

平成20年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

(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
1	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	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
2	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
3	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
4	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	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
5	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	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
6	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	国立大学法人東京大学	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
7	がん臨床研究事業	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
8	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
9	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	国立大学法人山形大学	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
10	がん臨床研究事業	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
11	がん臨床研究事業	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	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
12	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	国立大学法人大阪大学	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
13	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	国立大学法人大分大学	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
14	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	国立大学法人京都大学大学院	定位放射線治療による予後改善に関する研究	17,111
15	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	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
16	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
17	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	埤井 榮孝	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
18	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	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
19	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	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	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	7,566
20	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
21	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

(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
23	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
24	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
25	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	国立大学法人筑波大学大学院	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
26	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
27	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	国立大学法人東京大学大学院	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
28	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
29	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
30	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	公立大学法人名古屋立大学大学院	がん患者に対するリエ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用性に関する研究	12,862
31	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	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
32	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	国立大学法人大阪大学大学院	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
33	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
34	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	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
35	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	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
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	岡村 純	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
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	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	切除可能肝胆道領域がんに対する補助療法の研究	19,369
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	笹子 三津留	兵庫医科大学	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
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	佐野 武	財団法人癌研究会明病院	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
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	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	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	26,190
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	中塚 貴志	埼玉医科大学	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	19,672
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	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
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	堀田 知光	独立行政法人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
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	森谷 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	48,306

(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	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
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	鈴木 律朗	国立大学法人名古屋大学	NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究	13,619
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	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
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	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ホスファミド併用療法の第III相臨床試験	22,698
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	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
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	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
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	吉川 裕之	国立大学法人筑波大学大学院	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
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	中川 和彦	近畿大学	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
53	がん臨床研究事業	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
54	がん臨床研究事業	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	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
55	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	財団法人聖路加国際病院	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
56	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	独立行政法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	26,190
57	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
58	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	22,698
59	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	がん対策の医療経済的評価に関する研究	20,127
60	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
61	がん臨床研究事業	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	25,025
62	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立大学法人大分大学	がんの腹腔播種に対する標準的治療の確立に関する研究	18,941
63	がん臨床研究事業	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	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
64	がん臨床研究事業	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
65	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻仲 利政	独立行政法人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	29,100
66	がん臨床研究事業	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	53,544
67	がん臨床研究事業	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	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ランダム化比較試験	32,999

(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	がん臨床研究事業	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
69	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	国立大学法人京都大学	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	34,920
70	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	国立大学法人九州大学大学院	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
71	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	独立行政法人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
72	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	国立大学法人九州大学大学院	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
73	がん臨床研究事業	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
74	がん臨床研究事業	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	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
75	がん臨床研究事業	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
76	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	国立大学法人東京大学	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
77	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	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
78	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	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
79	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	国立大学法人佐賀大学	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
80	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	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
81	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
82	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	国立大学法人大阪大学	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
合 計						2,125,420

平成21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)

(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	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
2	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
3	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
4	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	21,000
5	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 加太	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
6	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固形発癌と発がん・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
7	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	104,000
8	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	68,250
9	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	68,250
10	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	17,570
11	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	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
12	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	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	22,500
13	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
14	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	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	49,750
15	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	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
16	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	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
17	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
18	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	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
19	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診手法の確立に関する研究	13,121
20	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	新たな胃がん検診システム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	21,000
21	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	関野 博行	自治医科大学	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	22,500
22	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	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	16,800

(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
23	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	がん治療のための革新的な技術の開発に関する総合的な研究	97,500
24	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
25	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
26	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	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
27	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	21,000
28	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	小説 健一郎	鹿児島大学	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
29	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
30	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
31	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
32	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	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
33	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サービスの構築に関する研究	107,085
34	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
35	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
36	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
37	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	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
38	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	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	52,325
39	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
40	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
41	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	渡邊 俊樹	東京大学	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
42	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	88,400
43	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附属エイズ研究施設	ヒトT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性へのアプローチ	48,750
44	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	26,000
45	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	72,488

(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
46	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	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	88,400
47	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	東京大学医科学研究所	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	33,800
48	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	斎藤 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
49	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	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
50	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
51	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	嶋 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
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	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
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	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
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	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
55	第3次対がん総合戦略研究事業(がん対策のための戦略研究)	指定型	大内 憲明	東北大学大学院	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
56	第3次対がん総合戦略研究事業(がん対策のための戦略研究)	指定型	江口 研二	帝京大学	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	132,503
57	第3次対がん総合戦略研究事業(がん対策のための戦略研究)	指定型(戦略型)	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	176,697
					合 計	3,200,946

