

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(独立行政法人 国立がん研究センター東病院臨床開	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的 特性の病理・病態学的分子基盤の 解析とそれに基づく診断・治療法の開発に資する研究	1	14	28, 37, 42, 64	61,740
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落谷 孝広(独立行政法人国立がん研究センター研究所 分子細	幹細胞制御によるがん治療法開発のための基盤研究	5	53	7, 23, 64	93,017
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史(東北大学 加齢医学研究所)	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	1	14	2	18,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	加留部 謙之輔(愛知県がんセンター研究所 遺伝子医療研究部)	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索 と病態への関与の研究	4	41	7	15,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	北林 一生(独立行政法人国立がん研究センター 研究所 造血	造血器悪性腫瘍及び転移性がん で高頻度に異常を来している遺伝子を 標的とした新たな治療法の開発に資する研究	1	13	27	64,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦(独立行政法人 国立がん研究センター 研究所 遺	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく、臨床応用可能な固形がんの予後予 測法の開発と、免疫遺伝子治療に資する研究	4, 5	41, 53	12	69,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	宮園 浩平(東京大学 大学院医学系研究科)	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	1	12	6	23,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子(東京大学医学研究所 システム生命医科学技術開	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	7	72	7, 28	17,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	村上 善則(東京大学医学研究所 がん遺伝子分野)	細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制薬品 開発のための基礎研究	1	14	67	14,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬(独立行政法人 国立成育医療研究センター 研究所	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的 特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見を活用した診断・治	1	13	27	24,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	渡邊 俊樹(東京大学 大学院 新領域創成科学研究科)	成人T細胞白血病のがん幹細胞の 同定とそれを標的とした革新的予 防・診断・治療法の確立	1	13, 14, 12	67	31,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志(独立行政法人 国立がん研究センター 東病院臨床	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的 特性の病理・病態学的分子基盤の 解析とそれに基づく診断・治療法の開発に資する研究	1	14	28, 37, 42, 64	50,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野2 がんの臨床的 特性の分子基盤に関する研究	落谷 孝広(独立行政法人国立がん研究センター研究所 分子細	幹細胞制御によるがん治療法開発のための基盤研究	5	53	7, 23, 64	87,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	大島 明(大阪府立成人病センター(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	3	31	28	35,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	小山 博史(東京大学大学院医学系研究科)	がん予防に有用な情報基盤整備に関する研究	3	36	28, 64	43,576
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター(	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	3	31	7, 23, 28, 51, 64	81,740
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	田原 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	3	36	7, 12, 23, 28, 64, 51	20,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9, 23	76,200
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	若林 敬二(国立がんセンター研究所がん予防基礎研究プロジェ	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	120,042
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	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	3	31	28	35,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	小山 博史(東京大学大学院医学系研究科クリニカルバイオイン	がん予防に有用な情報基盤整備に関する研究	3	36	28, 64	43,576
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	3	31	7, 23, 28, 51, 64	81,740
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	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	3	36	7, 12, 23, 28, 64, 51	20,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9, 23	76,200
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	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	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	120,042
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	大島 明(地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病セ	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	25,600
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 23, 28, 37, 42, 51, 64	101,400
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9, 23	64,800
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	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	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	90,450
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	遠藤 治(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験 法に関する研究	2	21	2	9,770
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	27,140
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予 防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンターがん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 23, 28, 37, 42, 51, 64	85,758

