080
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤原 恵一	埼玉医科大学 医学部	進行卵巣・腹膜癌に対する腹腔内化学療法確立のための研究	20,132
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	19,904
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	19,904
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	京都大学 医学研究科	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究-粘膜炎下層浸潤臨床病期 I (T1N0M0)食道がんに対するEMR/化学放射線療法併用療法の有効性に関する第Ⅱ相試験-JCOG0508	19,904
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	戸井 雅和	京都大学大学院	抗がん剤効果予測による乳がん患者の再発リスク抑制と毒性軽減および医療経済負担軽減に関する検証的研究	15,810
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	池田 均	獨協医科大学 医学部	神経芽腫における標準治療の確立と新規治療の開発に関する研究	19,880
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小野 裕之	静岡県立静岡がんセンター	未分化型早期胃癌に対する内視鏡切除の有効性及び安全性に関する多施設共同研究	19,215
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飯田 真介	名古屋市立大学大学院 医学研究科	再発・難治性骨髄腫に対する至適分子標的療法の確立と生物学的治療予測因子の探索	18,720
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 医学研究院整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	18,482
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	財団法人癌研究会有明病院	高度リンパ節転移を伴う進行胃癌の根治を目指した術前化学療法+拡大手術法の確立	18,000
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻村 利政	国立病院機構大阪医療センター	治癒切除不能進行胃癌に対する減量手術の意義に関する研究	17,866
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白土 博樹	北海道大学大学院 医学研究科	高精度治療技術による低リスク高線量放射線治療に関する臨床研究	17,866
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部附属病院	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	17,536
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山本 信之	静岡県立静岡がんセンター	進展型小細胞肺癌に対する予防的全脳照射のランダム化比較Ⅲ相試験	16,018
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚本 泰司	札幌医科大学 医学部	高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確立に関する研究	15,600
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	大分大学	がんの腹膜播種に対する標準的治療の確立に関する研究	13,650
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤井 正人	独立行政法人国立病院機構東京医療センター	進行頭頸部がんに対する化学放射線療法を中心とした集学的治療の開発に関する研究	13,200

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 元嗣	北海道大学病院	ピロリ菌除菌による胃癌予防の経済評価に関する研究	12,200
H22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院	放射線による認知機能障害を回避する転移性脳腫瘍の治療法に関する研究	10,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がん研究センター中央病院	HER2過剰発現のない乳癌に対する術前化学療法におけるCarboplatinの有効性の検討	59,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鶴池 直邦	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞性白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法確立およびそのHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究	40,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚崎 邦弘	長崎大学大学院	成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロンαとジドブジン併用療法の有効性の検証	40,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加賀美 芳和	国立がん研究センター中央病院	放射線治療期間の短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	39,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	36,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院	造血幹細胞移植の有効性と安全性向上のための薬剤のエビデンスの確立に関する研究	36,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 昌弘→ 楠本 昌彦	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の診断および治療法の確立とアスベスト曝露の実態に関する研究	35,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鈴木 健司	順天堂大学 医学部	末梢小型非小細胞肺癌に対する縮小手術の有効性を検証する研究	33,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	工藤 正俊	近畿大学 医学部	進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験(Phase I/IIおよびPhase III)ならびに効果を予測するbiomarkerの探索研究	32,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男→ 阪本 良弘→ 上野 秀樹	国立がん研究センター中央病院	肺がん切除例に対する補助療法の向上を目指した多施設共同研究	30,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がん研究センター中央病院	国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立	30,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	勝俣 範之	国立がん研究センター中央病院	進行卵巣がんに対する分子標的薬の国際共同・医師主導治験	27,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	後藤 功一	国立がん研究センター東病院	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	25,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学 医学医療系	化学療法先行治療を進行卵巣がんの標準治療とするための研究	25,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	兵庫医科大学 医学部 外科学	治癒切除後の再発リスクが高い進行胃がん(スキルス胃がんなど)に対する標準的治療の確立に関する研究	25,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	國土 典宏	東京大学医学部附属病院	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究	24,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鎌田 正	独立行政法人放射線医学総合研究所 重粒子医学センター一病棟	粒子線治療の有効性、適応、費用対効果に関する総合的研究	23,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がん研究センター中央病院	限局型小細胞肺癌に対する新たな標準的治療の確立に関する研究	23,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がん研究センター中央病院	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	22,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	木下 朝博	愛知県がんセンター中央病院	悪性リンパ腫に対する最適化されたモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療法の確立	22,000

