

(別添)

平成15年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

NO.	事業名	開始	終了	主任研究者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
1	がん克服戦略研究事業	12	15	広橋 説雄	国立がんセンター研究所	所長	ヒト多段階発がんの基盤となる遺伝子異常の総合的把握によるがんの特徴の解明と診療への応用	227,936
2	がん克服戦略研究事業	12	15	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所	腫瘍ゲノム解析・情報研究部長	がん発生に関与するゲノム不安定性と、がん関連遺伝子の機能の解明に関する研究	76,000
3	がん克服戦略研究事業	14	15	佐多 徹太郎	国立感染症研究所	感染病理部長	ウイルス感染によるヒトがん発病機構の解明と予防・治療に関する研究	18,000
4	がん克服戦略研究事業	14	15	田中 憲一	新潟大学医学部	教授	3p22-p25領域におけるSNPs相関解析を用いた家族性卵巣癌関連遺伝子の単離	8,000
5	がん克服戦略研究事業	14	15	高橋 利忠	愛知県がんセンター研究所	所長	ヒト腫瘍の発生と増悪に関わる分子病態の解析とその臨床応用	20,000
6	がん克服戦略研究事業	14	15	崎山 樹	千葉県がんセンター	研究局長	ヒトがんの発生ならびに転移を抑制する遺伝子の解析	20,000
7	がん克服戦略研究事業	12	15	横田 淳	国立がんセンター研究所	生物学部長	がん細胞の悪性形質獲得の分子機構の把握およびその制御機構の解明	85,000
8	がん克服戦略研究事業	14	15	恒松 由記子	国立小児病院	小児科医長	小児がんの遺伝的・発生物学的特性の解明と診断への応用	20,000
9	がん克服戦略研究事業	14	15	畠 清彦	財団法人癌研究会附属病院	化学療法科部長	分子生物学、分子免疫学を駆使した微小残存、転移病変の評価ならびに適切な集学的治療と予後推測法の開発	9,000
10	がん克服戦略研究事業	14	15	原田 昌興	神奈川県立がんセンター臨床研究所	所長	ヒト浸潤・転移性がんの特性及びその制御方策に関する研究	8,000
11	がん克服戦略研究事業	14	15	竜田 正晴	大阪府立成人病センター病院	副院長	浸潤・転移の分子機構に基づいた転移の予防及び新しい治療法の開発	17,000
12	がん克服戦略研究事業	12	15	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	総長	新しいがん免疫療法の研究	108,000
13	がん克服戦略研究事業	12	15	中釜 斉	国立がんセンター研究所	生化学部長	動物モデルを用いた発がん感受性に関する研究	62,000
14	がん克服戦略研究事業	14	15	河上 裕	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所	教授	SEREX法を用いた癌抗原単離と免疫応答解析による免疫療法開発の基盤的研究	9,000
15	がん克服戦略研究事業	12	15	垣添 忠生	国立がんセンター	総長	がん治療のための新技術の開発	74,000
16	がん克服戦略研究事業	12	15	西條 長宏	国立がんセンター中央病院	薬物療法部長	新しいがん薬物療法の研究	70,000
17	がん克服戦略研究事業	12	15	山口 直人	東京女子医科大学	主任教授	がん情報の体系化に関する研究	61,000
18	がん克服戦略研究事業	14	15	湯尾 明	国立国際医療センター研究所 血液疾患研究部	部長	がん細胞の増殖制御による総合的分子療法の開発	12,000

NO.	事業名	開始	終了	主任研究者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
19	がん克服戦略研究事業	14	15	河原 正明	国立療養所近畿中央病院診療部	部長	新しい治療法の開発に関する研究(国立病院・療養所呼吸器ネットワークを利用した、肺癌に対する新しい治療法と臨床評価法の開発)	10,000
20	がん克服戦略研究事業	14	15	岡村 純	国立病院九州がんセンター	臨床研究部長	成人T細胞性白血病(ATL)への同種末梢血幹細胞による骨髄非破壊的移植療法の検討	12,000
21	がん克服戦略研究事業	12	15	海老原 敏	国立がんセンター東病院	名誉院長	機能を温存する外科療法に関する研究	77,000
22	がん克服戦略研究事業	12	15	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	部長	がん患者のQOL向上を目指す支持療法に関する研究	12,000
23	がん克服戦略研究事業	14	15	濃沼 信夫	東北大学大学院医学系研究科	教授	がん医療経済とその研究基盤の整備に関する研究	9,000

