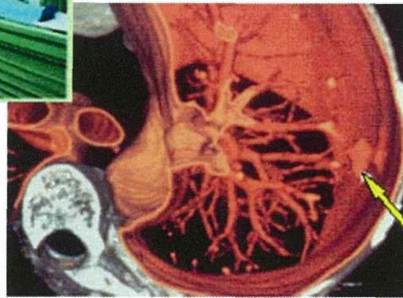
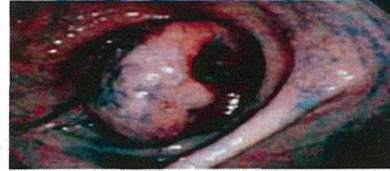




ヘリカルCT



直径約1cmの肺線がん



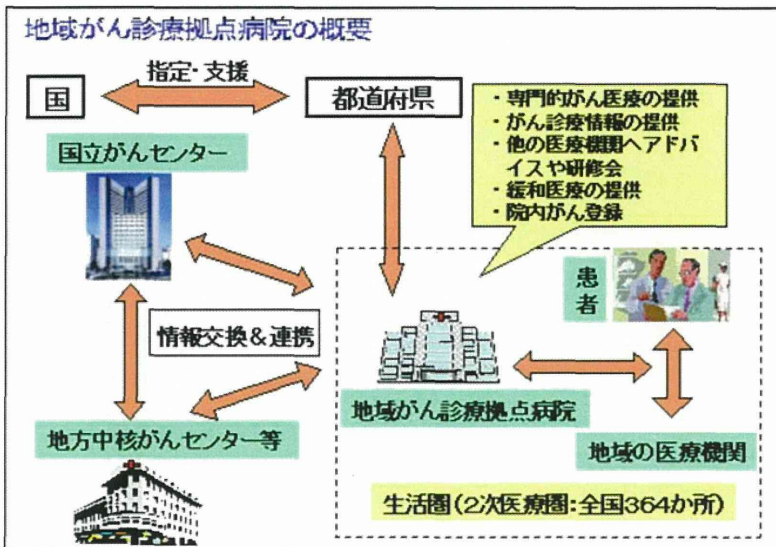
マルチスライスCTによるバーチャル内視鏡画像

### 3. がん医療の向上

- がん研究・治療の中核的拠点機能の強化等
- がん医療の「均てん化」
- がん患者等の生活の質(QOL)の向上
- 国際協力・国際交流の促進並びに産官学協力の推進

#### がん専門医育成に取り組んでいる学会の例

- 日本癌治療学会
- 日本甲状腺学会
- 日本呼吸器外科学会
- 日本消化器外科学会
- 日本整形外科学会
- 日本乳癌検診学会
- 日本皮膚科学会
- 日本臨床腫瘍学会