平成21年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

(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
1	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
2	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	国立大学法人筑波大学大学院	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
3	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	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
4	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	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
5	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
6	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
7	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	公立大学法人名古屋立大学大学院	がん患者に対するリエ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
8	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	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
9	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	国立大学法人大阪大学大学院	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
10	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
11	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	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
12	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	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
13	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	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
14	がん臨床研究事業	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
15	がん臨床研究事業	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	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
16	がん臨床研究事業	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
17	がん臨床研究事業	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
18	がん臨床研究事業	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	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
19	がん臨床研究事業	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
20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀田 知光	独立行政法人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	15,471
21	がん臨床研究事業	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	35,000
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	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

(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
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	鈴木 律朗	国立大学法人名古屋大学	NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究	12,600
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	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
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	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ゲテカンとイホスファミド併用療法の第II相臨床試験	20,000
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	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
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	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
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	吉川 裕之	国立大学法人筑波大学大学院	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
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	中川 和彦	近畿大学	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
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	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
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	池田 均	獨協医科大学	神経腫瘍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
32	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	財団法人聖路加国際病院	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
33	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	独立行政法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
34	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
35	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
36	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	菅根 智史	国立保健医療科学院	がん対策の医療経済的評価に関する研究	18,900
37	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	昌 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
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	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
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	白尾 国昭	国立大学法人大分大学	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	17,500
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	青木 大輔	慶應義塾大学	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
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	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第III相試験	18,200
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	辻仲 利政	独立行政法人国立病院機構大橋医療センター	治療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
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	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
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	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廓清術の意義に関するランダム化比較試験	33,880
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	芥川 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	25,410

(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
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	武藤 学	国立大学法人京都大学	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一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
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	内藤 誠二	国立大学法人九州大学大学院	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
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	堀部 敬三	独立行政法人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
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	岩本 幸英	国立大学法人九州大学大学院	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
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	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	27,951
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	白土 博樹	国立大学法人北海道大学大学院	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
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	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
53	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	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
54	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	11,250
55	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
56	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
57	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	国立大学法人東京大学大学院	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
58	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
59	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
60	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	25,410
61	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	国立大学法人東京大学	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
62	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	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
63	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飯田 真介	公立大学法人名古屋市立大学大学院	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
64	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	国立大学法人山形大学	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
65	がん臨床研究事業	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
66	がん臨床研究事業	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	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
67	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	國土 典宏	国立大学法人東京大学	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
68	がん臨床研究事業	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

(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
69	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	国立大学法人大阪大学	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
70	がん臨床研究事業	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
71	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	井片 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
72	がん臨床研究事業	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
73	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	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
74	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	14,000
75	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	国立大学法人大阪大学	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
76	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
77	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
78	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	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
合 計						2,002,765

平成22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)

(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	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	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	47,466
2	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
3	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
4	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	渡邊 俊樹	東京大学大学院	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
5	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	86,788
6	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附属エイズ研究施設	ヒトT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性へのアプローチ	38,288
7	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	25,626
8	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
9	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	86,788
10	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	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
11	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	斎藤 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	47,988
12	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	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	42,681
13	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	38,288
14	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	嶋場 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	85,538
15	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	103,060
16	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	23,930
17	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	47,171
18	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
19	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
20	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
21	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	32,545
22	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	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

(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
23	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
24	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、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
25	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	腫瘍血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
26	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	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	61,740
27	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	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
28	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	28,716
29	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	東京大学医学研究所	がん化バスキュー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
30	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	宮國 浩平	東京大学大学院	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
31	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	95,722
32	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
33	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	26,802
34	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	榎村 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
35	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
36	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	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
37	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
38	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	国立がんセンター中央病院	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
39	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
40	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
41	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	ゲノミクス解析に基づく白血病の新規分類法開発	30,631
42	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
43	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	71,472
44	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	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
45	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	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	49,198

(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
46	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	19,144
47	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	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
48	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	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
49	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	小越 健一郎	鹿児島大学大学院	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
50	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	95,722
51	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	富崎大学	癌医療におけるグレルリンの包括的QOL改善療法の開発研究	47,861
52	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	55,102
53	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	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
54	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
55	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	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
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	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	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
57	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	28,716
58	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	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
59	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	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
60	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	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
61	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	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
62	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	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	146,580
63	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	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
合 計						3,278,571