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一(新潟大学 教育研究院医歯学系)	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	7	72	7, 66	24,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	3	34	9, 23	61,200
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	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)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	143,593
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	遠藤 治(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	2	21	2	8,949
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	31,332
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンター がん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 23, 28, 37, 42, 51, 64	89,232
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一(新潟大学 教育研究院医歯学系)	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	7	72	7, 66	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所 病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	3	34	9, 23	59,840
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	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)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	132,990
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	遠藤 治(麻布大学 生命・環境科学部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	2	21	2	5,208
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター健康生活推進部)	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	3	31	28	26,250
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	松岡 雅雄(京都大学ウイルス研究所 附属エイズ研究施設ウイ)	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	2	22	67	48,750
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	武藤 倫弘(独立行政法人国立がん研究センター)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	42, 51, 64	107,250
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(国立がんセンター がん予防・検診研究センター)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 12, 23, 28, 37, 42, 51, 64	88,400
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一(新潟大学 教育研究院医歯学系)	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	7	72	7, 66	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁(国立感染症研究所 病原体ゲノム解析研究センター)	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	3	34	9, 23	49,750
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	稲葉 洋平(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	2	21	2	25,626
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター 健康生活推進部)	発がんリスクの低減に資する効果的な禁煙推進のための環境整備と支援方策の開発ならびに普及のための制度化に関する研究	3	31	2	26,802
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	松岡 雅雄(京都大学ウイルス研究所 附属ヒトレトロウイルス)	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	2	22	67	38,288
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	楳村 春彦(浜松医科大学 医学部)	ゲノム・遺伝子解析に基づく、胃がん・肺腺がん高危険度群の補足、及び予防標的分子の同定に資する研究	3	36	28, 51	17,000
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	武藤 倫弘(独立行政法人 国立がん研究センター 研究所 発が)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	23, 64	95,722
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(独立行政法人国立がん研究センター がん予防・)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 12, 23, 28, 37, 42, 51, 64	86,788
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透(独立行政法人 国立がん研究センター 研究所 ウイ)	ヒトパピローマウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9	47,861
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	稲葉 洋平(国立保健医療科学院 生活環境部)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	2	21	2	26,000
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	鶴見 達也(愛知県がんセンター(研究所) 腫瘍ウイルス学部)	多角的解析によるEBウイルス発症を抑制する新規薬剤開発とワクチン開発	3	34	2	14,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和(大阪府立健康科学センター 健康生活推進部)	発がんリスクの低減に資する効果的な禁煙推進のための環境整備と支援方策の開発ならびに普及のための制度化に関する研究	3	31	2	22,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	佐川 元保(金沢医科大学 呼吸器外科学)	低線量胸部CTによる肺がん検診の有効性評価のための無作為化比較試験	4	43	28	24,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	松岡 雅雄(京都大学 ウイルス研究所)	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	2	22	67	34,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	楳村 春彦(浜松医科大学 医学部)	ゲノム・遺伝子解析に基づく、胃がん・肺腺がん高危険度群の捕捉、及び予防標的分子の同定に資する研究	3	36	28, 51	17,868
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	武藤 倫弘(独立行政法人 国立がん研究センター 研究所 発)	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	3	33	23, 64	73,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎(独立行政法人国立がん研究センター がん予防・)	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	3	31	7, 12, 23, 28, 37, 42, 51, 64	67,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	清野 透(独立行政法人 国立がん研究センター 研究所 ウイ)	ヒトパピローマウイルスを標的とする発がん予防の研究	2	21	9	46,000

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	稲葉 洋平(国立保健医療科学院 生活環境研究部 衛生環境管)	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	2	21	2	19,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	鶴見 達也(愛知県がんセンター(研究所) 腫瘍ウイルス学部)	多角的解析によるEBウイルス発癌を抑制する新規薬剤開発とワクチン開発	3	34	2	13,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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(大森) 消化器内)	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	4	43	51	18,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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副院長)	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	4	44	7, 28	81,870
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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)	早期隣臓がん検出マーカーの同定	4	41	37	13,500
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司(国立がん研究所(化学療法部・腫瘍プロテオミクス))	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	4	41	11, 25, 28, 51, 37	65,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	4	43	9, 11, 12, 14, 37, 42, 51, 61, 64	60,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 12, 51, 64	24,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 28, 64	120,042
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 27, 28	14,400
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	4	43	28	24,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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球の新規分類法提案	4	42	27	22,500
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	4	43	51	18,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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副院長)	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	4	44	7, 28	81,870
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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)	早期隣臓がん検出マーカーの同定	4	41	37	13,500
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	4	41	11, 25, 28, 51, 37	65,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	4	43	9, 11, 12, 14, 37, 42, 51, 61, 64	60,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 12, 51, 64	24,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 28, 64	120,042
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 27, 28	14,400
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	4	43	28	24,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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球の新規分類法提案	4	42	27	22,500
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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 大森 消化器内)	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジー	4	43	51	14,400
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	5	53	3, 4, 6, 25, 37, 42, 51, 64	53,625
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	4	41	23, 51, 64, 37	85,800
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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・研究所)	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translation al Research Informatic	7	72	6	70,200
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	5, 6	55, 64	7	39,390
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	4	42	7, 12, 28, 51, 54, 61, 64	70,200
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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・検診研究センター検診技)	標準的検診法と精度管理や医療経済の効果に関する研究	4	44	28, 64	84,500
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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・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	4	41	7, 12, 51, 64	19,200
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 28, 64	90,450
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	4	42	28	18,607