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	井上 彰	東北大学大学院	バイオマーカーに基づいた肺癌個別化治療における分子標的治療薬の最適治療法を検証するランダム化第Ⅲ相比較試験	21,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	片井 均	国立がん研究センター中央病院	胃がんに対するリンパ節郭清を伴う腹腔鏡下手術と開腹手術との比較に関する多施設共同ランダム化比較試験	21,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 恭悟	久留米大学	進行または再発がん、難治がんに対する標準療法確立のための研究	21,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山本 一仁	愛知県がんセンター中央病院	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する治療を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法法の確立に関する研究	21,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中野 孝司	兵庫医科大学 医学部	切除可能悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療法の確立に関する研究	20,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	長谷川 泰久	愛知県がんセンター	センチネルリンパ節理論による頭頸部癌微小転移の解明と個別化治療法の開発	19,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	池田 均	獨逸医科大学 医学部	神経芽腫における標準治療の確立と新規治療の開発に関する研究	19,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	直江 智樹	名古屋大学大学院 医学系研究科	成人難治性白血病における標準治療法の確立	19,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍に対する標準治療と診断確立のための研究	18,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森 慎一郎	国立がんセンター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	17,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	足立 壮一	京都大学 医学研究科人間健康科学系専攻	小児急性骨髄性白血病(AML)に対する標準治療法の確立	17,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤原 恵一	埼玉医科大学 医学部	進行卵巢・腹膜癌に対する腹腔内化学療法確立のための研究	17,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山田 康秀	国立がん研究センター中央病院	切除不能進行・再発胃がんに対する個別化治療に関する研究	17,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山下 卓也	国立がんセンター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	17,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 浩一	東京大学医科学研究所	肝癌発症リスク予測システムに基づいた慢性C型肝炎に対する個別化医療の導入及びゲノム創薬への取り組み	16,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	公益財団法人がん研究会有明病院	高度リンパ節転移を伴う進行胃癌の根治を目指した術前化学療法+拡大手術法の確立	15,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小野 裕之	静岡県立静岡がんセンター	未分化型早期胃癌に対する内視鏡切除の有効性及び安全性に関する多施設共同研究	15,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飯田 真介	名古屋市立大学大学院 医学研究科	再発・難治性骨髄腫に対する至適分子標的療法の確立と生物学的治療予測因子の探索	15,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 尚久	国立がん研究センター中央病院	ポリプ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	15,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西村 恭昌	近畿大学 医学部	頭頸部腫瘍に対する強度変調放射線治療の確立と標準化のための臨床研究	15,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 医学研究科整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	13,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	古瀬 純司	杏林大学	切除不能膵がんに対する標準治療の確立に関する研究	12,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がん研究センター中央病院	悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	11,000

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻仲 政利	国立病院機構大阪医療センター	非治療因子を有する進行胃癌に対する胃原発巣切除の意義に関する国際共同研究	11,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤井 正人	国立病院機構東京医療センター	進行頭頸部がんに対する化学放射線療法を中心とした集学的治療の開発に関する研究	11,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	京都大学 医学研究科	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究-粘膜下層浸潤臨床病期 I (T1N0M0)食道がんに対するEMR/化学放射線療法併用療法の有効性に関する第Ⅱ相試験-JCOG0508	11,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	濱口 哲弥	国立がん研究センター中央病院	肛門扁平上皮癌に対する新規化学放射線療法法の確立	11,000
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚本 泰司	札幌医科大学 医学部	高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確立に関する研究	10,500
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	国立がん研究センター	放射線による認知機能障害を回避する転移性脳腫瘍の治療法に関する研究	10,400
H23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がん研究センター中央病院	臨床病期Ⅱ・Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	6,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚崎 邦弘	国立がん研究センター東病院	成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロンαとジドブジン併用療法の有用性の検証	40,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鶴池 直邦	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞性白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法法の確立およびそのHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究	40,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院	造血幹細胞移植の有効性と安全性向上のための薬剤のエビデンスの確立に関する研究	38,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鈴木 健司	順天堂大学 医学部	末梢小型非小細胞肺癌に対する縮小手術の有用性を検証する	33,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 恭悟	久留米大学 医学部	標準治療抵抗性神経膠芽腫に対するペプチドワクチンの第Ⅲ相臨床研究	30,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	上野 秀樹	独立行政法人国立がん研究センター中央病院	膵がん切除例に対する補助療法の上を目指した多施設共同研究	31,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	勝俣 範之	日本医科大学 医学部	進行卵巢がんに対する分子標的薬の国際共同・医師主導治験	24,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	工藤 正俊	近畿大学 医学部	進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験(PhaseⅢ)ならびに効果を予測するbiomarkerの探索研究	30,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	長谷川 泰久	愛知県がんセンター 頭頸部外科	NO口腔癌における選択的頭部郭清術とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の無作為化比較試験	23,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学 医学医療系	化学療法先行治療を進行卵巢がんの標準治療とするための研究	24,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	兵庫医科大学 医学部外科学上部消化器外科	治療切除後の再発リスクが高い進行胃がん(スキルス胃がんなど)に対する標準的治療の確立に関する研究	25,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	島田 安博	国立がん研究センター中央病院	国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治療切除大腸癌術後補助療法法の確立	25,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	25,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	足立 壮一	京都大学 医学研究科人間健康科学系専攻	小児急性骨髄性白血病(AML)に対する標準的治療法の確立	18,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	池田 均	獨逸医科大学 医学部	神経芽腫における標準治療の確立と新規治療の開発に関する研究	18,000

〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	後藤 功一	国立がん研究センター東病院	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	23,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がん研究センター中央病院	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	22,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加賀美 芳和	昭和大学医学部 放射線医学	放射線治療期間短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	22,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山本 一仁	愛知県がんセンター中央病院	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する治療を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法に関する研究	19,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	直江 知樹	名古屋大学大学院 医学系研究科	成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立	21,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	木下 朝博	愛知県がんセンター中央病院	悪性リンパ腫に対する最適化されたモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療法の確立	19,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍に対する標準治療と診断確立のための研究	19,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	井上 彰	東北大学大学院	バイオマーカーに基づいた肺癌個別化治療における分子標的治療薬の至適治療法を検証するランダム化第Ⅲ相比較試験	20,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がん研究センター中央病院	限局型小細胞肺癌に対する新たな標準的治療法の確立に関する研究	20,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	片井 均	国立がん研究センター中央病院	胃癌に対するリンパ節郭清を伴う腹腔鏡下手術と開腹手術との比較に関する多施設共同ランダム化比較試験	20,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	公益財団法人がん研究会有明病院	高度リンパ節転移を伴う進行胃癌の根治を目指した術前化学療法+拡大手術法の確立	15,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中野 孝司	兵庫医科大学 医学部	切除可能悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療法の確立に関する研究	19,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 浩一	東京大学医学研究所	肝癌発症リスク予測システムに基づいた慢性C型肝炎に対する個別化医療の導入及びゲノム創薬への取り組み	18,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西村 恭昌	近畿大学 医学部	頭頸部腫瘍に対する強度変調放射線治療の確立と標準化のための臨床研究	16,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	檜山 英三	広島大学 自然科学研究支援開発センター	希少小児がんである肝芽腫に対する薬剤開発戦略としての国際共同臨床試験に関する研究	17,202
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小野 裕之	静岡県立静岡がんセンター	未分化型早期胃癌に対する内視鏡切除の有効性及び安全性に関する多施設共同研究	16,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山下 卓也	国立がん研究センター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	16,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 尚久	国立がん研究センター中央病院	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	16,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻仲 利正	市立貝塚病院	非治療因子を有する進行胃癌に対する胃原発巣切除の意義に関する国際共同研究	10,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	州大学大学院 医学研究院整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	13,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山田 康秀	国立がん研究センター中央病院	切除不能進行・再発胃癌に対する個別化治療に関する研究	13,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	渋井 壮一郎	国立がん研究センター中央病院	悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	13,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤井 正人	国立病院機構東京医療センター	進行頭頸部がんに対する化学放射線療法を中心とした集学的治療の開発に関する研究	10,500

〇がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	濱口 哲弥	国立がん研究センター中央病院	肛門扁平上皮癌に対する新規化学放射線療法法の確立	11,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	古瀬 純司	香林大学 医学部内科学腫瘍科	切除不能局所進行癌に対する標準的放射線療法法の確立に関する研究	10,500
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚本 泰司	札幌医科大学 医学部	高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確立に関する研究	10,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	栃木県立がんセンター	臨床病期Ⅱ・Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	10,000
H24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	高橋 俊二	公益財団法人がん研究会有明病院	外来化学療法におけるチーム医療の整備と検証に関する研究	4,921
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮頸がん検診における細胞診とHPV検査併用の有用性に関する研究	130,000
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田尻 達郎	京都府立医科大学大学院	小児がん拠点病院を活用した臨床研究基盤のあり方及び新規治療開発に関する研究	28,000
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍に対する標準治療と診断確立のための研究	27,900
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	宮崎 泰司	長崎大学	全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群に対する標準治療の確立および予後マーカー探索の研究	27,700
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院	難治性造血器腫瘍に対する造血幹細胞移植の治療成績向上を目指した承認・適応外薬のエビデンス確立に関する研究	27,000
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	直江 知樹	名古屋大学大学院 医学系研究科	成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立	26,700
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	檜山 英三	広島大学 自然科学研究支援開発センター	希少小児がんである肝芽腫に対する薬剤開発戦略としての国際共同臨床試験に関する研究	26,300
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	26,000
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 浩一	東京大学医学研究所	肝癌発症リスク予測システムに基づいた慢性C型肝炎に対する個別化医療の導入及びゲノム創薬への取り組み	25,500
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学 医学部	未治療原発不明癌に対するDNAチップを用いた原発巣推定に基づく治療効果の意義を問う無作為化第Ⅱ相試験	24,300
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加賀美 芳和	昭和大学医学部 放射線医学	放射線治療期間短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	17,900
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	片井 均	国立がん研究センター中央病院	胃癌に対するリンパ節郭清を伴う腹腔鏡下手術と開腹手術との比較に関する多施設共同ランダム化比較試験	22,900
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	古瀬 純司	香林大学 医学部内科学腫瘍科	切除不能局所進行癌に対する標準的放射線療法法の確立に関する研究	22,600
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	塚崎 邦弘	国立がん研究センター東病院	成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロンαとジドブジン併用療法の有用性の検証	22,400
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小野 裕之	静岡県立静岡がんセンター	未分化型早期胃癌に対する内視鏡切除の有効性及び安全性に関する多施設共同研究	21,500
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西村 恭昌	近畿大学 医学部	頭頸部腫瘍に対する強度変調放射線治療の確立と標準化のための臨床研究	17,500
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	有馬 直道	鹿児島大学大学院	多発地帯における成人T細胞白血病リンパ腫に対する亜ヒ酸インターフェロンおよびジドブジン三者併用療法の第Ⅱ相試験	19,600
