

○第3次対がん総合研究事業

(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
45	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	在宅がん患者・家族を支える医療・福祉の連携向上のためのシステム構築に関する研究	19,400
46	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	別所 和久	京都大学 医学研究科	医科歯科連携のチーム医療におけるオーラルケア法の開発	9,200
47	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOL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	乳癌患者における妊孕性保持支援のための治療選択および患者支援プログラム・関係ガイドライン策定の開発	8,300
48	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	99,800
49	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がん研究センターがん対策情報センター	国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究	60,100
50	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がん研究センターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	21,300
51	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	アジア諸国でのがん予防、がん検診、がん治療向上のための調査研究	19,500
52	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	近藤 丘	東北大学加齢医学研究所	NCDを用いた胸腔鏡による肺癌切除手術の実態調査	20,500
53	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中山 健夫	京都大学大学院 医学研究科健康情報学	国民のがん情報不足感の解消に向けた「患者視点情報」のデータベース構築とその活用・影響に関する研究	13,700
54	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中村 和正	九州大学病院	高精度放射線治療システムの実態調査と臨床評価に関する研究	11,600
55	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	沼崎 穂高	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	11,000
56	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	原 純一	大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科	がん対策推進基本計画とがん診療連携拠点病院の小児がん診療体制への適用に関する研究	8,900
57	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型(戦略型)	大内 憲明	東北大学大学院 医学系研究科	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験	148,600
58	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	柴田 龍弘	国立がん研究センター研究所	国際協調に基づく日本人難治がんゲノムデータベースの構築(国際がんゲノムコンソーシアム研究)	150,000
59	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	植田 幸嗣	独立行政法人理化学研究所 ゲノム医科学研究センター	肺癌糖鎖標的マーカーの実用化に向けた定量的糖鎖構造変動解析システムの構築	4,800
60	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	馬原 淳	国立循環器病研究センター	リガンド固定化マイクロデバイスによる循環がん細胞診断デバイスの開発	4,100
61	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	中村 貴史	鳥取大学 医学系研究科	マイクロRNAを指標にして癌を標的破壊する純和製抗ウイルス剤の開発とその臨床応用に関する研究	3,700
62	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	白石 航也	国立がん研究センター研究所	難治性肺がんに対する治療応答群及び術後再発危険度群捕捉のための新規バイオマーカーの同定	6,100
63	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	伊藤 ゆり	大阪府立病院機構大阪府立成人病センター	革新的な統計手法を用いたがん患者の生存時間分析とその情報還元に関する研究	4,400
64	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	高田 龍平	東京大学医学部附属病院	有機溶剤含有物質が胆管がん発症をもたらす分子機構の解明	5,400
65	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	石沢 武彰	東京大学医学部附属病院	超音響イメージングを利用した肝臓癌診断法の開発	5,400
66	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	向 洋平	医薬基盤研究所	抗腫瘍サイトカインTNFの医薬品化を目指した活性増強型リジン欠損TNFに対する部位特異的バイオコンジュゲーションの最適化	5,200
67	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	橋本 成世	公益財団法人がん研究会有明病院	呼吸移動を伴う胸部病変に対する先進的強度変調回転照射に関する研究	3,900

○第3次対がん総合研究事業

(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
68	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	石川 俊平	東京大学大学院 医学系研究科	大量構造計算とゲノムバイオマーカーを取り入れたin vivoスクリーニングによる生理的肝代謝系で効果の高いβカテニン阻害剤の開発	4,100
69	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	本山 敬一	熊本大学大学院 生命科学研究所	腫瘍細胞選択的新規抗がん剤としての葉酸修飾メチル-β-シクロデキストリンの細胞死誘導機構の解明(24100701)	4,100
70	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	井上 純	東京医科歯科大学 難治疾患研究所	オートファジー活性を指標とした癌個別化療法の分子基盤に関する研究	3,900
71	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	久家 貴壽	独立行政法人医薬基盤研究所	キナーゼ活性化レベル測定SRM法による抗EGFR抗体薬効果予測診断法の開発	3,900
72	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	仲田 興平	九州大学病院	薛蔵星細胞活性化におけるオートファジーの役割	3,600
73	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	寺倉 精太郎	名古屋大学 医学部附属病院	ヒト化抗CD20抗体を細胞外ドメインとした新規キメラ抗原レセプター(CAR)遺伝子導入T細胞の作成と評価	3,500
合計						1,833,900

平成25年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

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。

○がん臨床研究事業採択課題一覧

(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
1	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
2	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
3	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療成への活用に関する研究(24110501)	18,800
4	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	16,200
5	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
6	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	神戸大学医学部付属病院	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	14,800
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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	8,300
13	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	キャンサーサバイバーシップ 治療と職業生活の両立に向けたがん拠点病院における介入モデルの検討と医療経済などを用いたアウトカム評価-働き盛りのがん対策の一助として-	9,400
14	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	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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 勲	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
20	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
21	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

○がん臨床研究事業採択課題一覧

(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
22	がん臨床研究事業	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
23	がん臨床研究事業	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
24	がん臨床研究事業	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
25	がん臨床研究事業	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
26	がん臨床研究事業	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
27	がん臨床研究事業	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個別化治療法の確立	26,700
28	がん臨床研究事業	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
29	がん臨床研究事業	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
30	がん臨床研究事業	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	25,500
31	がん臨床研究事業	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
32	がん臨床研究事業	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
33	がん臨床研究事業	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廓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
34	がん臨床研究事業	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 医学部内科学腫瘍科	切除不能局所進行肺癌に対する標準的放射線療法確立に関する研究	22,600
35	がん臨床研究事業	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とジドピジン併用療法の有用性の検証	22,400
36	がん臨床研究事業	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
37	がん臨床研究事業	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
38	がん臨床研究事業	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型インターフェロンおよびジドピジン三者併用療法の第Ⅱ相試験	19,600
39	がん臨床研究事業	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	NO口腔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
40	がん臨床研究事業	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ベプチドワクチンの第Ⅲ相臨床研究	17,200
41	がん臨床研究事業	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
42	がん臨床研究事業	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
43	がん臨床研究事業	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	治療不能の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
44	がん臨床研究事業	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	16,800

○がん臨床研究事業採択課題一覧

(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
45	がん臨床研究事業	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	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
46	がん臨床研究事業	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確立	12,700
47	がん臨床研究事業	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
48	がん臨床研究事業	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	11,600
49	がん臨床研究事業	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
50	がん臨床研究事業	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	8,900
51	がん臨床研究事業	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
52	がん臨床研究事業	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						921,955

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 分野1)

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年分を更新したものである。

○第3次対がん総合戦略研究事業 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
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	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	150,000
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	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	73,490
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	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	73,490
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	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	24,000
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	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	22,500
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	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	22,500
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	194,618
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	79,532
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	78,490
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	30,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	27,500
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	20,250
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	195,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	76,458
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	65,319
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	26,400
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	24,750
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	23,100
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	153,967
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	85,254
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	82,770