NO.	事業名	開始	終了	主任研究者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
1	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	12	15	若林 敬二	国立がんセンター研究所	プロジェクトリーダー	発がんの高危険度群を対象としたがん予防に関する基礎及び臨床研究	113,000
2	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	12	15	吉倉 廣	国立感染症研究所	所長	ウイルスを標的とした発がん予防に関する研究	63,000
3	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	12	15	大島 明	大阪府立成人病センター	調査部長	疫学に基づくがん予防に関する研究	24,000
4	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	津熊 秀明	大阪府立成人病センター	調査部調査課長	院内がん登録の整備拡充とがん予防面での活用に関する研究	12,000
5	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	徳留 信寛	名古屋市立大学大学院医学研究科	教授	大規模地域・職域健診データに基づくがん予防とがん対策への活用と評価	8,000
6	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	津金 昌一郎	国立がんセンター研究所支所(臨床疫学研究部)	部長	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	59,200
7	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	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研究部	部長	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	59,200
8	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	小山 博史	東京大学大学院医学系研究科	特任教授	がん予防に有用な情報基盤整備に関する研究	41,700
9	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	田原 栄一	(財)放射線影響研究所	研究担当理事	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	25,000
10	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	12	15	森山 紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	センター長	ME機器の進歩に基づく新しい診断法の開発に関する研究	104,000
11	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	坂本 優	(財)佐々木研究所附属杏雲堂病院婦人科	副部長	婦人科がんの発生・進展の分子機構解析に基づいた新しい分子診断・治療法の開発	9,000
12	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	間野 博行	自治医科大学ゲノム機能研究部	教授	白血病診断用DNAチップの開発	8,000
13	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	谷水 正人	国立病院四国がんセンター	内科医長	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	11,000
14	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	金子 安比古	埼玉県立がんセンターデイケア部	部長	がん関連遺伝子異常を利用したがんの診断と予後予測の研究	13,000
15	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	森 正樹	九州大学生体防御医学研究所	教授	医療費および患者負担軽減をめざした新しい分子遺伝学的診断・治療法の開発	11,000
16	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	14	15	橋爪 誠	九州大学大学院医学研究院	教授	テレマニピュレーション搭載カプセル内視鏡の開発	9,000
17	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	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	59,200
18	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	斉藤 大三	国立がんセンター中央病院内視鏡部	部長	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	59,200
19	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	山田 哲司	国立がんセンター研究所化学療法部	部長	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	59,200
20	がん予防等健康科学総合研究事業(がん予防分野)	15	17	山下 義博	自治医科大学ゲノム機能研究部	助手	早期膵臓がん検出マーカーの同定	14,250