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	長谷川 泰久	愛知県がんセンター	N0口癌における選択的頸部郭清術とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の無作為化比較試験	16,500

## 〇がん臨床研究事業 分野2

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 恭悟	久留米大学 医学部	標準治療抵抗性神経膠芽腫に対するペプチドワクチンの第Ⅲ相臨床研究	17,200
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	黒田 達夫	慶應義塾大学 医学部	小児がん経験者の晩期合併症及び二次がんに関する長期フォローアップシステムの整備に関する研究	18,300
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	後藤 功一	国立がん研究センター東病院	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	17,700
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金光 幸秀	国立がん研究センター中央病院	治癒切除不能のstage4大腸がん症例に対する原発巣切除の意義を明らかにする研究	17,500
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学 大学院医学研究院整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	16,800
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 元嗣	北海道大学大学院	胃がん予防のためのピロリ菌既感染者対策と感染防止に関する研究	14,300
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	濱口 哲弥	国立がん研究センター中央病院	肛門扁平上皮癌に対する新規化学放射線療法法の確立	12,700
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中野 孝司	兵庫医科大学 医学部	切除可能悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療法の確立に関する研究	12,200
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がん研究センター中央病院	悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	11,600
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻仲 利正	市立貝塚病院	非治癒因子を有する進行胃癌に対する胃原発巣切除の意義に関する国際共同研究	6,900
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	熊本県立がんセンター	臨床病期Ⅱ・Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	8,900
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	関 順彦	帝京大学	診断時から早期に緩和ケアを提供する体制整備に関する研究	6,000
H25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	高橋 俊二	公益財団法人がん研究会有明病院	外来化学療法におけるチーム医療の整備と検証に関する研究	4,100
合 計						11,630,682



## 別紙5B CSO分類

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	広橋 説雄(国立がんセンター研究所)	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	1	13	28, 32, 42, 64	150,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	田矢 洋一(国立がんセンター研究所)	ヒトがんで高頻度に変異の見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	27	73,490
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉(国立がんセンター研究所)	疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	2	23	64	73,490
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生と進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	51	24,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	1	13, 14	32	22,500
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害に基づく発がんの分子機構の解明とその予防・治療への応用	2	23	51, 54, 64	22,500
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	広橋 説雄(国立がんセンター研究所)	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	1	13	28, 32, 42, 64	194,618
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	田矢 洋一(国立がんセンター研究所)	ヒトがんで高頻度に変異の見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	27	79,532
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉(国立がんセンター研究所)	疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	2	23	64	78,490
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生と進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	51	30,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	1	13, 14	32	27,500
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害に基づく発がんの分子機構の解明とその予防・治療への応用	2	23	51, 54, 64	20,250
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	広橋 説雄(国立がんセンター研究所)	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	1	13	28, 32, 42, 64	195,000
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	田矢 洋一(国立がんセンター研究所)	ヒトがんで高頻度に変異の見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	27	76,458
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉(国立がんセンター研究所)	疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	2	23	64	65,319
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害に基づく発がんの分子機構の解明とその予防・治療への応用	2	23	51, 54, 64	26,400
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生と進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	51	24,750
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	1	13, 14	32	23,100
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がんセンター研究所)	網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	23, 27, 28, 37	153,967
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和(国立がんセンター研究所)	ヒト多段階発がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	1	12	7, 21, 23, 25, 30, 32, 42, 51, 64	85,254
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉(国立がんセンター研究所)	疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	2	23	37, 51, 64, 67	82,770
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	1	13, 14	28, 64, 32	25,050
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	28, 51, 64, 67	23,195
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究	2	23	7, 28, 51, 54, 64	23,030
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がんセンター研究所)	網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	23, 27, 28, 37	125,840
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和(国立がんセンター研究所)	ヒト多段階発がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	1	12	7, 21, 23, 25, 30, 32, 42, 51, 64	84,630
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉(国立がんセンター研究所)	疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	2	23	37, 51, 64, 67	80,080
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	1	13, 14	28, 64, 32	26,400
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	28, 51, 64, 67	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究	2	23	7, 28, 51, 54, 64	25,200