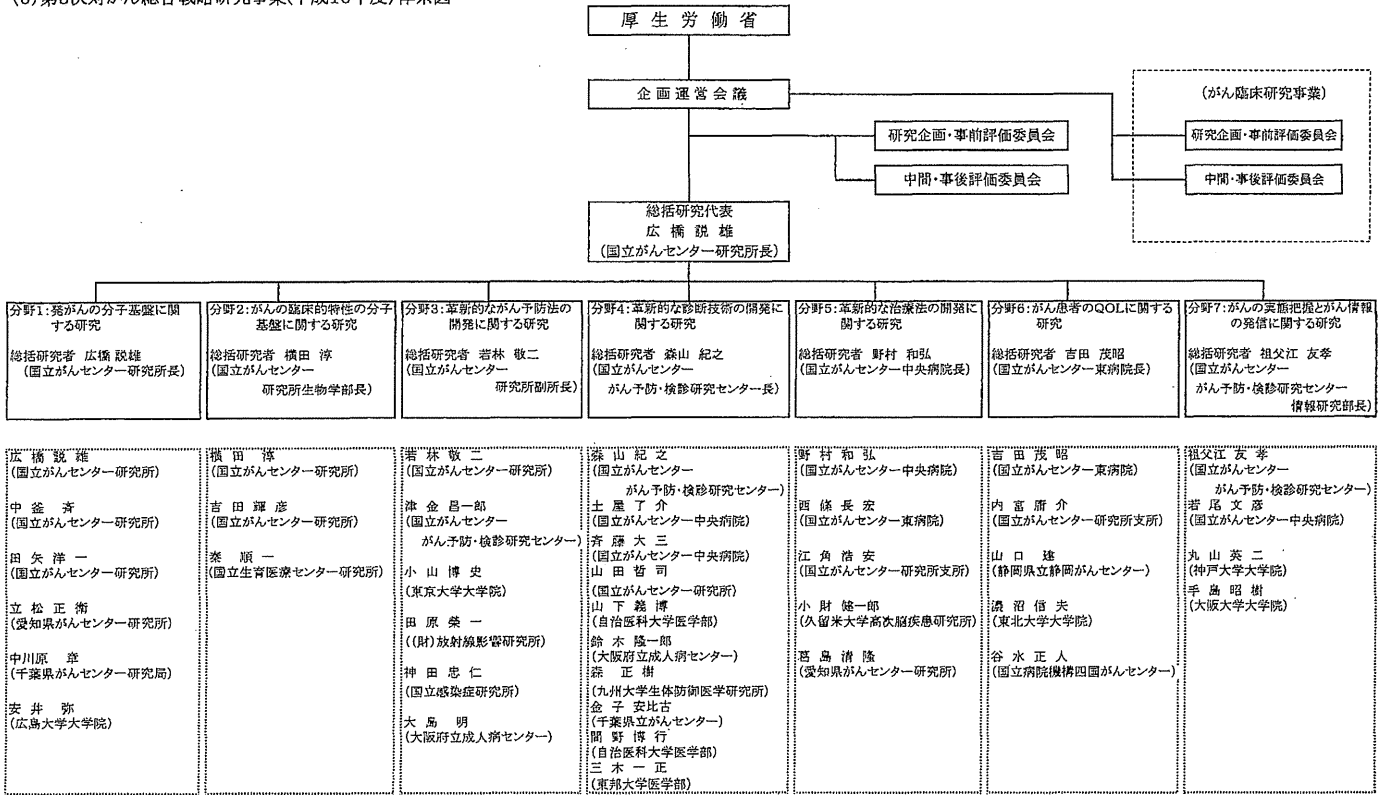


重粒子線治療