○第3次対がん総合戦略研究事業 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
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	25,050
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	23,195
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	高大学 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	23,030
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	125,840
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	84,630
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	80,080
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	26,400
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	広島大学	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	25,200
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	25,200
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	96,525
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	86,775
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	71,175
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	22,500
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	21,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	21,000
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	102,103
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	75,939
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳	独立行政法人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	67,005
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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と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	32,545
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	26,323
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	17,868
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	75,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 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	68,000

○第3次対がん総合戦略研究事業 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	第3次対がん総合戦略研究事業	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	56,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	33,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	23,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	17,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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)	13,059
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	65,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	60,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	53,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	35,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	17,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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)	12,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	60,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	47,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	44,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	14,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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)	9,900
合 計						3,311,930

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 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きめて10年分に変更したものである。

○第3次対がん総合戦略研究事業 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	第3次対がん総合研究事業	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	93,630
H16	第3次対がん総合研究事業	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	78,525
H16	第3次対がん総合研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	泰 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	27,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	105,672
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	84,525
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	泰 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	31,036
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	88,947
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	68,587
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	泰 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	24,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	118,152
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	89,981
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	84,464
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	25,100
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	東京大学医学部研究所	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	24,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	23,025
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	120,900
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	80,080
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	76,440
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	26,400
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	東京大学医学部研究所	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	25,200
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	22,088

○第3次対がん総合戦略研究事業 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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	104,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	85,448
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	68,250
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	68,250
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	35,750
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	システム生物学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	22,500
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	21,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	17,570
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	102,103
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	93,017
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	造血系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	71,472
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	61,740
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	40,592
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的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	28,716
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	23,930
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	20,101
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バスクエ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	17,868
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	87,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	69,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	造血系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	64,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	50,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	31,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的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	24,000

○第3次対がん総合戦略研究事業 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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	23,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	18,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バスクエ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	17,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	15,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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・増殖抑制薬品開発のための基礎研究	14,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的分子基盤に関する研究	青木 一教	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	63,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	造血系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	61,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	41,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	脳転移性エクソソームによる前転移ニッチの解明	25,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	24,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的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	22,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	18,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バスクエ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	17,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	15,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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・増殖抑制薬品開発のための基礎研究	14,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	造血系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	57,900
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的分子基盤に関する研究	青木 一教	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	52,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	34,900
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	脳転移性エクソソームによる前転移ニッチの解明	22,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	21,800
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的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	18,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バスクエ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	15,300
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特色的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	12,700

○第3次対がん総合戦略研究事業 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	第3次対がん総合戦略研究事業	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、増殖抑制医薬品開発のための基礎研究	12,200
合 計						3,161,159

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 分野3)

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年分を更新したものである。

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野3

(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	第3次対がん総合研究事業	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	109,000
H16	第3次対がん総合研究事業	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	66,500
H16	第3次対がん総合研究事業	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	56,240
H16	第3次対がん総合研究事業	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	43,576
H16	第3次対がん総合研究事業	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	30,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田原 榮一	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	20,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	120,042
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	81,740
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	76,200
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	43,576
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	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	35,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田原 榮一	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	20,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	101,400
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	90,450
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	64,800
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	25,600
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	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	9,770
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	143,593
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	85,758
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	61,200
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	27,140

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野3

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	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	24,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	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	8,949
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	132,990
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がんセンター研究所がん予防・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	89,232
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	59,840
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	31,332
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	25,200
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	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	5,208
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	107,250
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がんセンター研究所がん予防・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	88,400
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	49,750
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	48,750
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	26,250
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	26,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	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	21,000
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センター研究所	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	95,722
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センターがん予防・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	86,788
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透	国立がん研究センター研究所	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	47,861
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	38,288
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	26,802
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	25,626
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	樫村 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	17,868
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	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	14,000

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野3

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センター研究所	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	73,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センターがん予防・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	67,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透	国立がん研究センター研究所	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	46,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	34,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	24,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	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	22,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	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	19,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	樫村 春彦	浜松医科大学	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	17,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	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	13,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センター研究所	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	63,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透	国立がん研究センター研究所	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	46,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センターがん予防・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	26,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	20,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	21,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	樫村 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	17,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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	12,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	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いた有害化学物質の規制によるたばこ対策研究	5,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センター研究所	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	52,800
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	湯川 恭至	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	44,200
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	国立がん研究センターがん予防・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	21,500
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	18,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	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	14,800
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	樫村 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	13,600

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野3

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	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 生活環境研究部	たばこ規制枠組条約に基づいた有害化学物質の規制によるたばこ対策研究	3,900
合 計						3,103,691

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 分野4)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの異置しを行い、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。

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野4

(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	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	革新的な診断技術の開発に関する研究	109,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	土屋 了介	国立がんセンター中央病院	新しい検診モデルの構築と検診能率の向上に関する研究	100,650
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	斉藤 大三	国立がんセンター中央病院	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	57,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	56,240
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森 正樹	九州大学生体防衛医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	24,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	鈴木 隆一郎	大阪府立成人病センター研究所	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	24,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	22,500
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	三木 一正	東邦大学医学部医学科内科学講座	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	18,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター研究室	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	16,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山下 義博	自治医科大学ゲノム機能研究部	早期膵臓がん検出マーカーの同定	15,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	革新的な診断技術の開発に関する研究	120,042
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	土屋 了介	国立がんセンター中央病院	新しい検診モデルの構築と検診能率の向上に関する研究	81,870
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	65,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	斉藤 大三	国立がんセンター中央病院	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	60,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森 正樹	九州大学生体防衛医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	24,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	鈴木 隆一郎	大阪府立成人病センター研究所	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	24,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	22,500
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	三木 一正	東邦大学医学部医学科内科学講座	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	18,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター臨床腫瘍研究所	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	14,400
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山下 義博	自治医科大学ゲノム機能研究部	早期膵臓がん検出マーカーの同定	13,500
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	革新的な診断技術の開発に関する研究	90,450
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	85,800