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がんセンター研究所)	網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	23, 27, 28, 37	96,525

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中益 斉(国立がんセンター研究所)	疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	2	23	37, 51, 64, 67	86,775
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和(国立がんセンター研究所)	ヒト多段階発がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	1	12	7, 21, 23, 25, 30, 32, 42, 51, 64	71,175
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	1	13, 14	28, 64, 32	22,500
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	瀬戸 加大(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	28, 51, 64, 67	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究	2	23	7, 28, 51, 54, 64	21,000
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	筆宝 義隆(国立がん研究センター研究所)	疾患モデル動物を用いた環境発がん初期過程の分子機構および感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	2	23	51, 64	102,103
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和(国立がん研究センター研究所)	ヒトがんにおけるエピジェネティックな異常の解明と応用に関する研究	1	12	25, 32, 51, 64	75,939
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がん研究センター研究所)	網羅的なゲノム異常解析と詳細な臨床情報に基づく、ヒトがんの多様な多段階発がん過程の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	23, 25, 51	67,005
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	難治性神経芽腫の発がん幹細胞性を制御する遺伝子の同定および解析とその臨床応用	1	13	32	32,545
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	瀬戸 加大(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生・進展・悪性化に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	51, 64, 67	26,323
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害と宿主要因からみた発がんの分子基盤とその臨床応用に関する研究	2	23	7, 9, 23, 51, 64	17,868
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	筆宝 義隆(国立がん研究センター研究所)	疾患モデル動物を用いた環境発がん初期過程の分子機構および感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	2	23	51, 64	75,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和(国立がん研究センター研究所)	ヒトがんにおけるエピジェネティックな異常の解明と応用に関する研究	1	12	25, 32, 51, 64	68,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がん研究センター研究所)	網羅的なゲノム異常解析と詳細な臨床情報に基づく、ヒトがんの多様な多段階発がん過程の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	23, 25, 51	56,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	難治性神経芽腫の発がん幹細胞性を制御する遺伝子の同定および解析とその臨床応用	1	13	32	33,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	瀬戸 加大(愛知県がんセンター研究所)	ヒト腫瘍の発生・進展・悪性化に関わる分子病態の解析とその臨床応用	1	13, 14, 12	51, 64, 67	23,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害と宿主要因からみた発がんの分子基盤とその臨床応用に関する研究	2	23	7, 9, 23, 51, 64	17,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	森下 和広(宮崎大学 医学部)	ヒトATL及びHBZトランスジェニックATL発症マウスを用いた比較ゲノム解析によるATL発症機構の解析	1	13	67	13,059
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和(国立がん研究センター研究所)	ヒトがんにおけるエピジェネティックな異常の解明と応用に関する研究	1	12	25, 32, 51, 64	65,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	筆宝 義隆(国立がん研究センター研究所)	疾患モデル動物を用いた環境発がん初期過程の分子機構および感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	2	23	51, 64	60,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がん研究センター研究所)	網羅的なゲノム異常解析と詳細な臨床情報に基づく、ヒトがんの多様な多段階発がん過程の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	23, 25, 51	53,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章(千葉県がんセンター)	難治性神経芽腫の発がん幹細胞性を制御する遺伝子の同定および解析とその臨床応用	1	13	32	35,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害と宿主要因からみた発がんの分子基盤とその臨床応用に関する研究	2	23	7, 9, 23, 51, 64	17,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	森下 和広(宮崎大学 医学部)	ヒトATL及びHBZトランスジェニックATL発症マウスを用いた 比較ゲノム解析によるATL発症機構の解析(23120601)	2	13	67	12,000
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和(国立がん研究センター研究所)	ヒトがんにおけるエピジェネティックな異常の解明と応用に関する研究	1	12	25, 32, 51, 64	60,100
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	河野 隆志(国立がん研究センター研究所)	網羅的なゲノム異常解析と詳細な臨床情報に基づく、ヒトがんの多様な多段階発がん過程の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	23, 25, 51	47,100
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	筆宝 義隆(国立がん研究センター研究所)	疾患モデル動物を用いた環境発がん初期過程の分子機構および感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	2	23	51, 64	44,400
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥(広島大学 大学院医歯薬学総合研究科)	放射線障害と宿主要因からみた発がんの分子基盤とその臨床応用に関する研究	2	23	7, 9, 23, 51, 64	14,600
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	森下 和広(宮崎大学 医学部)	ヒトATL及びHBZトランスジェニックATL発症マウスを用いた 比較ゲノム解析によるATL発症機構の解析(23120601)	2	13	67	9,900
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がんセンター研究所)	がんの生物学的特性の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	9, 11, 28, 66	93,630
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がんセンター研究所)	がんの臨床的特性に関する分子情報に基づくがん診療法の開拓的研究	4	41, 42	3, 12, 27, 64	78,525
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	秦 順一(国立成育医療センター研究所)	難治性小児がんの臨床的特性の分子情報とその理論を応用した診断・治療法の開発	1	13	4, 27, 32	27,000

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がんセンター研究所)	がんの生物学的特性の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	9, 11, 28, 66	105,672
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がんセンター研究所)	がんの臨床的特性に関する分子情報に基づくがん診療法の開拓的研究	4	41, 42	3, 12, 27, 64	84,525
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	秦 順一(国立成育医療センター)	難治性小児がんの臨床的特性の分子情報とその理論を応用した診断・治療法の開発	1	13	4, 27, 32	31,036
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	横田 淳(国立がんセンター研究所)	がんの生物学的特性の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	1	13	9, 11, 28, 66	88,947