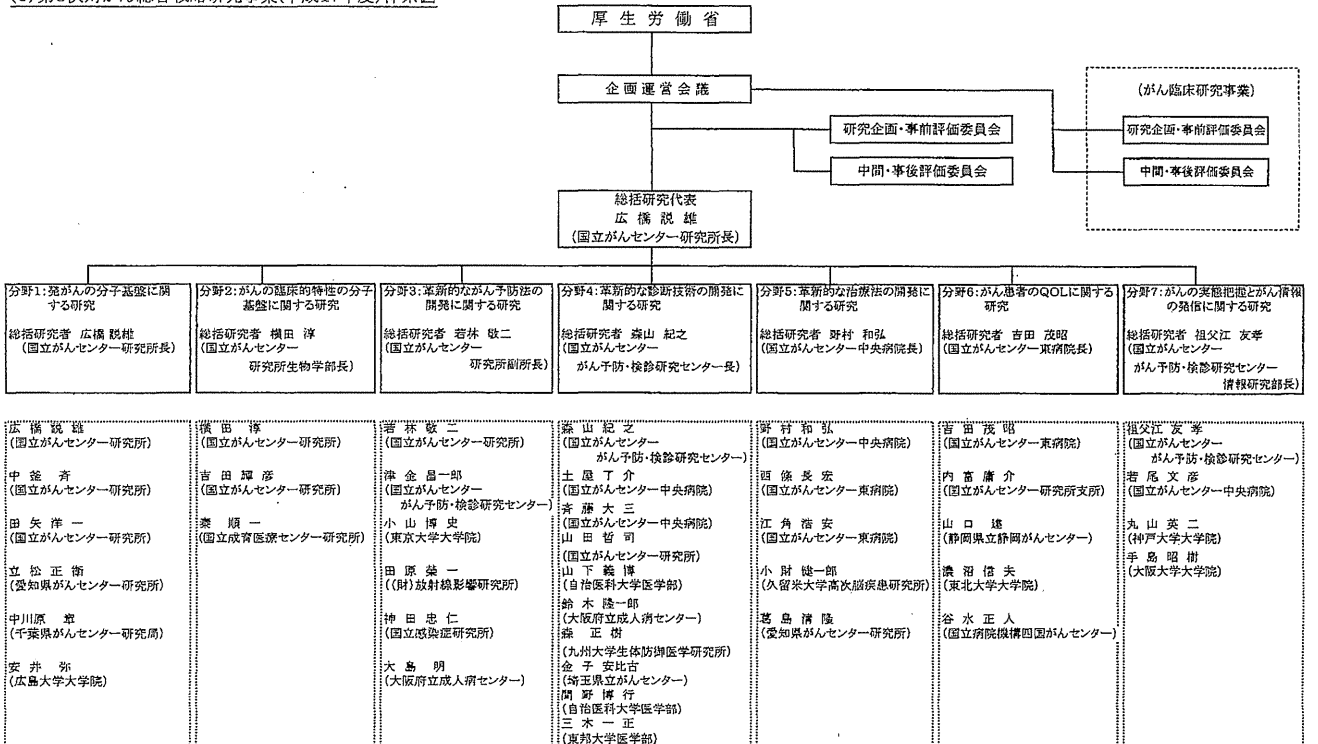
[トップへ](#)

[報道発表資料](#) [厚生労働省ホームページ](#)