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野4

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検査法と精度管理や医療経済的効果に関する研究	84,500
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	成田 善孝	国立がんセンター中央病院	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translational Research Informatics)システムの構築	70,200
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齊藤 大三	国立がんセンター中央病院内視鏡部	新しい診断機器の検査への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	70,200
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学医学部研究所	レトロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上カタログ化と癌の診断治療への応用	53,625
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	戸井 雅和	東京都立駒込病院	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究	39,390
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血球の新規分類法提案	20,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森 正樹	九州大学生体防衛医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	19,200
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	野守 裕明	熊本大学大学院 医学系研究部	肺腺癌の診断および悪性腫瘍度予測のためのAcetate-PETの臨床応用研究	18,607
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	鈴木 隆一郎	大阪府立成人病センター研究所	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検査手法の確立に関する研究	16,800
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	三木 一正	東邦大学医学部医学科内科学講座	胃がンスリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	14,400
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター臨床腫瘍研究所	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	14,000
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	130,538
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	94,094
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検査法と精度管理や医療経済的効果に関する研究	71,472
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	成田 善孝	国立がんセンター中央病院	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translational Research Informatics)システムの構築	63,838
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学医学部研究所	レトロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上カタログ化と癌の診断治療への応用	62,000
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 豊	国立がんセンター中央病院	新しい診断機器の検査への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	60,450
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	戸井 雅和	京都大学医学部附属病院	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究	43,923
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血球の新規分類法提案	25,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立	25,250
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	深尾 彰	山形大学大学院医学系研究科	新たな胃がん検査システムに必要な検査方法の開発とその有効性評価に関する研究	21,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検査手法の確立に関する研究	21,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	野守 裕明	熊本大学大学院 医学系研究部	肺腺癌の診断および悪性度予測のためのAcetate-PETの臨床的研究	20,331

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野4

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター臨床腫瘍研究所	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	20,100
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	125,450
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	96,720
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検査法と精度管理や医療経済的効果に関する研究	74,360
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 豊	国立がんセンター中央病院	新しい診断機器の検査への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	68,640
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学医学部研究所	レトロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上カタログ化と癌の診断治療への応用	61,261
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	成田 善孝	国立がんセンター中央病院	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translational Research Informatics)システムの構築	54,600
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	戸井 雅和	京都大学医学部附属病院	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究	49,764
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	大腸内視鏡検査による大腸がん検査の有効性評価	35,504
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血球の新規分類法提案	26,400
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	深尾 彰	山形大学大学院医学系研究科	新たな胃がん検査システムに必要な検査方法の開発とその有効性評価に関する研究	25,200
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立	25,200
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター臨床腫瘍研究所	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	20,160
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	大阪府立成人病センター	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検査手法の確立に関する研究	18,744
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	104,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	88,400
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検査法と精度管理に係る新たなシステムなどの開発に関する研究	72,488
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 豊	国立がんセンター中央病院	新しい内視鏡診断機器の臨床への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する調査研究	58,500
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	大腸内視鏡検査による大腸がん検査の有効性評価	52,325
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学医学部研究所	レトロウイルス技術と高集積がん組織アレイを利用した癌抗原同定とがんの早期診断治療への応用	33,800
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血球の新規分類法提案	22,500
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	深尾 彰	山形大学大学院医学系研究科	新たな胃がん検査システムに必要な検査方法の開発とその有効性評価に関する研究	21,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立	21,000

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野4

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉国立がんセンター臨床腫瘍研究所	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	16,800
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	大阪府立成人病センター	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	13,121
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	診断用機器及び診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	108,485
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がん研究センター研究所	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	86,788
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	標準的検診法と精度管理に係る新たなシステムなどの開発に関する研究	60,380
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 豊	独立行政法人国立がん研究センター中央病院	新しい内視鏡診断機器の臨床への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する調査研究	47,988
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	47,466
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学医学研究所	レトロウイルス技術と高集積がん組織アレイを利用した癌抗原同定とがんの早期診断治療への応用	32,545
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	ゲノミクス解析に基づく白血病の新規分類法開発	30,631
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	田村 研治	国立がん研究センター中央病院	トリプルネガティブ乳がんに対する創薬と治療の最適化	28,716
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	大阪府立成人病センター	低線量らせんCTを用いた革新的な肺がん検診手法の確立に関する研究	17,500
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	後藤田 卓志	国立国際医療研究センター	ピロリ感染率減少時代における新しい対策型胃がん検診システム構築の検証に必要なプロトコル作成と実現可能性に関する研究	13,401
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	濱島 ちさと	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	内視鏡による新たな胃がん検診システム構築に必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	13,401
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	診断用機器及び診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	83,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がん研究センター研究所	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	72,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	標準的検診法と精度管理に係る新たなシステムなどの開発に関する研究	43,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 豊	国立がん研究センター中央病院	新しい内視鏡診断機器の臨床への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する調査研究	39,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	ゲノミクス解析に基づく白血病の新規分類法開発	31,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学医学研究所	レトロウイルス技術と高集積がん組織アレイを利用した癌抗原同定とがんの早期診断治療への応用	29,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	消化器内視鏡検査等による新しいがん検診の開発と有効性評価に関する研究	26,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	田村 研治	国立がん研究センター中央病院	トリプルネガティブ乳がんに対する創薬と治療の最適化	25,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	前田 浩	筑城大学DDS研究所	蛍光内視鏡をめざした高分子型分子プローブの創製	19,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	大阪府立成人病センター	低線量らせんCTを用いた革新的な肺がん検診手法の確立に関する研究	14,500

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野4

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	後藤田 卓志	国立国際医療研究センター	ピロリ感染率減少時代における新しい対策型胃がん検診システム構築の検証に必要なプロトコル作成と実現可能性に関する研究	11,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	濱島 ちさと	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	内視鏡による新たな胃がん検診システム構築に必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	10,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	診断用機器及び診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	78,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	濱島 ちさと	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	内視鏡による新たな胃がん検診システム構築に必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	33,800
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	ゲノミクス解析に基づく白血病の新規分類法開発	35,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	がん死亡率減少に資するがん検診精度管理に関する研究	32,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	miRNAを用いたATLがん幹細胞特異的新規治療法の開発	26,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	消化器内視鏡検査等による新しいがん検診の開発と有効性評価に関する研究	25,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	田村 研治	国立がん研究センター中央病院	トリプルネガティブ乳がんに対する創薬と治療の最適化	24,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	前田 浩	筑城大学DDS研究所	蛍光内視鏡をめざした高分子型分子プローブの創製	14,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	大阪府立成人病センター	低線量らせんCTを用いた革新的な肺がん検診手法の確立に関する研究	10,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	後藤田 卓志	東京医科大学 消化器内科	ピロリ感染率減少時代における新しい対策型胃がん検診システム構築の検証に必要なプロトコル作成と実現可能性に関する研究	11,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	佐竹 光夫	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	診断用機器及び診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	73,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	齋藤 博	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	がん死亡率減少に資するがん検診精度管理に関する研究	27,800
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	東京大学	ゲノミクス解析に基づく造血系悪性腫瘍の分子診断法開発	24,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	miRNAを用いたATLがん幹細胞特異的新規治療法の開発	23,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	消化器内視鏡検査等による新しいがん検診の開発と有効性評価に関する研究	21,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	濱島 ちさと	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	内視鏡による新たな胃がん検診システム構築に必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	20,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	大阪府立成人病センター	低線量らせんCTを用いた革新的な肺がん検診手法の確立に関する研究	8,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	前田 浩	筑城大学DDS研究所	蛍光内視鏡をめざした高分子型分子プローブの創製	9,500
合 計						4,718,608

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 分野5)