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がんセンター研究所)	がんの臨床的特性に関する分子情報に基づくがん診療法の開拓的研究	4	41, 42	3, 12, 27, 64	68,587
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	秦 順一(国立成育医療センター)	難治性小児がんの臨床的特性の分子情報とその理論を応用した診断・治療法の開発	1	13	4, 27, 32	24,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がんセンター研究所)	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究	4	41	3, 7, 12, 27, 42	118,152
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(国立がんセンター東病院臨床開発センター)	がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	1	14	12, 23, 27, 28, 37	89,981
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(国立がんセンター研究所)	ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究	1	13	27	84,464
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(国立成育医療センター研究所)	難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究	1	13	4, 27, 32	25,100
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医科学研究所)	システム生物学的的方法論による癌のバイオマーカー及び分子標的の探索	7	72	7, 28	24,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史(東北大学 加齢医学研究所)	血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立	1	14	28	23,025
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がんセンター研究所)	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究	4	41	3, 7, 12, 27, 42	120,900
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(国立がんセンター研究所)	ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究	1	13	27	80,080
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(国立がんセンター東病院臨床開発センター)	がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	1	14	12, 23, 27, 28, 37	76,440
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史(東北大学 加齢医学研究所)	血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立	1	14	28	26,400
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医科学研究所)	システム生物学的的方法論による癌のバイオマーカー及び分子標的の探索	7	72	7, 28	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(国立成育医療センター研究所)	難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究	1	13	4, 27, 32	22,088
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がんセンター研究所)	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究	4	41	3, 7, 12, 27, 42	104,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落谷 孝広(国立がんセンター研究所)	幹細胞制御によるがん治療法開発のための基盤研究	5	53	7, 23, 64	85,448
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(国立がんセンター東病院臨床開発センター)	がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	1	14	12, 23, 27, 28, 37	68,250
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(国立がんセンター研究所)	ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究	1	13	27	68,250
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹(東京大学大学院 新領域創成科学研究科)	成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立	1	13, 14, 12	67	35,750
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医科学研究所)	システム生物学的的方法論による癌のバイオマーカー及び分子標的の探索	7	72	7, 28	22,500
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史(東北大学 加齢医学研究所)	血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立	1	14	28	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(国立成育医療センター研究所)	難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究	1	13	4, 27, 32	17,570
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がんセンター研究所)	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく、臨床応用可能な固形がんの予後予測法の開発と、免疫遺伝子治療に資する研究	4, 5	41, 53	12	102,103
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落谷 孝広(国立がんセンター研究所)	幹細胞制御によるがん治療法開発のための基盤研究	5	53	7, 23, 64	93,017
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(国立がんセンター研究所)	造血器悪性腫瘍及び転移性がんが高頻度に異常を来している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に資する研究	1	13	27	71,472
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(国立がんセンター東病院臨床開発センター)	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学的分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に資する研究	1	14	28, 37, 42, 64	61,740
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹(東京大学大学院 新領域創成科学研究科)	成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立	1	13, 14, 12	67	40,592

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(国立成育医療研究センター研究所)	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見を活用した診断・治療法の開発	1	13	27	28,716
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	宮園 浩平(東京大学大学院 医学系研究科)	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	1	12	6	23,930
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史(東北大学 加齢医学研究所)	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	1	14	2	20,101
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医科学研究所)	がん化パルスウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	7	72	7, 28	17,868
