

○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
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	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
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	落谷 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 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立	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	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	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
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
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 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	落谷 淳志	国立がんセンター東病院臨床開発センター	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学的分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	61,740
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立	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
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	宮園 浩平	東京大学大学院 医学系研究科	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	23,930
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学 加齢医学研究所	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	20,101
H22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バズウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	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
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 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	落谷 淳志	国立がんセンター東病院臨床開発センター	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学的分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	50,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立	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

○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 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	宮園 浩平	東京大学大学院 医学系研究科	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	23,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学 加齢医学研究所	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	18,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バズウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	17,500
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	加留部 謙之輔	愛知県がんセンター研究所	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究	15,000
H23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	村上 善則	東京大学 医学研究所	細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制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 がんの臨床的特性の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、免疫遺伝子治療に関する研究	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関する研究	61,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	落谷 淳志	国立がんセンター東病院臨床開発センター	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学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	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	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 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	宮園 浩平	東京大学大学院 医学系研究科	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	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	22,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学 加齢医学研究所	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	18,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バズウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	17,500
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	瀬戸 加大	愛知県がんセンター研究所	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究	15,000
H24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	村上 善則	東京大学 医学研究所	細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制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関する研究	57,900
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の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、免疫遺伝子治療に関する研究	52,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	石井 源一郎	国立がんセンター東病院	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	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	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 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	中山 敬一	九州大学	癌転移能を規定する宿主側のユビキチン化機構の解明	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	18,100
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医学研究所	がん化バズウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	15,300
H25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	瀬戸 加大	愛知県がんセンター研究所	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究	12,700

別紙5A

○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	逸藤 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	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	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	楢村 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	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	楢村 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	国立がんセンター研究所がん予防・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	楢村 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	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	国立がんセンター研究所がん予防・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	楢村 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

別紙5A

○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 生活環境研究所	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取直しを行い、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16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	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	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	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	北村 俊雄	東京大学医学研究所	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	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	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	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	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 医学薬学研究部	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部	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
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	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	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	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	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	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病の新規分類法提案	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	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	野守 裕明	熊本大学大学院 医学薬学研究部	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	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	北村 俊雄	東京大学医学研究所	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	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	深尾 彰	山形大学大学院医学系研究科	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	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診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	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	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
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	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	深尾 彰	山形大学大学院医学系研究科	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	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

別紙5A

○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	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ー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ー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ー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次対がん総合研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小戩 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	小戩 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	小戩 健一郎	鹿児島大学大学院 医学部総合研究科	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	小戩 健一郎	鹿児島大学大学院 医学部総合研究科	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	小戩 健一郎	鹿児島大学大学院 医学部総合研究科	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	小戩 健一郎	鹿児島大学大学院 医学部総合研究科	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	小戩 健一郎	鹿児島大学大学院 医学部総合研究科	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癌遺伝子治療の実現	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 医学部総合研究科	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	肺がんの浸透・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ルメド治療法の開発	17,868

別紙5A

○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	東京大学医学研究所	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	国立病院機構大塚医療センター	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 難治疾患研究所	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 難治疾患研究所	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構の解明	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構の解明	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

別紙5A

○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改善療法の開発研究	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ラルケア法の開発	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改善療法の開発研究	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ラルケア法の開発	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、データの修正がおこなった。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論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科	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論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	東京大学 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	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	香林大学 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論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	東京大学 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	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	吉井大学 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	東京大学 医療情報システム研究センター	情報工学等との連携による国民・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	吉井大学 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と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と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と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	大阪府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	大阪府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

別紙5A

○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
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						3,260,663

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年分を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 (がん対策のための戦略型)	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 (がん対策のための戦略型)	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 (がん対策のための戦略型)	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 ゲノム医科学研究センター	肺癌腫瘍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ウイルス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 ゲノム医科学研究センター	肺癌腫瘍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ウイルス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	膵臓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 生命科学研究部	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 グenom医科学研究所	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	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ウイルス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	光音響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 生命科学研究部	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	膵臓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年分を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	東京大学医学部研究所	がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究	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的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	東京大学医学部研究所附属病院	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	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 医学部	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	東京大学医学部研究所	がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究	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	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	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	東京大学医学部研究所附属病院	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 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	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が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	島 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	末澤 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

別紙5A

○がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

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

○がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

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

〇がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

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

〇がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

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

別紙5A

〇がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

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

〇がん臨床研究事業 分野1

(単位：千円)

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

○がん臨床研究事業 分野1

(単位: 千円)

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

○がん臨床研究事業 分野1

(単位: 千円)

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

平成16年度～25年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業 分野2)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて16年分を更新したものである。

○がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

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

○がん臨床研究事業 分野2

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	24,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 杜一郎	国立がんセンター中央病院	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	頭頸部がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	24,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大津 敦	国立がんセンター東病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	22,500
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究科	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	20,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	波利井 清紀	香林大学 医学部	上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究	20,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 賢男	国立がんセンター中央病院	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	19,200
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 太輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	19,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院外科講座	食道がんに対する術後標準的治療法の確立に関する研究	16,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	霞 富士雄	(財)癌研究会有明病院 乳腺科	標準的な乳房温存療法の実施要項の研究	16,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	原田 実根	九州大学大学院 医学研究科	固形がんに対する骨髄非破壊的移植前治療を用いた同種末梢血幹細胞移植法の標準的治療法の確立に関する研究	15,500
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 脳神経外科	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	15,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 久夫	千葉大学大学院医学研究科放射線腫瘍学	子宮頸癌術後リンパ節転移に対する治療法適正化の研究	14,000
H16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学 医学部内科学	その他、がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	13,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	56,920
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院	頭頸部がんの頭部リンパ節転移に対する標準的手術法の確立に関する研究	47,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部	難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究	45,482
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	43,800
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	局所限局非小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	41,390
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学 医学部	進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術の根治性に関する比較研究	41,160
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	37,980
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 治文	東京医科大学病院外科第一講座	局所限局非小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	37,000
H17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	37,000