別紙4

平成22年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	職名	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	真部 淳	財団法人 聖路加国際病院	医長	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	13,000
2	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	谷水 正人	独立行政法人国立病院機構国産がんセンター	統括診療部長	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	19,904
3	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	室長	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
4	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 宮城県対がん協会	所長	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
5	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	部長	がん対策の医療経済的評価に関する研究	15,400
6	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	部長	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
7	がん臨床研究事業	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	教授	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
8	がん臨床研究事業	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	教授	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	13,650
9	がん臨床研究事業	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	教授	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
10	がん臨床研究事業	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	部長	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第III相試験	16,018
11	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻中 利政	国立病院機構大塚医療センターがんセンター	診療部長・外科科長	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
12	がん臨床研究事業	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	医長	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	29,463
13	がん臨床研究事業	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	医長	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
14	がん臨床研究事業	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	医長	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
15	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	京都大学	准教授	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一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	19,904
16	がん臨床研究事業	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	教授	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
17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター	臨床研究センター長	小児がんに対する標準治療・診断確立のための研究	45,000
18	がん臨床研究事業	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	教授	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
19	がん臨床研究事業	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	医長	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
20	がん臨床研究事業	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	教授	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
21	がん臨床研究事業	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	部長	緩和ケアにおけるVRの確立についての研究	26,017
22	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	金子 昌弘	国立がんセンター中央病院	部長	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
23	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	部長	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
24	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	室長	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

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
25	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	部長	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
26	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	特任教授	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
27	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	教授	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
28	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	部長	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
29	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 重粒子医学センター	センター長	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
30	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	東京大学医学科学研究所	特任助教	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
31	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	教授	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
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	飯田 真介	名古屋市立大学大学院	准教授	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
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	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院	医学部長・教授	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
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	後藤 功一	国立がんセンター東病院	医長	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	27,450
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	藤原 恵一	埼玉医科大学	教授	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
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	國土 典宏	東京大学医学部附属病院	教授	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
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	長谷川 泰久	愛知県がんセンター	部長	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
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	北野 正剛	大分大学	教授	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
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	加賀美 芳和	国立がんセンター中央病院	医長	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
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	片井 均	国立がんセンター中央病院	医長	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	21,682
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	安藤 正志	国立がんセンター中央病院	医長	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	83,265
42	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	室長	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
43	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	教授	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
44	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	日本赤十字救急看護大学	学長・教授	がん患者のQOLに繋がる在宅医療推進に向けた、総合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
45	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	国立大学法人筑波大学大学院	講師	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	19,520
46	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	教授	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
47	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研究所	部長	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
48	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	国立がんセンターがん対策情報センター	室長	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
49	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	埼玉医科大学	准教授	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	13,725

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
50	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	公立大学法人名古屋立大学大学院	准教授	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
51	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	北海道大学病院	部長・准教授	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
52	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	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	がん予防情報センター長	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	11,250
53	がん臨床研究事業	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	助教	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	24,400
54	がん臨床研究事業	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	医長	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
55	がん臨床研究事業	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	准教授	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
56	がん臨床研究事業	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	教授	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	45,750
57	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	財団法人癌研究会明病院	部長	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
58	がん臨床研究事業	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宮西徳センター	部長	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
59	がん臨床研究事業	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	医長	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
60	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山田 康秀	国立がんセンター中央病院	医長	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
61	がん臨床研究事業	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	教授	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
62	がん臨床研究事業	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	部長	未分化型早期胃癌に対する内視鏡切除の有効性および安全性に関する多施設共同研究	19,215
63	がん臨床研究事業	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	副院長	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
64	がん臨床研究事業	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	教授	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法の確立に関する研究	29,280
65	がん臨床研究事業	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	教授	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	41,480
66	がん臨床研究事業	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	部長	眼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	27,450
67	がん臨床研究事業	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	教授	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
68	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 皓	国立がんセンター中央病院	部長	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の確立	48,800
69	がん臨床研究事業	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	部長	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
70	がん臨床研究事業	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	副院長・部長	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確立に関する研究	24,750
71	がん臨床研究事業	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	医長	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
72	がん臨床研究事業	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	准教授	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
73	がん臨床研究事業	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	医長	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
74	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	教授	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