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年分を更新したものである。

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野5

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	野村 和弘	国立がんセンター中央病院	がん治療のための革新的新技術の開発研究	100,000
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	江角 浩安	国立がんセンター研究所支所	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	73,490
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	73,490
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	久留米大学高次脳疾患研究所	独自開発した多因子による癌特異的増殖制御型アデノウイルスベクターによる革新的な癌遺伝子治療法の開発	20,000
H16	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	がん特異的細胞傷害性T細胞活性化に基づく免疫治療の構築	16,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	野村 和弘	国立がんセンター中央病院	がん治療のための革新的新技術の開発研究	144,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	江角 浩安	国立がんセンター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	84,532
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	79,532
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	がん特異的細胞傷害性T細胞活性化に基づく免疫治療の構築	21,700
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	久留米大学高次脳疾患研究所	独自開発した多因子による癌特異的増殖制御型アデノウイルスベクターによる革新的な癌遺伝子治療法の開発	20,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	野村 和弘	東京労災病院	がん治療のための革新的新技術の開発研究	144,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	江角 浩安	国立がんセンター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	76,458
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	73,596
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	鹿児島大学大学院 歯学部総合研究科	独自開発した多因子による癌特異的増殖制御型アデノウイルスベクターによる革新的な癌遺伝子治療法の開発	24,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	がん特異的細胞傷害性T細胞活性化に基づく免疫治療の構築	16,500
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究	143,270
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	77,350
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広	国立がんセンター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	76,171
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	鹿児島大学大学院 歯学部総合研究科	増殖型ベクターと幹細胞のオリジナル技術による革新的な癌遺伝子治療法の開発	23,000
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小林 寿光	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	早期胃がん内視鏡切除用磁気アンカー機器装置の臨床標準化装置の開発に関する研究	21,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤原 俊義	岡山大学医学部・歯学部附属病院	放射線感受性ナノバイオ・ウイルス製剤の開発と難治性固形癌に対する臨床応用の検討	21,300

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野5

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究	15,300
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究	120,900
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	80,080
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広	国立がんセンター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	67,704
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤原 俊義	岡山大学医学部・歯学部附属病院	放射線感受性ナノバイオ・ウイルス製剤の開発と難治性固形癌に対する臨床応用の検討	26,400
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	鹿児島大学大学院 歯学部総合研究科	増殖型ベクターと幹細胞のオリジナル技術による革新的な癌遺伝子治療法の開発	25,200
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小林 寿光	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	早期胃がん内視鏡切除用磁気アンカー機器装置の臨床標準化装置の開発に関する研究	18,744
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究	17,600
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西條 長宏	近畿大学 医学部内科学	がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究	97,500
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	68,250
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広	国立がんセンター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	54,600
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西山 正彦	埼玉医科大学 医学部	高齢者ががん治療アルゴリズム開発のためのガイドポスト・データベースの構築と必須情報及びその推定モデルの策定	45,735
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	鹿児島大学大学院 歯学部総合研究科	増殖型ベクターと幹細胞のオリジナル技術による革新的な癌遺伝子治療法の開発	24,750
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤原 俊義	岡山大学病院	放射線感受性ナノバイオ・ウイルス製剤の開発と難治性固形癌に対する臨床応用の検討	21,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究	14,000
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	木下 平	国立がん研究センター東病院	がん治療のための革新的新技術の開発及び臨床応用に関する総合的な研究	102,103
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀	国立がん研究センター中央病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	71,472
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広	国立がん研究センター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	49,198
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西山 正彦	埼玉医科大学 医学部	高齢者ががん治療アルゴリズム開発のためのガイドポスト・データベースの構築と必須情報及びその推定モデルの策定	42,681
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	がん特異的細胞性免疫の活性化を基盤とする新たな治療の開発	19,144
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	鹿児島大学大学院 歯学部総合研究科	独自m-CRAベクターによる癌幹細胞の同定・標的治療技術の開発と革新的な遺伝子治療の実現	19,144
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤原 俊義	岡山大学大学院 歯学部総合研究科	光感受性ROS産生蛍光タンパク質を発現する遺伝子改変アデノウイルス製剤を用いた新たな癌の光線力学療法システムの開発	18,761
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	高橋 隆	名古屋大学大学院 医学系研究科	肺がんの浸潤・転移を抑制可能な分子標的の同定に基づく革新的テラーメイド治療法の開発	17,868

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野5

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	森 正樹	大阪大学 医学系研究科	リプログラミング技術による消化器癌の新しい診断・治療	17,868
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	木下 平	国立がん研究センター東病院	がん治療のための革新的新技術の開発及び臨床応用に関する総合的な研究	73,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀	国立がん研究センター中央病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	60,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広	国立がん研究センター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	43,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西山 正彦	埼玉医科大学 医学部	高齢者がん治療アルゴリズム開発のためのガイドポスト・データベースの構築と必須情報及びその推定モデルの策定	37,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	前佛 均	東京大学医学研究科	遺伝子多型解析による乳癌ホルモン療法の有効性及び副作用予測診断システムの確立	22,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	高橋 隆	名古屋大学大学院 医学系研究科	肺がんの浸潤・転移を抑制可能な分子標的の同定に基づく革新的テラーメイド治療法の開発	20,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤原 俊義	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	光感受性ROS産生蛍光タンパク質を発現する遺伝子改変アデノウイルス製剤を用いた新たな癌の光線力学療法システムの開発	19,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤田 貢	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	がん特異的細胞性免疫の活性化を基盤とする新たな治療の開発	19,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	中森 正二	国立病院機構大阪医療センター	リプログラミング技術による消化器癌の新しい診断・治療	18,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小戔 健一郎	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科	独自m-CRAベクターによる癌幹細胞の同定・標的治療技術の開発と革新的な遺伝子治療の実現	16,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	石田 高司	名古屋市立大学大学院 医学研究科	がん・精巢抗原を標的としたATLに対する新規免疫療法の開発	14,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	大江 裕一郎	国立がん研究センター東病院	がん治療のための革新的新技術の開発及び臨床応用に関する総合的な研究	60,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀	国立がん研究センター中央病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	57,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広	国立がん研究センター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	35,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	三木 義男	東京医科大学 腫瘍疾患研究所	難治性乳癌の克服に向けた画期的治療法の開発基盤推進研究	25,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	石川 義弘	横浜市立大学大学院 医学研究科	悪性中皮腫に対する単剤多機能抗がん治療の開発	25,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	関戸 好孝	愛知県がんセンター研究所	悪性中皮腫の増殖・分化に係る細胞特性に基づく新規治療法の開発	23,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤原 俊義	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	光感受性ROS産生蛍光タンパク質を発現する遺伝子改変アデノウイルス製剤を用いた新たな癌の光線力学療法システムの開発	19,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	高橋 隆	名古屋大学大学院 医学系研究科	肺がんの浸潤・転移を抑制可能な分子標的の同定に基づく革新的テラーメイド治療法の開発	20,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	前佛 均	札幌医科大学医学部	遺伝子多型解析による乳癌ホルモン療法の有効性及び副作用予測診断システムの確立	18,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤田 貢	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	がん特異的細胞性免疫の活性化を基盤とする新たな治療の開発	16,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小戔 健一郎	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科	独自m-CRAベクターによる癌幹細胞の同定・標的治療技術の開発と革新的な遺伝子治療の実現	15,500