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 27, 28	14,000
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	4	43	28	16,800
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	4	42	27	20,000
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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)	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	4	43	28	21,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	5	53	3, 4, 6, 25, 37, 42, 51, 64	62,000
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	4	41	23, 51, 64, 37	94,094
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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・研究所)	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translational Research Informatic	7	72	6	63,838
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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乳癌外科)	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	5, 6	55, 64	7	43,923
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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研)	標準的検診法と精度管理や医療経済的效果に関する研究	4	44	28, 64	71,472
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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 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	4	42	7, 12, 28, 51, 54, 61, 64	60,450
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	4	42	7, 28, 64	130,538
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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生命環境医学専攻公衆)	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	4	43	51	21,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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呼吸器外科)	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	4	42	28	20,331
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 25, 27	20,100
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	4	41, 42	23, 37, 51, 64	25,250
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	4	42	27	25,300
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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)	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	4	43	28	18,744
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	5	53	3, 4, 6, 25, 37, 42, 51, 64	61,261
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	4	41	23, 51, 64, 37	96,720
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	4	43	64	35,504
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 Informatic	7	72	6	54,600
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 乳癌外科)	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	5, 6	55, 64	7	49,764
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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)	標準的検診法と精度管理や医療経済的效果に関する研究	4	44	28, 64	74,360
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 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	4	42	7, 12, 28, 51, 54, 61, 64	68,640
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	4	42	7, 28, 64	125,450
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 生命環境医学専攻公)	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	4	43	51	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 25, 27	20,160
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	4	41, 42	23, 37, 51, 64	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	4	42	27	26,400
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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)	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	4	43	28	13,121
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	4	41	4, 6, 12, 37, 42, 51	33,800
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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)	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	4	41	23, 28, 37, 51, 64	88,400

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野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	4	43	64	52,325
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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)	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	4	44	7, 9, 28, 51, 64	72,488
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 内視鏡部)	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	4	42	50, 51, 64	58,500
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	4	42	7, 28, 64	104,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 生命環境医学科専攻公)	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	4	43	51	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	4	41	7, 25, 27	16,800
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	4	41, 42	23, 37, 51, 64	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行(自治医科大学 医学部)	「DNAチップによる急性白血球の新規分類法提案」に関する研究	4	42	27	22,500
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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)	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	4	43	28	17,500
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	4	41	4, 6, 12, 37, 42, 51	32,545
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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 化学療法部)	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	4	41	23, 28, 37, 51, 64	86,788
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	4	43	64	47,466
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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(独立行政法人 国立国際医療研究センター 消化)	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	4	43	51	13,401
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	4	44	7, 9, 28, 51, 64	60,380
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	斎藤 豊(独立行政法人 国立がん研究センター)	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	4	42	50, 51, 64	47,988
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之(独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検)	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	4	42	2	108,485
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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(独立行政法人 国立がん研究センターがん予防)	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	4	43	51	13,401
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	田村 研治(独立行政法人 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	5	53	7	28,716
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	4	41	27	30,631
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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)	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	4	43	28	14,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	前田 浩(崇城大学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	4	41	51	19,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	4	41	4, 6, 12, 37, 42, 51	29,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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 創薬臨床研究分野)	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	4	41	23, 28, 37, 51, 64	72,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	4	41, 42	2	26,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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(独立行政法人 国立国際医療研究センター 消化)	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	4	43	51	11,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	4	44	7, 9, 28, 51, 64	43,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	斎藤 豊(独立行政法人 国立がん研究センター 中央病院 消)	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	4	42	50, 51, 64	39,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森山 紀之(独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検)	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	4	42	2	83,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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(独立行政法人 国立がん研究センターがん予防)	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	4	43	51	10,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	田村 研治(独立行政法人 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	5	53	7	25,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	4	41	27	31,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小財 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	5	53	2	20,000