(単位: 千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
75	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	室長	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
76	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	助教	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
77	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	医員	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
78	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	医員	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
79	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	国立がんセンター中央病院	医員	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
80	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センター	室長	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
81	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	教授	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
82	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	室長	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
83	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	医長	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
84	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	教授	オビオ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
85	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	医長	難島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
86	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	教授	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	15,810
87	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	国立成育医療研究センター	医長	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
88	がん臨床研究事業	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	教授	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
89	がん臨床研究事業	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	教授	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
合 計							2,122,181

平成23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)

(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	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
2	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	渡邊 俊樹	東京大学大学院	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
3	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	67,000
4	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科附属エイズ研究施設	ヒトT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性へのアプローチ	34,000
5	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
6	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
7	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	72,000
8	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	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
9	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	39,000
10	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法に関する研究	西山 正彦	埼玉医科大学	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
11	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	30,500
12	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	65,000
13	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	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	92,000
14	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	19,000
15	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	35,000
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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	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
21	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 加太	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
22	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、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

(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
23	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	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
24	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	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	50,000
25	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	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	64,000
26	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	24,000
27	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	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	17,500
28	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	宮園 浩平	東京大学大学院	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
29	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	73,000
30	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
31	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
32	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	椛村 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
33	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
34	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	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
35	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
36	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	国立がんセンター中央病院	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
37	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
38	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
39	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	ゲノミクス解析に基づく白血病の新規分類法開発	31,000
40	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法に関する研究	木下 平	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及び臨床応用に関する総合的な研究	73,000
41	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法に関する研究	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	60,000
42	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法に関する研究	藤原 俊義	岡山大学病院	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
43	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法に関する研究	松村 保広	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	43,500
44	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法に関する研究	葛島 清隆 → 藤田 貢	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	19,000
45	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法に関する研究	高橋 隆	名古屋大学大学院	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ラーメイド治療法の開発	20,000

(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
46	第3次対がん総合戦略研究事業	—	中森 正二	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
47	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	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
48	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	72,000
49	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	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
50	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	34,000
51	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	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
52	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
53	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	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
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	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	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	72,000
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	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	23,500
56	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	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
57	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	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
58	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	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
59	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	茨城大学	蛍光内視鏡をめざした高分子型分子プローブの創	19,500
60	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
61	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
62	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	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
63	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	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
64	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	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比較試験	24,000
65	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	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
66	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	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
67	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	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	32,000
68	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	真田 昌	東京大学	骨髄異形成症候群におけるエピゲノム修飾子異常の解明	5,000

(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
69	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	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
70	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	馬原 淳	独立行政法人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
71	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	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
72	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	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
73	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	加留部 謙之輔	愛知県がんセンター	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
74	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	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	14,000
75	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	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
76	第3次対がん総合戦略研究事業	—	がん研究振興財団	財団法人 がん研究振興財団	第3次対がん総合戦略研究推進事業	255,870
合 計						2,923,429

平成23年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

(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
1	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	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
2	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	松本 今井 博久	国立保健医療科学院	都道府県が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
3	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	20,000
4	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	大阪大学大学院	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
5	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	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
6	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	12,500
7	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
8	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 重粒子医学センター病院	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
9	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
10	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
11	がん臨床研究事業	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	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
12	がん臨床研究事業	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	10,400
13	がん臨床研究事業	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	25,500
14	がん臨床研究事業	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	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	17,500
15	がん臨床研究事業	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
16	がん臨床研究事業	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
17	がん臨床研究事業	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	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
18	がん臨床研究事業	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	39,000
19	がん臨床研究事業	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	21,500
20	がん臨床研究事業	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	59,000
21	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放射線治療の推進及び品質管理に係る研究	22,500

(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1 主に政策分野に関する研究	澤井 高志	岩手医科大学	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
23	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	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
24	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	国立大学法人筑波大学大学院	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	16,500
25	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
26	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研究所	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
27	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
28	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	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
29	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	公立大学法人名古屋市立大学大学院	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
30	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	11,000
31	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	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	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
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	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	21,500
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	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	22,500
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	木下 朝博	名古屋大学大学院	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
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	工藤 正俊	近畿大学	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
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	佐野 武	財団法人癌研究会明病院	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
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	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	11,000
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	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
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	山田 康秀	国立がんセンター中央病院	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
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	吉川 裕之	筑波大学大学院	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
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	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
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	小菅 智男→阪本 良弘→上野	国立がんセンター中央病院	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	30,000