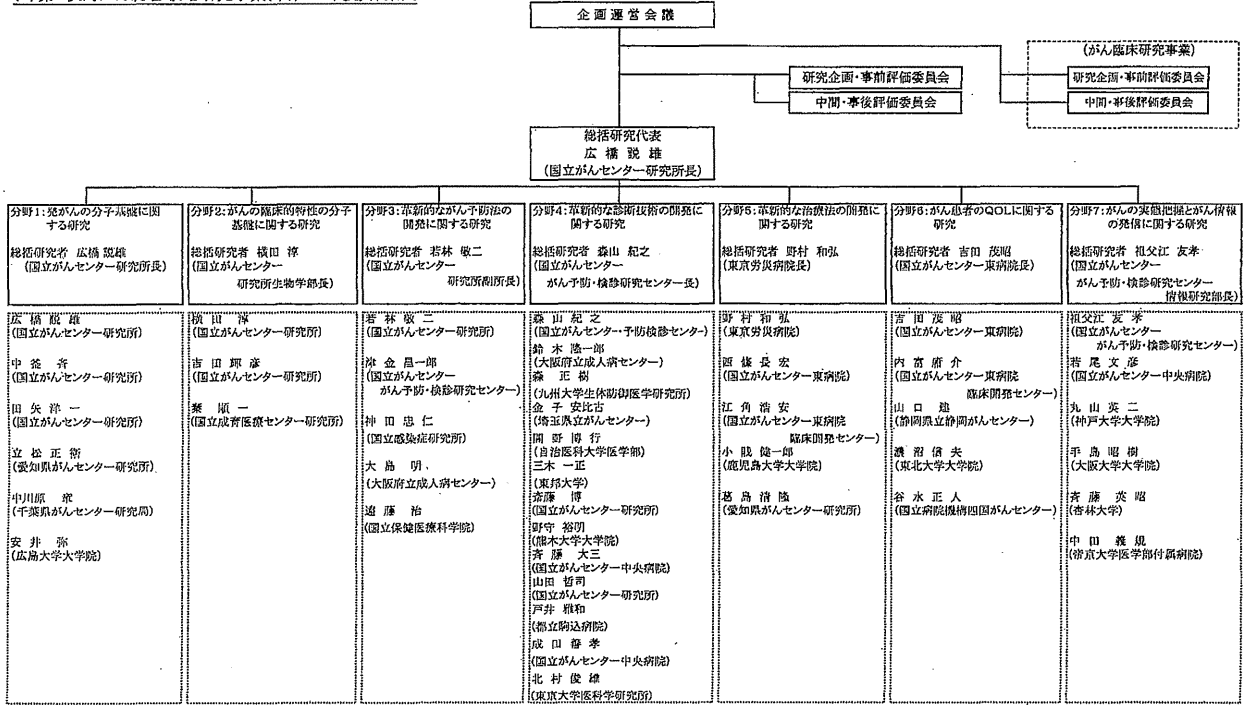
(6) 第3次対がん総合戦略研究事業(平成16年度)体系図



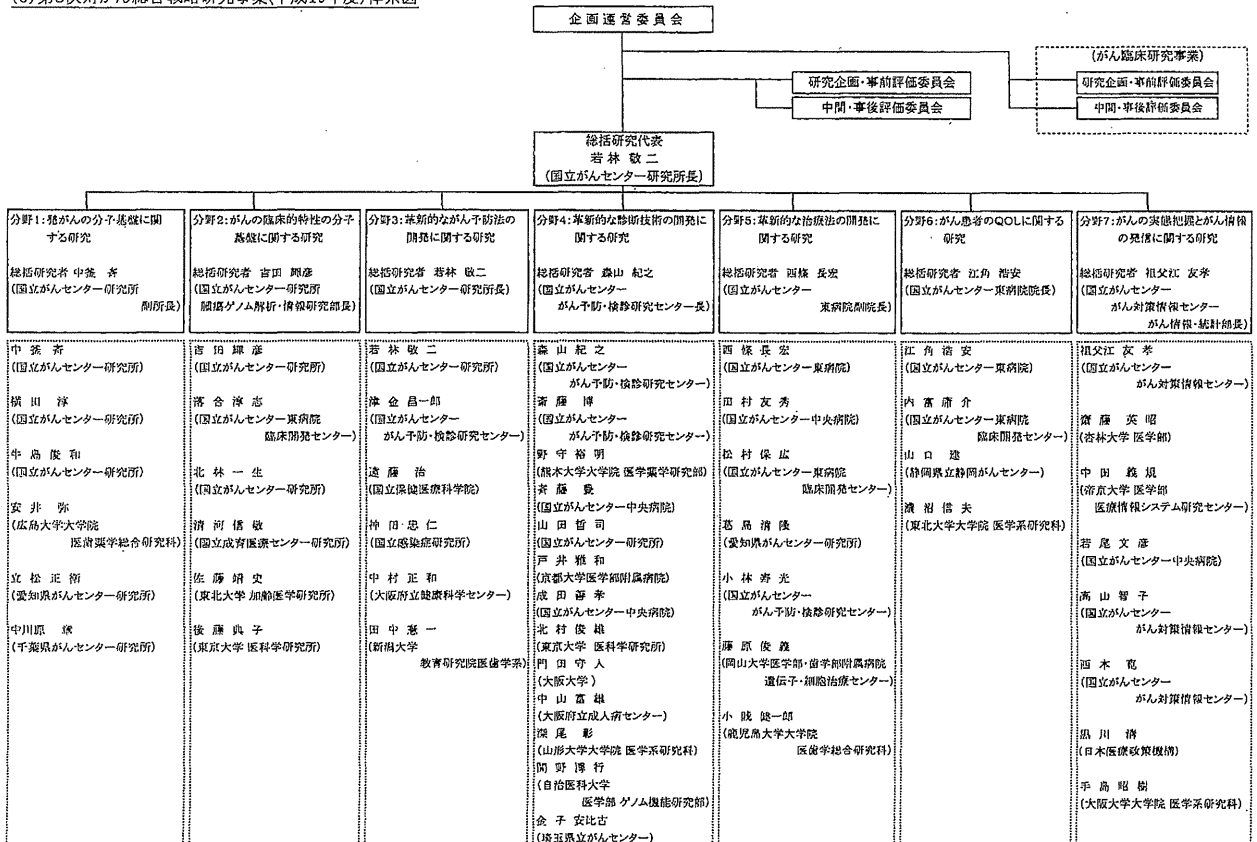