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	5	53	64	84,532
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	5	53	9, 51, 61	21,700
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	5	54	7, 28, 51	79,532
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	5	52, 54	23, 42, 37	144,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小財 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	5	53	2	20,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	5	53	64	84,532
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	5	53	9, 51, 61	21,700
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	5	54	7, 28, 51	79,532
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	5	52, 54	23, 42, 37	144,000
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小財 健一郎(鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科)	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	5	53	2	24,000
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	5	53	64	76,458
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	5	53	9, 51, 61	16,500
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	5	54	7, 28, 51	73,596
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	5	52, 54	23, 42, 37	144,000
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小財 健一郎(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科細胞生物構造)	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	5	53	2	23,000
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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・検診研究センター検診)	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	5	51	51	21,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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がん治療)	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	5	53	6, 28	76,171
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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総合病棟部)	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	5	54	7, 28, 51	77,350
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	5	53	27, 28, 37	15,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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・歯学部附属病院遺伝子・細胞治療)	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	5	53	12, 28	21,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	5	52, 54	28, 37, 42, 51, 64	143,270
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小財 健一郎(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 遺伝子治療)	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	5	53	2	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	5	51	51	18,744
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 臨床開発センターがん治療)	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	5	53	6, 28	67,704
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 総合病棟部)	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	5	54	7, 28, 51	80,080
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	5	53	27, 28, 37	17,600
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 遺伝子・細胞治療)	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	5	53	12, 28	26,400
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	5	52, 54	28, 37, 42, 51, 64	120,900
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小財 健一郎(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 遺伝子治療)	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	5	53	2	24,750
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 がん)	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	5	53	6, 28	54,600
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 総合病棟部)	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	5	54	7, 28, 51	68,250
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	5	53	27, 28, 37	14,000

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 遺伝子・細胞治療センター)	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	5	53	12, 28	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	5	57	51, 64	37,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 腫瘍内科部門)	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	5	52, 54	28, 37, 42, 51, 64	97,500
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小椋 健一郎(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 遺伝子治療)	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	5	53	4	19,144
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	5	52, 54	2	102,103
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広(独立行政法人 国立がん研究センター東病院 臨床)	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	5	53	6, 28	49,198
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	5	53	15	17,868
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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 呼吸器腫瘍科)	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	5	54	23	71,472
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	5	53	66	19,144
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	5	53	9, 28, 49	18,761
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	5	57	51, 64	45,735
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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ラメド治療法の開発	5	53	28	17,868
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	中森 正二(国立病院機構 大阪医療センター)	リプログラミング技術による消化器癌の新しい診断・治療	5	53	15	18,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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 医科学研究所)	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	5	54	7	22,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小椋 健一郎(国立大学法人 鹿児島大学 大学院医歯学総合研)	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	5	53	4	16,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	木下 平(独立行政法人 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	5	52, 54	2	73,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	松村 保広(独立行政法人 国立がん研究センター 東病院 臨)	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	5	53	6, 28	43,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	田村 友秀(独立行政法人 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	5	54	23	60,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	石田 高司(名古屋市長立大学大学院医学研究科 腫瘍・免疫内科)	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	5	53	52	14,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	5	53	9, 28, 49	19,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	5	53	66	19,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	5	57	51, 64	42,681
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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ラメド治療法の開発	5	53	28	20,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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(精神腫瘍学研究部))	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	6	61	7	44,252
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	5	52	7, 12, 21, 61, 64	84,532
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	34,800
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	6	64	28	14,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOL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)	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	6	65	2	11,700
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	6	61	7	44,252
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	5	52	7, 12, 21, 61, 64	84,532
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	34,800
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	6	64	28	14,000

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOL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)	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	6	65	2	11,700
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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 精神腫)	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	6	61	7	37,980
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	5	52	7, 12, 21, 61, 64	72,085
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	24,000
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	6	64	28	9,800
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOL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)	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	6	65	2	10,725
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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 精神腫)	QOL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	6	61	7	44,200
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	25,050
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	5	52	7, 9, 12, 61	120,662
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	6	64	67	16,000
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 精神腫)	QOL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	6	61	7	48,360
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	26,400
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	5	52	7, 9, 12, 61	126,412
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	6	64	67	19,360
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 精神腫)	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	6	61	7	39,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	22,500
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOLに関する研究	山田 芳嗣(東京大学 医学部附属病院)	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	6	61	2	52,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	5	52	7, 9, 12, 61	97,500
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	6	64	67	20,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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 手術・緩和医療部)	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	6	61	2	83,200
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOLに関する研究	上園 保仁(独立行政法人国立がん研究センター 研究所 がん)	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	6	68	2	55,102
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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 神経呼吸内分泌代)	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	6	61	12, 28, 37	47,861
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	6	61	21, 43	47,861
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	6	61	2	30,631
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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 医学系研究科外科学専攻生体管理)	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	6	61	2	38,288
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安(独立行政法人 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	6	61	21, 43	95,722
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	6	64	67	26,802
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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 緩和医療科・精)	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	6	61	2	85,538
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	6	61	6, 7, 12, 17, 21, 23, 28, 42, 51, 67, 2	17,868
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOLに関する研究	上園 保仁(独立行政法人国立がん研究センター 研究所 がん)	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	6	68	2	34,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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 神経呼吸内分泌代)	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	6	61	12, 28, 37	42,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	6	61	21, 43	42,000