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野5

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	石田 高司	名古屋市立大学大学院 医学研究科	がん・精巢抗原を標的としたATLに対する新規免疫療法の開発	14,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	大江 裕一郎	国立がん研究センター東病院	がん治療のための革新的新技術の開発及び臨床応用に関する総合的な研究	46,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	安永 正浩	国立がんセンター東病院	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	31,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀	国立がん研究センター中央病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	23,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	三木 義男	東京医科大学 腫瘍疾患研究所	難治性乳癌の克服に向けた画期的治療法の開発基盤推進研究	21,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	石川 義弘	横浜市立大学大学院 医学研究科	悪性中皮腫に対する単剤多機能抗がん治療の開発	21,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	関戸 好孝	愛知県がんセンター研究所	悪性中皮腫の増殖・分化に係る細胞特性に基づく新規治療法の開発	17,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	高橋 隆	名古屋大学 大学院医学系研究科	肺がんの浸潤・転移を抑制可能な分子標的の同定に基づく革新的テラーメイド治療法の開発	16,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	前佛 均	札幌医科大学医学部	遺伝子多型解析による乳癌ホルモン療法の有効性及び副作用予測診断システムの確立	14,700
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所	がん特異的細胞性免疫の活性化を基盤とする新たな治療の開発	12,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小戔 健一郎	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科	独自m-CRAベクターによる癌幹細胞の同定・標的治療技術の開発と革新的な遺伝子治療の実現	13,200
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	石田 高司	名古屋市立大学大学院 医学研究科	がん・精巢抗原を標的としたATLに対する新規免疫療法の開発	11,700
合 計						3,286,991

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 分野6)

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年分に変更したものである。

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野6

(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	第3次対がん総合研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	吉田 茂昭	国立がんセンター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	73,490
H16	第3次対がん総合研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター研究所支所	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	39,252
H16	第3次対がん総合研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	がん生存(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	34,800
H16	第3次対がん総合研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がん医療経済と患者負担最小化に関する研究	14,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	谷水 正人	国立病院機構四国がんセンター	患者の視点を重視したネットワークによる在宅がん患者支援システムの開発	13,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	吉田 茂昭	国立がんセンター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	84,532
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター東病院臨床開発センター	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	44,252
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	がん生存(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	34,800
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がん医療経済と患者負担最小化に関する研究	14,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	谷水 正人	国立病院機構四国がんセンター	患者の視点を重視したネットワークによる在宅がん患者支援システムの開発	11,700
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	吉田 茂昭	国立がんセンター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	72,085
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター東病院臨床開発センター	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	37,980
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	がん生存(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	24,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	谷水 正人	国立病院機構四国がんセンター	患者の視点を重視したネットワークによる在宅がん患者支援システムの開発	10,725
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がん医療経済と患者負担最小化に関する研究	9,800
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がんセンター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	120,662
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター東病院臨床開発センター	QOLの向上のための各種患者支援プログラムの開発に関する研究	44,200
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	がん生存者(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	25,050
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究	16,000
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がんセンター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	126,412
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター東病院臨床開発センター	QOLの向上のための各種患者支援プログラムの開発に関する研究	48,360

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野6

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	がん生存者(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	26,400
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究	19,360
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がんセンター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	97,500
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	的場 元弘	国立がんセンター中央病院	がん性疼痛などの緩和のための病態生理に基づいた新たな治療法の開発	83,200
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山田 芳嗣	東京大学 医学部付属病院	がん性疼痛患者のQOL向上のための橋渡し研究連携拠点の構築	52,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター東病院臨床開発センター	QOLの向上のための各種患者支援プログラムの開発に関する研究	39,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	がん生存者(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	22,500
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究	20,000
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がん研究センター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	95,722
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	的場 元弘	国立がん研究センター中央病院	がん性疼痛などの緩和のための病態生理に基づいた新たな治療法の開発	85,538
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	上園 保仁	国立がん研究センター研究所	がん治療の副作用軽減ならびにがん患者のQOL向上のための漢方薬の臨床応用とその作用機種の解明	55,102
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	中里 雅光	宮崎大学 医学部内科学講座	癌医療におけるグレリンの包括的QOL改善療法の開発研究	47,861
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	QOL向上のための、主に精神、心理、社会、スピリチュアルな側面からの患者・家族支援プログラムに関する研究	47,861
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山田 芳嗣	東京大学大学院 医学系研究科	がん性疼痛患者のQOL向上のための橋渡し研究連携拠点の構築	38,288
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	在宅がん患者・家族を支える医療・福祉の連携向上のためのシステム構築に関する研究	30,631
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担の在り方に関する研究	26,802
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	辻 哲也	慶應義塾大学 医学部	がんのリハビリテーション ガイドライン作成のためのシステム構築に関する研究	17,868
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がん研究センター研究所	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	72,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	的場 元弘	国立がん研究センター中央病院	がん性疼痛などの緩和のための病態生理に基づいた新たな治療法の開発	65,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	中里 雅光	宮崎大学 医学部内科学講座	癌医療におけるグレリンの包括的QOL改善療法の開発研究	42,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	QOL向上のための、主に精神、心理、社会、スピリチュアルな側面からの患者・家族支援プログラムに関する研究	42,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	上園 保仁	国立がん研究センター研究所	がん治療の副作用軽減ならびにがん患者のQOL向上のための漢方薬の臨床応用とその作用機種の解明	34,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山田 芳嗣	東京大学大学院 医学系研究科	がん性疼痛患者のQOL向上のための橋渡し研究連携拠点の構築	30,500