(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
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	笹子 三津留	兵庫医科大学	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
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	鈴木 健司	順天堂大学	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
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	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	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
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	塚本 泰司	札幌医科大学	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
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	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	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
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	鷗池 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	40,500
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	森島 泰雄 一山本 一仁	愛知がんセンター中央病院	進行難治性B細胞リンパ腫に対する治癒を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法の確立に関する研究	21,000
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	勝俣 範之	国立がんセンター中央病院	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
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	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用性の検証	40,500
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	福田 隆浩	国立がんセンター中央病院	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
53	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	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
54	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	6,500
55	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	15,000
56	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
57	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
58	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	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	9,500
59	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
60	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	嶋場 元弘	国立がん研究センター中央病院	がん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
61	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	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	19,500
62	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太陽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	15,000
63	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	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
64	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	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	19,500
65	がん臨床研究事業	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	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

(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
66	がん臨床研究事業	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	小児急性骨髄性白血病(AML)に対する標準的治療法の確立	17,500
67	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	横浜国立大学	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
68	がん臨床研究事業	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
69	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	辻中 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
70	がん臨床研究事業	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	成人難治性白血病における標準的治療法の確立	19,000
71	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	独立行政法人 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
72	がん臨床研究事業	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	切除不能癌に対する標準治療の確立に関する研究	12,000
73	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	京都大学	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(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
74	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松田 尚久	独立行政法人国立がん研究センター中央病院	ボ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	15,000
75	がん臨床研究事業	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	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
76	がん臨床研究事業	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	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
77	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	若本 幸英	九州大学	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
78	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	濱口 哲弥	独立行政法人 国立がん研究センター	肛門扁平上皮癌に対する新規化学放射線療法の確立	11,000
79	がん臨床研究事業	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
80	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	独立行政法人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
81	がん臨床研究事業	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	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
82	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	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
83	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
84	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	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
85	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	日本における子宮頸癌予防HPVワクチンの医療経済評価のための大規模臨床研究	13,000
86	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	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
87	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	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

別紙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
88	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	ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備	21,429
89	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	がん集学的治療研究財団	財団法人 がん集学的治療研究財団	がん臨床研究推進事業	32,172
90	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	日本対がん協会	公益財団法人 日本対がん協会	がん臨床研究推進事業	34,698
合 計						1,705,170

平成16年度～23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)

(単位:千円)

年度	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生化学部	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放射線研究部	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研究局生化学研究部	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
H16	第3次対がん総合研究事業	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
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	中釜 斉	国立がんセンター研究所生化学部	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	田矢 洋一	国立がんセンター研究所放射線研究部	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	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研究局	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	中釜 斉	国立がんセンター研究所生化学部	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	田矢 洋一	国立がんセンター研究所放射線研究部	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	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研究局	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
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
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

(単位:千円)

年度	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	安井 弥	国立大学法人広島大学	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	23,030
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	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
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	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
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
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	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	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	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
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
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	国立がんセンター研究所	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	安井 弥	広島大学大学院	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
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
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 俊和	国立がんセンター研究所	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

(単位：千円)

年度	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	安井 弥	広島大学大学院	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	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	森下 和広	宮崎大学	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
合 計						2,893,830

平成16年度～23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)

(単位：千円)

年度	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生物学部	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腫瘍ゲノム解析・情報研究部	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	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	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生物学部	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腫瘍ゲノム解析・情報研究部	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	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	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生物学部	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腫瘍ゲノム解析・情報研究部	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	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	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	ヒトがんを高頻度に変異・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	佐藤 靖史	国立大学法人東北大学	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
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	国立大学法人東京大学	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
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	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	北林 一生	国立がんセンター研究所	ヒトがんを高頻度に変異・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	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
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	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	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
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	104,000

(単位：千円)

年度	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 がんの臨床的特性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・病態学的特性的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 がんの臨床的特性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 がんの臨床的特性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
H21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学	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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学	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 がんの臨床的特性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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学	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
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院	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 がんの臨床的特性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、免疫遺伝子治療に関する研究	102,103
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学	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 がんの臨床的特性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	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性的病理・病態学的分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	61,740
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性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関する研究	71,472
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バズウ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
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	宮園 浩平	東京大学大学院	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
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院	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 がんの臨床的特性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、免疫遺伝子治療に関する研究	69,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学	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 がんの臨床的特性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	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性的病理・病態学的分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	50,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性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関する研究	64,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性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

(単位：千円)