年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁CSO	二桁CSO	サイトコード	交付決定額(千円)
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	6	61	2	26,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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 医学系研究科外科学専攻生体管理)	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	6	61	2	30,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安(独立行政法人 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	6	61	21, 43	72,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	6	64	67	23,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野6 がん患者のQOLに関する研究	的場 元弘(独立行政法人 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	6	61	2	65,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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 リハビリテーション医学教室)	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	6	61	6, 7, 12, 17, 21, 23, 28, 42, 51, 67, 2	15,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二(神戸大学大学院法学研究科)	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	6	67	2	12,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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	6	62	12	20,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	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・研究センター情報)	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	6	62	2	114,000
平成16(2004)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦(国立がんセンター中央病院放射線診断部)	効果的ながん情報提供システムに関する研究	6	65	21	83,242
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二(神戸大学大学院法学研究科)	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	6	67	2	12,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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	6	62	12	20,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	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・検診研究センター情報)	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	6	62	2	114,000
平成17(2005)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦(国立がんセンター中央病院放射線診断部)	効果的ながん情報提供システムに関する研究	6	65	21	83,242
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規(帝京大学 医療情報システム研究センター)	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	6	64	67	24,750
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二(神戸大学大学院法学研究科)	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	6	67	2	9,600
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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	6	62	12	10,500
平成18(2006)年度	狭義3次がん	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情報)	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	6	62	32	135,200
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦(国立がんセンター中央病院放射線診断部)	効果的ながん情報提供システムに関する研究	6	65	21	62,360
平成18(2006)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	齋藤 英昭(杏林大学医学部医療管理学)	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	6	65	2	23,750
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規(帝京大学 医療情報システム研究センター)	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	6	64	67	21,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	6	62	7, 9, 12, 28, 42	21,300
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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情報)	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	6	62	32	160,687
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦(国立がんセンター中央病院放射線診断部)	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	6	65	2	107,085
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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がん情報・統)	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	6	62	64	37,081
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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がん情報・統)	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	6	65	2	28,500
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	24,800
平成19(2007)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	齋藤 英昭(杏林大学医学部医療管理学)	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	6	65	2	17,750
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規(帝京大学 医療情報システム研究センター)	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	6	64	67	17,640
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	6	62	7, 9, 12, 28, 42	25,200
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 疫学・予防部)	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	6	62	7, 9, 11, 23, 28, 51, 64	24,015
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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 がん情報)	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	6	62	32	138,939

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	若尾 文彦(国立がんセンター中央病院 放射線診断部)	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	6	65	2	115,017
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	西本 寛(国立がんセンター がん対策情報センター がん情報)	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	6	62	64	33,852
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	高山 智子(国立がんセンター がん対策情報センター がん情報)	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	6	65	2	26,400
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	65	2	29,148
平成20(2008)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	齋藤 英昭(杏林大学医学部 医療管理学)	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	6	65	2	16,296
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	62	9, 12, 23	31,850
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	62	7, 9, 12, 28, 42	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	65	2	48,750
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	田中 英夫(愛知県がんセンター研究所 疫学・予防部)	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	6	62	7, 9, 11, 23, 28, 51, 64	17,500
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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情報)	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	6	62	2	148,699
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	若尾 文彦(国立がんセンター中央病院 放射線診断部)	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	6	65	2	120,900
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	西本 寛(国立がんセンター がん対策情報センター がん情報)	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	6	62	64	29,550
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	高山 智子(国立がんセンター がん対策情報センター がん情報)	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	6	65	2	21,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	65	2	22,400
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	65	7, 42, 64	19,144
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	井上 真奈美(独立行政法人国立がん研究センター がん予防・検診)	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	6	62	9, 12, 23	23,930
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	62	7, 9, 12, 28, 42	19,144
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	渡邊 清高(独立行政法人国立がん研究センターがん対策情報センター)	患者・家族・国民の視点に立った自立支援型がん情報の普及のあり方に関する研究	6	65	2	47,171
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	田中 英夫(愛知県がんセンター研究所 疫学・予防部)	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	6	62	7, 9, 11, 23, 28, 51, 64	16,170
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	祖父江 友孝(独立行政法人国立がん研究センター がん対策情報センター)	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	6	62	2	103,060
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	若尾 文彦(独立行政法人国立がん研究センター中央病院 放射線診断部)	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	6	65	2	95,722
平成22(2010)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	西本 寛(独立行政法人 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	6	62	2	28,716
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	65	7, 42, 64	17,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	5	57	2	23,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	井上 真奈美(独立行政法人 国立がん研究センター がん予防・検診)	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	6	62	9, 12, 23	19,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	5	57	2	10,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	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	6	62	7, 9, 12, 28, 42	16,500
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	渡邊 清高(独立行政法人国立がん研究センター がん対策情報センター)	患者・家族・国民の視点に立った自立支援型がん情報の普及のあり方に関する研究	6	65	2	35,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	田中 英夫(愛知県がんセンター研究所 疫学・予防部)	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	6	62	2	27,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	祖父江 友孝(独立行政法人国立がん研究センター がん対策情報センター)	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	6	62	2	92,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	若尾 文彦(独立行政法人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	6	65	2	72,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する	西本 寛(独立行政法人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	6	62	2	23,500