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落谷 孝広(国立がん研究センター研究所)	幹細胞制御によるがん治療法開発のための基盤研究	5	53	7, 23, 64	87,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(国立がん研究センター研究所)	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく、臨床応用可能な固形がんの予後予測法の開発と、免疫遺伝子治療に資する研究	4, 5	41, 53	12	69,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(国立がん研究センター研究所)	造血器悪性腫瘍及び転移性がんを高頻度に異常を来している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に資する研究	1	13	27	64,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(国立がん研究センター東病院臨床開発センター)	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学的分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に資する研究	1	14	28, 37, 42, 64	50,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹(東京大学大学院 新領域創成科学研究科)	成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立	1	13, 14, 12	67	31,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(国立成育医療研究センター研究所)	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見を活用した診断・治療法の開発	1	13	27	24,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	宮園 浩平(東京大学大学院 医学系研究科)	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	1	12	6	23,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史(東北大学 加齢医学研究所)	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	1	14	2	18,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医科学研究所)	がん化パルスウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	7	72	7, 28	17,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	加留部 謙之輔(愛知県がんセンター研究所)	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究	4	41	7	15,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	村上 善則(東京大学医科学研究所)	細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制薬品開発のための基礎研究	1	14	67	14,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	青木 一教(国立がん研究センター研究所)	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく、臨床応用可能な固形がんの予後予測法の開発と、免疫遺伝子治療に資する研究	4, 5	41, 53	12	63,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(国立がん研究センター研究所)	造血器悪性腫瘍及び転移性がんを高頻度に異常を来している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に資する研究	1	13	27	61,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(国立がん研究センター東病院臨床開発センター)	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に資する研究	1	14	28, 37, 42, 64	41,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落谷 孝広(国立がん研究センター研究所)	脳転移性エクソソームによる前転移ニッジェの解明	1		7	25,500
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	宮園 浩平(東京大学大学院 医学系研究科)	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	1	12	6	24,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(国立成育医療研究センター研究所)	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見を活用した診断・治療法の開発	1	13	27	22,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史(東北大学 加齢医学研究所)	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	1	14	2	18,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医科学研究所)	がん化パルスウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	1	72	7, 28	17,500
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	瀬戸 加大(愛知県がんセンター研究所)	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究	4	41	7	15,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	村上 善則(東京大学医科学研究所)	細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制薬品開発のための基礎研究	1	14	67	14,000
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(国立がん研究センター研究所)	造血器悪性腫瘍及び転移性がんを高頻度に異常を来している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に資する研究	1	13	27	57,900
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	青木 一教(国立がん研究センター研究所)	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく、臨床応用可能な固形がんの予後予測法の開発と、免疫遺伝子治療に資する研究	4, 5	41, 53	12	52,100
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	石井 源一郎(国立がんセンター東病院)	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に資する研究	1	14	28, 37, 42, 64	34,900
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落谷 孝広(国立がん研究センター研究所)	脳転移性エクソソームによる前転移ニッジェの解明	1		7	22,000
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	中山 敬一(九州大学)	癌転移能を規定する宿主側のユビキチン化機構の解明	1		2	21,800

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(国立成育医療研究センター研究所)	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見を活用した診断・治療法の開発	1	13	27	18,100
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医学研究所)	がん化/バズウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	1	72	7, 28	15,300
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	瀬戸 加太(愛知県がんセンター研究所)	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究	4	41	7	12,700
平成25(2013)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	村上 善則(東京大学医学研究所)	細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制医薬品開発のための基礎研究	1	14	67	12,200
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	若林 敬二(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	109,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9, 23	66,500
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	3	31	7, 23, 28, 51, 64	56,240
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	小山 博史(東京大学大学院 医学系研究科)	がん予防に有用な情報基盤整備に関する研究	3	36	28, 64	43,576
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	大島 明(大阪府立成人病センター)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	30,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	田原 栄一(財団法人放射線影響研究所)	新規がん予防・早期発見システムを用いた包括的ながん予防の開発研究	3	36	7, 12, 23, 28, 64, 51	20,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	若林 敬二(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	120,042
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	3	31	7, 23, 28, 51, 64	81,740
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9, 23	76,200
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	小山 博史(東京大学大学院 医学系研究科)	がん予防に有用な情報基盤整備に関する研究	3	36	28, 64	43,576
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	大島 明(大阪府立成人病センター)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	35,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	田原 栄一(財団法人放射線影響研究所)	新規がん予防・早期発見システムを用いた包括的ながん予防の開発研究	3	36	7, 12, 23, 28, 64, 51	20,000
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 23, 28, 37, 42, 51, 64	101,400