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野6

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	在宅がん患者・家族を支える医療・福祉の連携向上のためのシステム構築に関する研究	26,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担の在り方に関する研究	23,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	辻 哲也	慶應義塾大学 医学部	がんのリハビリテーション ガイドライン作成のためのシステム構築に関する研究	15,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がん研究センター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	68,063
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	中里 雅光	宮崎大学 医学部内科学講座	癌医療におけるグレリンの包括的QOL改善法の開発研究	38,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	上園 保仁	国立がん研究センター研究所	がん治療の副作用軽減ならびにがん患者のQOL向上のための漢方薬の臨床応用とその作用機構の解明	31,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	QOL向上のための、主に精神、心理、社会、スピリチュアルな側面からの患者・家族支援プログラムに関する研究	30,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担の在り方に関する研究	23,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	在宅がん患者・家族を支える医療・福祉の連携向上のためのシステム構築に関する研究	22,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	辻 哲也	慶應義塾大学 医学部	がんのリハビリテーション ガイドライン作成のためのシステム構築に関する研究	15,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	別所 和久	京都大学 医学研究科	医科歯科連携のチーム医療におけるオールケア法の開発	10,994
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOL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	乳癌患者における妊孕性保持支援のための治療選択および患者支援プログラム・関係ガイドライン策定の開発	9,947
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がん研究センター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	54,900
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	中里 雅光	宮崎大学 医学部内科学講座	癌医療におけるグレリンの包括的QOL改善法の開発研究	30,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	QOL向上のための、主に精神、心理、社会、スピリチュアルな側面からの患者・家族支援プログラムに関する研究	27,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	上園 保仁	国立がん研究センター研究所	がん治療の副作用軽減ならびにがん患者のQOL向上のための漢方薬の臨床応用とその作用機構の解明	23,700
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	在宅がん患者・家族を支える医療・福祉の連携向上のためのシステム構築に関する研究	19,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	別所 和久	京都大学 医学研究科	医科歯科連携のチーム医療におけるオールケア法の開発	9,200
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOL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	乳癌患者における妊孕性保持支援のための治療選択および患者支援プログラム・関係ガイドライン策定の開発	8,300
合 計						2,475,137

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 分野7)

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年分に変更したものである。

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野7

(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	第3次対がん総合研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	がん予防対策のためのがん罹患・死亡動向の実態把握の研究	117,435
H16	第3次対がん総合研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	効果的ながん情報提供システムに関する研究	77,200
H16	第3次対がん総合研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	その他、がんの実態把握とがん情報の発信に関する特に重要な研究	24,000
H16	第3次対がん総合研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二	神戸大学大学院法学研究科	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	12,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	がん予防対策のためのがん罹患・死亡動向の実態把握の研究	114,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院放射線診断部	効果的ながん情報提供システムに関する研究	83,242
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	その他、がんの実態把握とがん情報の発信に関する特に重要な研究	20,000
H17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二	神戸大学大学院法学研究科	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	12,000
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん対策情報センター	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	135,200
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	効果的ながん情報提供システムに関する研究	62,360
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規	帝京大学 医政情報システム研究センター	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	24,750
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	齋藤 英昭	杏林大学 医学部医療管理学	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	23,750
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	その他、がんの実態把握とがん情報の発信に関する特に重要な研究	10,500
H18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二	神戸大学大学院法学研究科	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	9,600
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん対策情報センター	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	160,687
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	患者・家族・国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの構築に関する研究	115,017
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がんセンターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	37,081
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	高山 智子	国立がんセンターがん対策情報センター	患者・家族・国民の視点に立った適切ながん情報提供サービスのあり方に関する研究	28,500
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	黒川 清	特定非営利活動法人 日本医療政策機構	その他、がんの実態把握とがん情報の発信等に関する特に重要な研究	24,800
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	21,300
H19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規	帝京大学 医政情報システム研究センター	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	21,300

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野7

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	齋藤 英昭	杏林大学 医学部医務管理学	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	17,750
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん対策情報センター	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	138,939
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	患者・家族・国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの構築に関する研究	120,900
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がんセンターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	33,852
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	黒川 清	特定非営利活動法人 日本医療政策機構	その他、がんの実態把握とがん情報の発信等に関する特に重要な研究	29,148
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	高山 智子	国立がんセンターがん対策情報センター	患者・家族・国民の視点に立った適切ながん情報提供サービスのあり方に関する研究	26,400
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	25,200
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	日中両国を含む東アジア諸国におけるがん対策の質向上と標準化を目指した調査研究	24,015
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規	帝京大学 医療情報システム研究センター	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	17,640
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	齋藤 英昭	杏林大学 医学部医務管理学	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	16,296
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん対策情報センター	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	148,699
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	患者・家族・国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの構築に関する研究	107,085
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	渡邊 清高	国立がんセンターがん対策情報センター	患者・家族・国民の視点に立った自立支援型がん情報の普及のあり方に関する研究	48,750
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	井上 真奈美	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	日中間におけるがんの予防・検診・診断・治療の向上のための調査研究	31,850
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がんセンターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	29,550
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	黒川 清	特定非営利活動法人 日本医療政策機構	その他、がんの実態把握とがん情報の発信等に関する特に重要な研究	22,400
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	高山 智子	国立がんセンターがん対策情報センター	患者・家族・国民の視点に立った適切ながん情報提供サービスのあり方に関する研究	21,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	21,000
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	日中両国を含む東アジア諸国におけるがん対策の質向上と標準化を目指した調査研究	17,500
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	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	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	103,060
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がん研究センター中央病院	国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究	95,722
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	渡邊 清高	国立がん研究センターがん対策情報センター	患者・家族・国民の視点に立った自立支援型がん情報の普及のあり方に関する研究	47,171
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がん研究センターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	28,716

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野7

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	井上 真奈美	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	日中間におけるがんの予防・検診・診断・治療の向上のための調査研究	23,930
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database (JNCDB)の構築と運用	19,144
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中山 健夫	京都大学大学院 医学研究科健康情報学	国民のがん情報不足感の解消に向けた「患者視点情報」のデータベース構築とその活用・影響に関する研究	19,144
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	日中両国を含む東アジア諸国におけるがん対策の質向上と標準化を目指した調査研究	16,170
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	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	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	92,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がん研究センターがん対策情報センター	国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究	72,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	渡邊 清高	国立がん研究センターがん対策情報センター	患者・家族・国民の視点に立った自立支援型がん情報の普及のあり方に関する研究	35,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	アジア諸国でのがん予防、がん検診、がん治療向上のための調査研究	27,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がん研究センターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	23,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中村 和正	九州大学病院	高精度放射線治療システムの実態調査と臨床評価に関する研究	23,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	井上 真奈美	国立がん研究センターがん予防・検診研究センター	日中間におけるがんの予防・検診・診断・治療の向上のための調査研究	19,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中山 健夫	京都大学大学院 医学研究科健康情報学	国民のがん情報不足感の解消に向けた「患者視点情報」のデータベース構築とその活用・影響に関する研究	17,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database (JNCDB)の構築と運用	16,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	原 純一	大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科	がん対策推進基本計画とがん診療連携拠点病院の小児がん診療体制への適用に関する研究	10,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	105,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がん研究センターがん対策情報センター	国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究	65,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	アジア諸国でのがん予防、がん検診、がん治療向上のための調査研究	23,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がん研究センターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	23,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中山 健夫	京都大学大学院 医学研究科健康情報学	国民のがん情報不足感の解消に向けた「患者視点情報」のデータベース構築とその活用・影響に関する研究	17,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	沼崎 穂高	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database (JNCDB)の構築と運用	14,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中村 正	九州大学病院	高精度放射線治療システムの実態調査と臨床評価に関する研究	14,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	原 純一	大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科	がん対策推進基本計画とがん診療連携拠点病院の小児がん診療体制への適用に関する研究	10,500
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父江 友孝	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	99,800