NO.	事業名	開始	終了	主任研究者	所 属 施 設	職 名	研 究 課 題 名	交付決定額
1	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	薫巢 賢一	静岡県立がんセンター	病院長	実践的な医療手順のあり方に関する研究	7,975
2	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	片井 均	国立がんセンター中央病院	医長	質の高いがん医療の普及のための診療技術の向上に資する教育カリキュラム及び教育マニュアルの在り方に関する研究	11,820
3	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	土屋 了介	国立がんセンター中央病院	臨床検査部長	CTによる新たな肺がん罹患高危険群の解明に関する研究	28,020
4	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	佐野 寧	国立がんセンター東病院	医員	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	35,025
5	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	三木 一正	東邦大学医学部 内科学第一講座	教授	血清学的スクリーニングによる胃がん検診の効果と効率に関する研究	16,200
6	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	鈴木 隆一郎	大阪府立成人病センター研究所	特別研究員	がんの罹患高危険群の抽出と予後改善のための早期診断及び早期治療に関する研究	33,000
7	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	西條 長宏	国立がんセンター中央病院 薬物療法部	部長	限局期小細胞肺がんの予後改善を目指した集学的治療の研究	27,115
8	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	加藤 治文	東京医科大学外科学第一講座	教授	局所限局非小細胞肺がんの予後改善を目指した外科切除を含む集学的治療の研究	28,132
9	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	前原 喜彦	九州大学大学院 消化器・総合外科	教授	胃癌の分子診断に基づいた術前化学療法確立に関する研究	17,500
10	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	笹子 充	国立がんセンター中央病院	第一領域外来部長	術前化学療法による高度進行胃がんの予後改善に関する研究	17,000
11	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	森谷 宜皓	国立がんセンター中央病院	手術部長	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法の研究	22,950
12	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	小菅 智男	国立がんセンター中央病院 外科	第二領域外来部長	膵癌に対する新しい補助化学療法に関する研究	17,000
13	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	吉川 裕之	筑波大学臨床医学系	教授	進行卵巣がんの予後改善を目指した集学的治療の研究	17,000
14	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	塚本 泰司	札幌医科大学医学部	教授	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	22,950
15	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	医長	難治性悪性リンパ腫に対する分子標的治療薬を用いた薬物療法の研究	17,000
16	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	佐野 武	国立がんセンター中央病院外科	医長	[外科的手術手技の技術導入評価及び標準化のための研究]として消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清の意義に関する研究	18,700
17	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	池田 恢	国立がんセンター中央病院放射線治療部	部長	放射線治療の技術評価及び品質管理による予後改善のための研究	21,600
18	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	山口 直人	東京女子医科大学	主任教授	がん診療の質の向上に資する院内がん登録システムの在り方及びその普及に関する研究	28,000
19	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	山口 建	静岡県立がんセンター	総長	短期(治療後5年以内。)がん生存者を中心とした心のケア、医療相談等の在り方に関する調査研究	59,340
20	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	13	15	内富 庸介	国立がんセンター研究所支所	精神腫瘍学研究部長	がん医療における緩和医療及び精神腫瘍学の在り方とその普及に関する研究	23,000

NO.	事業名	開始	終了	主任研究者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
21	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	斉川 雅久	国立がんセンター東病院外来部	頭頸科医長	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	22,800
22	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	大野 竜三	愛知県がんセンター	病院長	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	31,180
23	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	内藤 誠二	九州大学大学院医学研究院泌尿器科	教授	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	25,800
24	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	堀部 敬三	国立名古屋病院 小児科	医長	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	25,800
25	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	渋井 壮一郎	国立がんセンター中央病院 第2領域外来部脳神経外科	医長	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	20,400
26	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	岩本 幸英	九州大学大学院医学研究院 整形外科	教授	高悪性度骨軟部腫用に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,250
27	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	霞 富士雄	癌研究会附属病院乳腺外科	部長	標準的な乳房温存療法の実施要項の研究	20,400
28	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院外科学講座	教授	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	18,480
29	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	大津 敦	国立がんセンター東病院 消化器内視鏡部	部長	がんの腹膜播腫に対する標準的治療の確立に関する研究	21,600
30	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	原田 実根	九州大学医学研究院病態修復内科学	教授	固形がんに対する骨髄非破壊的移植前治療を用いた同種末梢血管細胞移植法の標準的治療の確立に関する研究	15,500
31	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	高上 洋一	国立がんセンター中央病院 薬物療法部 薬物療法室	医長	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	41,151
32	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	福岡 正博	近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門	教授	その他、がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	14,000
33	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	14	16	青木 大輔	慶應義塾大学医学部 産婦人科	講師	子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究	16,000
34	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	渡辺 亨	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	医長	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	57,000
35	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	嘉山 孝正	山形大学医学部付属病院	院長	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	36,000
36	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	嘉村 敏治	久留米大学医学部	教授	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療法における標準的化学療法の確立に関する研究	48,000
37	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	伊東 久夫	千葉大学大学院医学研究院	教授	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	26,600
38	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	北野 正剛	大分医科大学第一外科	教授	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	60,000
39	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	谷口 修一	虎ノ門病院血液科	部長	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊的前処置と骨髄非破壊的前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較検討(第Ⅲ層ランダム化盲検比較試験)	60,000

NO.	事業名	開始	終了	主任研究者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
40	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	波利井 清紀	東京大学医学部形成外科	教授	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	37,200
41	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業(がん分野)	15	17	平岡 真寛	京都大学大学院医学研究科	教授	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	42,000