年度	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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バズウ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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	宮園 浩平	東京大学大学院	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 がんの臨床的特性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	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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	村上 善則	東京大学	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
合 計						2,613,159

平成16年度～23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)

(単位: 千円)

年度	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	津金 昌一郎	国立がんセンター研究所支所(臨床疫学研究部)	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	田原 榮一	(財)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
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予防基礎研究プロジェクト	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	国立感染症研究所遺伝子解析室	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	大島 明	大阪府立成人病センター調査部	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	30,000
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	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	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	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予防基礎研究プロジェクト	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	神田 忠仁	国立感染症研究所遺伝子解析室	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	大島 明	大阪府立成人病センター調査部	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	35,000
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	若林 敬二	国立がんセンター研究所がん予防基礎研究プロジェクト	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調査部	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	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	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	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	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	遠藤 治	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新しい国際標準化試験法に関する研究	8,949
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	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	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	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

(単位: 千円)

年度	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	国立大学法人新潟大学	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
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	遠藤 治	麻布大学	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
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	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	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	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	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
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	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	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	中村 正和	大阪府立健康科学センター	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	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	田中 憲一	新潟大学	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
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	松岡 雅雄	京都大学ウイルス研究附属エイズ研究施設	ヒトT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性へのアプローチ	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	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	26,000
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	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	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	松岡 雅雄	京都大学ウイルス研究附属エイズ研究施設	ヒトT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性へのアプローチ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	樽村 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	17,868
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
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

(単位：千円)

年度	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	松岡 雅雄	京都大学ウイルス研究所附属エイズ研究施設	ヒトT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	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	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	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	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	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	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	梶村 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
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	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
合 計						2,724,491

平成16年度～23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)

(単位：千円)

年度	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	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 内視鏡部	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化学療法部	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	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
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	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	森 正樹	九州大学生体防御医学研究所	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	金子 安比古	埼玉県立がんセンター化学療法部	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	間野 博行	自治医科大学医学部・ゲノム機能研究部	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	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	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	斉藤 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	山田 哲司	国立がんセンター研究所化学療法部	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	山下 義博	自治医科大学医学部ゲノム機能研究部	早期膵臓がん検出マーカーの同定	13,500
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	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	森 正樹	九州大学生体防御医学研究所	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	金子 安比古	埼玉県立がんセンター	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	間野 博行	自治医科大学医学部ゲノム機能研究部	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	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
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	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	16,800

(単位：千円)

年度	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	森 正樹	九州大学生体防加医学研究所・臨床腫瘍学部門	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	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
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	自治医科大学がん機能研究部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	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	三木 一正	東邦大学医学部薬学内科学講座(大森)消化器内科	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	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	斎藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター検診技術開発部	標準的検診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	野守 裕明	熊本大学大学院医学薬学研究所呼吸器外科	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	斎藤 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	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	山田 哲司	国立がんセンター研究新化学療法部・腫瘍プロテオミクスプロジェクト	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	85,800
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	戸井 雅和	東京都立駒込病院臨床試験科・外科	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	成田 善孝	国立がんセンター中央病院放射線治療部頭頸・胸部放射線治療室	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	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
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	斎藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検診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	野守 裕明	国立大学法人熊本大学大学院	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
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	斎藤 豊	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	60,450
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	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	戸井 雅和	国立大学法人京都大学医学部附属病棟	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	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	国立大学法人東京大学	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	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	門田 守人	国立大学法人大阪大学	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	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診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	深尾 彰	国立大学法人山形大学大学院	新たな胃がん検診システム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	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	間野 博行	自治医科大学	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	25,300

(単位：千円)

年度	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	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	斎藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検診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	斎藤 豊	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	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	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	戸井 雅和	京都大学医学部附属病棟	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	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	北村 俊雄	東京大学	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	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	門田 守人	大阪大学	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	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診手法の確立に関する研究	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	新たな胃がん検診システム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	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	間野 博行	自治医科大学	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	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	金子 安比古	埼玉県立がんセンター	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	工藤 進英	昭和大洋横浜市北部病院	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	35,504
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	門田 守人	大阪大学	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
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	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診手法の確立に関する研究	13,121
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	新たな胃がん検診システム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	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	間野 博行	自治医科大学	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	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	金子 安比古	埼玉県立がんセンター	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	工藤 進英	昭和大洋横浜市北部病院	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	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	斎藤 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	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	山田 哲司	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	88,400