○第3次対がん総合戦略研究事業 分野7

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がん研究センターがん対策情報センター	国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究	60,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	西本 寛	国立がん研究センターがん対策情報センター	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	21,300
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	アジア諸国でのがん予防、がん検診、がん治療向上のための調査研究	19,500
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	近藤 丘	東北大学加齢医学研究所	NCDを用いた胸腔鏡による肺癌切除手術の実態調査	20,500
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中山 健夫	京都大学大学院 医学研究科健康情報学	国民のがん情報不足の解消に向けた「患者視点情報」のデータベース構築とその活用・影響に関する研究	13,700
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中村 和正	九州大学病院	高精度放射線治療システムの実態調査と臨床評価に関する研究	11,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	沼崎 穂高	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database (JNCDB)の構築と運用	11,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	原 純一	大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科	がん対策推進基本計画とがん診療連携拠点病院の小児がん診療体制への適用に関する研究	8,900
合 計						3,260,653

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業 指定型)

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。

○第3次対がん総合戦略研究事業 指定型

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型(戦略型)	日本対がん協会	財団法人 日本対がん協会	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験及び緩和ケアプログラムによる地域介入研究を円滑に実施するための支援	166,370
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	大内 憲明	東北大学大学院 医学系研究科	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験	189,000
H20	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	144,630
H21	第3次対がん総合戦略研究事業(がん対策のための基礎研究)	指定型(戦略型)	財団法人日本対がん協会	財団法人 日本対がん協会	1)乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較研究 2)緩和ケアプログラムによる地域介入研究を円滑に実施するための支援	176,697
H21	第3次対がん総合戦略研究事業(がん対策のための基礎研究)	指定型	大内 憲明	東北大学大学院 医学系研究科	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較研究	190,800
H21	第3次対がん総合戦略研究事業(がん対策のための基礎研究)	指定型	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	132,503
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型(戦略型)	財団法人日本対がん協会	財団法人 日本対がん協会	1)乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較研究 2)緩和ケアプログラムによる地域介入研究を円滑に実施するための支援	151,724
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	大内 憲明	東北大学大学院 医学系研究科	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較研究	201,720
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	146,580
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	大内 憲明	東北大学大学院 医学系研究科	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較研究	170,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	32,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	植田 幸嗣	独立行政法人理化学研究所 ゲノム医学研究センター	肺癌糖鎖標的マーカーの実用化に向けた定量的糖鎖構造変動解析システムの構築	5,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	真田 昌	東京大学医学部附属病院	骨髄異形成症候群におけるエピゲノム修飾分子異常の解明	5,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	中村 貴史	東京大学医学部研究所	マイクロRNAを指標にして癌を標的破壊する純和製抗癌ウイルス製剤の開発とその臨床応用に関する研究	5,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	馬原 淳	国立循環器病研究センター	リガンド固定化マイクロデバイスによる循環がん細胞診断デバイスの開発	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型(戦略型)	大内 憲明	東北大学大学院 医学系研究科	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験	120,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	32,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	橋本 英樹	東京大学大学院医学系研究科 臨床疫学・経済学	がん対策を評価する枠組みと指標の策定に関する研究	7,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	堀田 知光	国立がん研究センター	がん研究の今後のあり方に関する研究	5,200
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	植田 幸嗣	独立行政法人理化学研究所 ゲノム医学研究センター	肺癌糖鎖標的マーカーの実用化に向けた定量的糖鎖構造変動解析システムの構築	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	真田 昌	東京大学医学部附属病院	骨髄異形成症候群におけるエピゲノム修飾分子異常の解明	5,000

○第3次対がん総合戦略研究事業 指定型

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	中村 貴史	鳥取大学 医学系研究科	マイクロRNAを指標にして癌を標的破壊する純和製抗癌ウイルス製剤の開発とその臨床応用に関する研究	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	馬原 淳	国立循環器病研究センター	リガンド固定化マイクロデバイスによる循環がん細胞診断デバイスの開発	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	橋本 成世	公益財団法人がん研究会有明病院	呼吸移動を伴う胸部病変に対する先進的強度変調回転照射に関する研究	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	井上 純	東京医科歯科大学 難治疾患研究所	オートファジー活性を指標とした癌個別化医療の分子基盤に関する研究	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	久家 貴寿	独立行政法人医薬基盤研究所	キナーゼ活性化レベル測定SRM法による抗EGFR抗体薬効果予測診断法の開発	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	寺倉 精太郎	名古屋大学 医学部附属病院	ヒト化抗CD20抗体を細胞外ドメインとした新規キメラ抗原レセプター (CAR) 遺伝子導入T細胞の作成と評価	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	石川 俊平	東京大学大学院 医学系研究科	大量構造計算とゲノムバイオマーカーを取り入れたin vivoスクリーニングによる生理的肝代謝系で効果の高いβカテニン阻害剤の開発	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	仲田 興平	九州大学病院	臓器星細胞活性化におけるオートファジーの役割	5,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	本山 敬一	熊本大学大学院 生命科学研究所	腫瘍細胞選択的新規抗がん剤としての葉酸修飾メチル-β-シクロデキストリンの細胞死誘導機構の解明(24100701)	5,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型 (戦略型)	大内 憲明	東北大学大学院 医学系研究科	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験	148,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	柴田 龍弘	国立がん研究センター研究所	国際協調に基づく日本人難治がんゲノムデータベースの構築(国際がんゲノムコンソーシアム研究)	150,000
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	植田 幸嗣	独立行政法人理化学研究所 ゲノム医科学研究センター	肺癌遺伝子マーカーの実用化に向けた定量的糖鎖構造変動解析システムの構築	4,800
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	馬原 淳	国立循環器病研究センター	リガンド固定化マイクロデバイスによる循環がん細胞診断デバイスの開発	4,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	中村 貴史	鳥取大学 医学系研究科	マイクロRNAを指標にして癌を標的破壊する純和製抗癌ウイルス製剤の開発とその臨床応用に関する研究	3,700
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	白石 航也	国立がん研究センター研究所	難治性肺がんに対する治療応答群及び術後再発危険度群捕捉のための新規バイオマーカーの同定	6,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	伊藤 ゆり	大阪府立病院機構大阪府立成人病センター	革新的な統計手法を用いたがん患者の生存時間分析とその情報還元に関する研究	4,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	高田 龍平	東京大学医学部附属病院	有機溶剤含有物質が胆管がん発症をもたらす分子機構の解明	5,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	石沢 武彰	東京大学医学部附属病院	超音波イメージングを利用した肝胆膵癌診断法の開発	5,400
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	向 洋平	医薬基盤研究所	抗腫瘍サイトカインTNFの医薬品化を目指した活性増強型リジン欠損TNFに対する部位特異的バイオコンジュゲーションの最適化	5,200
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	橋本 成世	公益財団法人がん研究会有明病院	呼吸移動を伴う胸部病変に対する先進的強度変調回転照射に関する研究	3,900
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	石川 俊平	東京大学大学院 医学系研究科	大量構造計算とゲノムバイオマーカーを取り入れたin vivoスクリーニングによる生理的肝代謝系で効果の高いβカテニン阻害剤の開発	4,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	本山 敬一	熊本大学大学院 生命科学研究所	腫瘍細胞選択的新規抗がん剤としての葉酸修飾メチル-β-シクロデキストリンの細胞死誘導機構の解明 (24100701)	4,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	井上 純	東京医科歯科大学 難治疾患研究所	オートファジー活性を指標とした癌個別化医療の分子基盤に関する研究	3,900