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	若林 敬二(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	90,450
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9, 23	64,800
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	大島 明(大阪府立成人病センター)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	25,600
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	遠藤 治(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	2	21	2	9,770
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	若林 敬二(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	143,593
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 23, 28, 37, 42, 51, 64	85,758
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	3	34	9, 23	61,200
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	27,140
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	田中 憲一(新潟大学 教育研究院医歯学系)	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	7	72	7, 66	24,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	遠藤 治(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	2	21	2	8,949
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	若林 敬二(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	132,990
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 23, 28, 37, 42, 51, 64	89,232
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	3	34	9, 23	59,840
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	31,332



年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一(新潟大学 教育研究院医歯学系)	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	7	72	7, 66	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	遠藤 治(麻布大学 生命・環境科学部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	2	21	2	5,208
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	武藤 倫弘(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	107,250
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 12, 23, 28, 37, 42, 51, 64	88,400
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	3	34	9, 23	49,750
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	松岡 雅雄(京都大学ウイルス研究所)	ヒト細胞白血病ウイルス1型関連疾患における感受性遺伝子多型の同定と発症危険群へのアプローチ	2	22	67	48,750
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	26,250
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	稲葉 洋平(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	2	21	2	26,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一(新潟大学 教育研究院医歯学系)	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	7	72	7, 66	21,000
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	武藤 倫弘(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	23, 64	95,722
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 12, 23, 28, 37, 42, 51, 64	86,788
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透(国立がんセンター研究所)	ヒトパピローマウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9	47,861
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	松岡 雅雄(京都大学ウイルス研究所)	ヒト細胞白血病ウイルス1型関連疾患における感受性遺伝子多型の同定と発症危険群へのアプローチ	2	22	67	38,288
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	発がんリスクの低減に資する効果的な禁煙推進のための環境整備と支援方策の開発ならびに普及のための制度化に関する研究	3	31	2	26,802
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	稲葉 洋平(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	2	21	2	25,626
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	榎村 春彦(浜松医科大学 医学部)	ゲノム・遺伝子解析に基づく、胃がん・肺腺がん高危険度群の補足、及び予防標的分子の同定に資する研究	3	36	28, 51	17,868
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	鶴見 達也(愛知県がんセンター研究所)	多角的解析によるEBウイルス発癌を抑制する新規薬剤開発とワクチン開発	3	34	2	14,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	武藤 倫弘(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	23, 64	73,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 12, 23, 28, 37, 42, 51, 64	67,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透(国立がんセンター研究所)	ヒトパピローマウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9	46,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	松岡 雅雄(京都大学ウイルス研究所)	ヒト細胞白血病ウイルス1型関連疾患における感受性遺伝子多型の同定と発症危険群へのアプローチ	2	22	67	34,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	佐川 元保(金沢医科大学 呼吸器外科学)	低線量胸部CTによる肺がん検診の有効性評価のための無作為化比較試験	4	43	28	24,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	発がんリスクの低減に資する効果的な禁煙推進のための環境整備と支援方策の開発ならびに普及のための制度化に関する研究	3	31	2	22,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	稲葉 洋平(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	2	21	2	19,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	榎村 春彦(浜松医科大学 医学部)	ゲノム・遺伝子解析に基づく、胃がん・肺腺がん高危険度群の捕捉、及び予防標的分子の同定に資する研究	3	36	28, 51	17,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	鶴見 達也(愛知県がんセンター研究所)	多角的解析によるEBウイルス発癌を抑制する新規薬剤開発とワクチン開発	3	34	2	13,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	武藤 倫弘(国立がんセンター研究所)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	23, 64	63,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透(国立がんセンター研究所)	ヒトパピローマウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9	46,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター)	新規バイオマーカー開発による胃がんのハイリスクグループ同定のための研究	2		51	26,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	佐川 元保(金沢医科大学 呼吸器外科学)	低線量胸部CTによる肺がん検診の有効性評価のための無作為化比較試験	4	43	28	21,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪がん循環器病予防センター予防推進部)	発がんリスクの低減に資する効果的な禁煙推進のための環境整備と支援方策の開発ならびに普及のための制度化に関する研究	3	31	2	20,000
平成24(2012)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	榎村 春彦(浜松医科大学 医学部)	ゲノム・遺伝子解析に基づく、胃がん・肺腺がん高危険度群の捕捉、及び予防標的分子の同定に資する研究	3	36	28, 51	17,000