年度	事業名	分野	研究代表者	研究課題名	一桁 CSO	二桁 CSO	サイトコード	交付決定額 (千円)
平成19(2007)年度	狭義3次がん	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	4	43	7	201,720
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	4	43	7	170,000
平成20(2008)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	144,630
平成21(2009)年度	狭義3次がん	指定型	大内 憲明(東北大学大学院 医学系研究科 腫瘍外科学分野)	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	4	43	7	190,800
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	132,503
平成22(2010)年度	狭義3次がん	指定型	大内 憲明(東北大学大学院 医学系研究科 腫瘍外科学分野)	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	4	43	7	189,000
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	146,580
平成23(2011)年度	狭義3次がん	指定型	中村 貴史(国立大学法人 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	53	2	5,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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)	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	7	71	28	5,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	6	65	2	32,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	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	1	12	67	5,000
平成23(2011)年度	狭義3次がん	指定型	馬原 淳(独立行政法人 国立循環器病研究センター 研究所 生)	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	41	2	5,000
平成21(2009)年度	狭義3次がん	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試験 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	4	43	7	176,697
平成22(2010)年度	狭義3次がん	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	4	43	7	151,724
平成23(2011)年度	狭義3次がん	指定型(戦略型)	大内 憲明(東北大学大学院医学系研究科腫瘍外科学分野)	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	4	43	7	166,370

## 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-がん研究振興財団)

事業名	実績					
	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
外国人研究者招へい事業	30人	20人	22人	7名	7名	5名
外国への日本人研究者派遣事業	28人	27人	40名	6名	2名	5名
若手研究者育成活用事業	85人	92人	92名	81名	76名	38名
研究成果等普及啓発事業 (発表会・講演会等)	4件	4件	3件	4件	4件	4件
研究支援者活用事業	25人	24人	26名	9名	-	-
合計	615,488,000円	635,555,000円	647,028,000円	456,911,000円	361,933,000円	219,973,000円

## 厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業-※がん集学的治療研究財団、※※日本対がん協会)

事業名	実績					
	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
外国人研究者招へい事業※	12名	17名	9名	2名	4名(うち3名が中止)	3名
外国への日本人研究者派遣事業※	4名	8名	6名	1名	1名	3名
若手研究者育成活用事業※	-	8名	10名	9名	2名	2名
研究成果等普及啓発事業※※ (研修会・発表会等。括弧内は参加者数。)	58件(9,403名)	64件(9,400名)	55件(8,017名)	64件(9,273名)	50件(7,391名)	31件(3,638名)
研究支援者活用事業※	11名	26名	25名	20名	8名	7名
合計	119,170,000円 (※60,351,000円 ※※58,819,000円)	225,618,000円 (※139,467,000円 ※※86,151,000円)	231,715,000円 (※143,340,000円 ※※88,375,000円)	166,373,000円 (※104,510,000円 ※※61,863,000円)	88,506,000円 (※38,925,000円 ※※49,581,000円)	66,870,000円 (※32,172,000円 ※※34,698,000円)



## 外国人招へい研究者 出身国(地域別)

	北米	中南米	ヨーロッパ	中東	アジア・オセアニア	合計
H16	6	1	7	3	7	24
H17	4	1	5	1	11	22
H18	3	0	8	2	17	30
H19	8	0	6	0	7	21
H20	4	0	2	0	16	22
H21	1	0	2	0	4	7
H22	0	0	0	0	8	8
H23	1	0	0	0	4	5
合計	27	2	30	6	74	139