○第3次対がん総合戦略研究事業 指定型

(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	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	久家 貴寿	独立行政法人医薬基盤研究所 創薬基盤研究部プロ?	キナーゼ活性化レベル測定SRM法による抗EGFR抗体薬効果予測診断法の開発	3,900
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	仲田 興平	九州大学病院	臓器星細胞活性化におけるオートファジーの役割	3,600
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	若手育成型	寺倉 精太郎	名古屋大学 医学部附属病院	ヒト化抗CD20抗体を細胞外ドメインとした新規キメラ抗原レセプター (CAR) 遺伝子導入T細胞の作成と評価	3,500
合 計						2,305,924

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1)

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
H16	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	池田 恢	国立がんセンター中央病院	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	58,475
H16	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	大江 裕一郎	国立がんセンター中央病院	効果的かつ効率的ながん専門医の育成方法に関する研究	49,358
H16	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	がん臨床研究の戦略的推進及び効率的均てん化のための研究	45,436
H16	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	がん患者の心のケア及び医療相談等のあり方に関する研究	34,000
H17	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	池田 恢	国立がんセンター中央病院	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	49,528
H17	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	大江 裕一郎	国立がんセンター中央病院	効果的かつ効率的ながん専門医の育成方法に関する研究	39,040
H17	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	がん臨床研究の戦略的推進及び効率的均てん化のための研究	35,436
H17	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	がん患者の心のケア及び医療相談等のあり方に関する研究	28,600
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	池田 恢	国立がんセンター中央病院	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	56,424
H18	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	がん患者の心のケア及び医療相談等のあり方に関する研究	30,000
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	大江 裕一郎	国立がんセンター中央病院	効果的かつ効率的ながん専門医の育成方法に関する研究	28,900
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	原 めぐみ	佐賀大学医学部社会医学講座予防医学分野	がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究	21,760
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	江口 研二	東海大学 医学部内科学系	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	19,000
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	秋月 伸哉	国立がんセンター東病院臨床開発センター	地域に根ざしたがん医療システムの展開に関する研究	19,000
H18	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	東京大学医学研究科	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	19,000
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	竜 崇正	千葉県がんセンター	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステム開発とコストに関する研究	19,000
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	澤 智博	帝京大学 国際教育研究所	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究	19,000
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	武村 真治	国立保健医療科学院 公衆衛生政策部	がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究	15,670
H18	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	がん対策における管理評価指標群の策定とその計測システムの確立に関する研究	15,000
H18	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	13,500
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中村 清吾	NPO法人日本乳がん情報ネットワーク	乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質の評価検討に関する研究	13,500

○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
H18	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	東京大学医学研究科附属病院	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	13,500
H18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	下山 直人	国立がんセンター中央病院	緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究	12,000
H18	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	国立がんセンターがん対策情報センター	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	12,000
H18	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	9,500
H18	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	7,000
H18	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	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	5,000
H18	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	5,000
H18	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	4,800
H18	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 鎮清	自治医科大学地域医療センター	各自治体が行っているがん対策関連政策の調査に関する研究～地域の中小医療機関を中心とした調査研究～	4,800
H18	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	2,741
H19	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	121,630
H19	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	27,600
H19	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	26,028
H19	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 抱一	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	25,600
H19	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	25,600
H19	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	25,600
H19	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	24,100
H19	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	21,700
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	下山 直人	国立がんセンター中央病院	緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究	21,300
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	原 めぐみ	佐賀大学医学部社会医学講座予防医学分野	がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究	20,750
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	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	18,500
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	竜 崇正	千葉県がんセンター	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステム開発とコストに関する研究	17,500
H19	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	17,100

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
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	秋月 伸哉	国立がんセンター東病院臨床開発センター	地域に根ざしたがん医療システムの展開に関する研究	17,000
H19	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	17,000
H19	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	東京大学大学院 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	16,100
H19	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	東京大学医科学研究所	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	16,000
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	澤 智博	帝京大学 国際教育研究所	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究	16,000
H19	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ニック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用性に関する研究	15,550
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中村 清吾	NPO法人日本乳がん情報ネットワーク	乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質的評価検討に関する研究	14,701
H19	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	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	14,250
H19	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	がん対策における管理評価指標群の策定とその計測システムの確立に関する研究	14,250
H19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	武村 真治	国立保健医療科学院 公衆衛生政策部	がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究	13,500
H19	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	13,050
H19	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	12,100
H19	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	東京大学医科学研究所附属病院	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	11,250
H19	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	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	9,700
H19	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	9,000
H19	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	8,650
H19	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 理学部	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	8,500
H19	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	8,100
H19	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	7,024
H19	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 鎮清	自治医科大学地域医療センター	各自自治体が行っているがん対策関連政策の調査に関する研究～地域の中小医療機関を中心とした調査研究～	6,500
H20	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	89,675
H20	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	28,984
H20	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	28,751

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	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	27,238
H20	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	26,190
H20	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	24,153
H20	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	22,698
H20	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)宮城県対がん協会 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	22,698
H20	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	22,698
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	武村 真治	国立保健医療科学院 公衆衛生政策部	がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究	22,698
H20	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	22,698
H20	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	20,428
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	原 めぐみ	佐賀大学医学部社会医学講座予防医学分野	がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究	20,127
H20	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	20,127
H20	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	がん対策における管理評価指標群の策定とその計測システムの確立に関する研究	20,127
H20	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	19,672
H20	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	19,400
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	下山 直人	国立がんセンター中央病院	緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究	17,712
H20	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	東京大学大学院 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	16,102
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	秋月 伸哉	国立がんセンター東病院臨床開発センター	地域に根ざしたがん医療システムの展開に関する研究	16,102
H20	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	16,102
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	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	15,132
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	澤 智博	帝京大学 国際教育研究所	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究	15,132
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中村 清吾	NPO法人日本乳がん情報ネットワーク	乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質的評価検討に関する研究	15,031
H20	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 抱一	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	14,829
H20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	竜 崇正	千葉県がんセンター	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステム開発とコストに関する研究	14,527