(6) 第3次対がん総合戦略研究事業(平成17年度)体系図



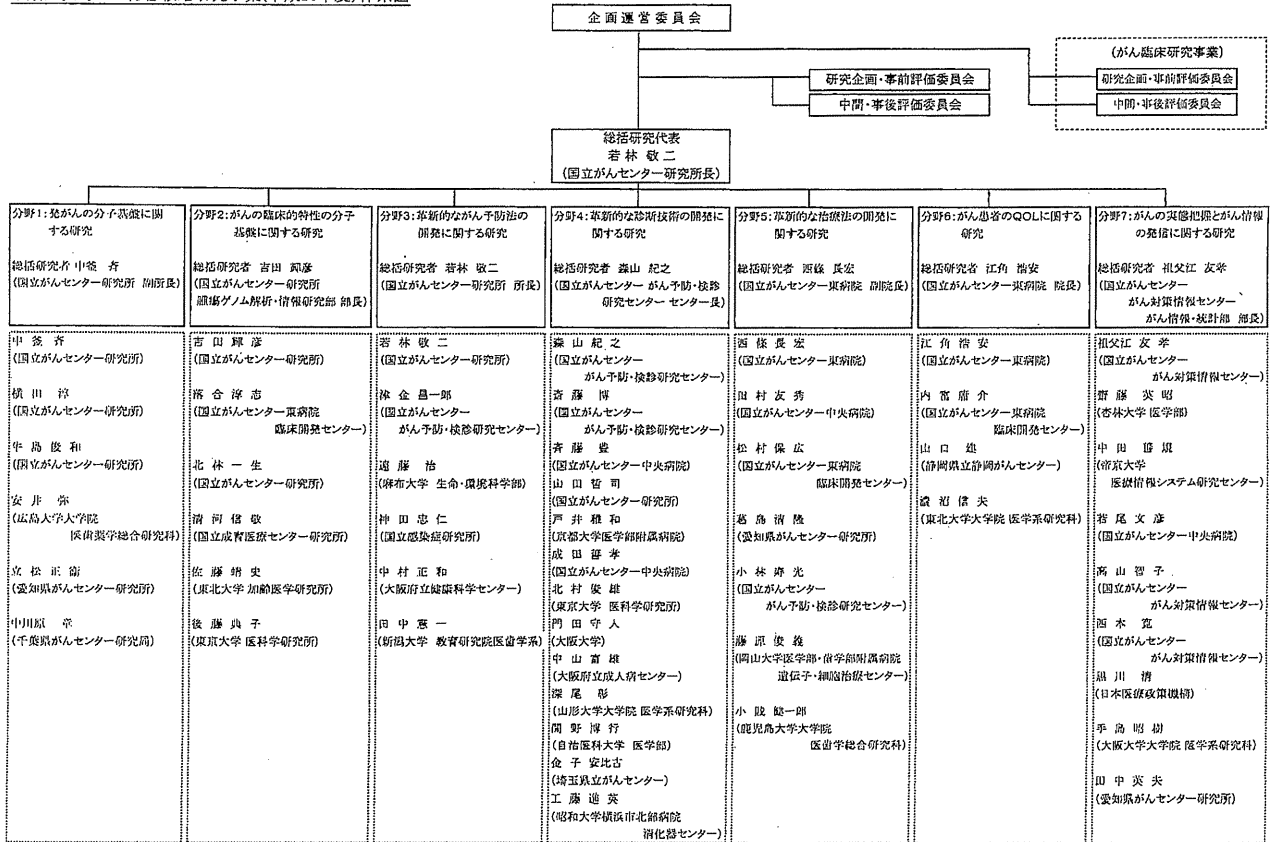
(6) 第3次対がん総合戦略研究事業(平成18年度)体系図



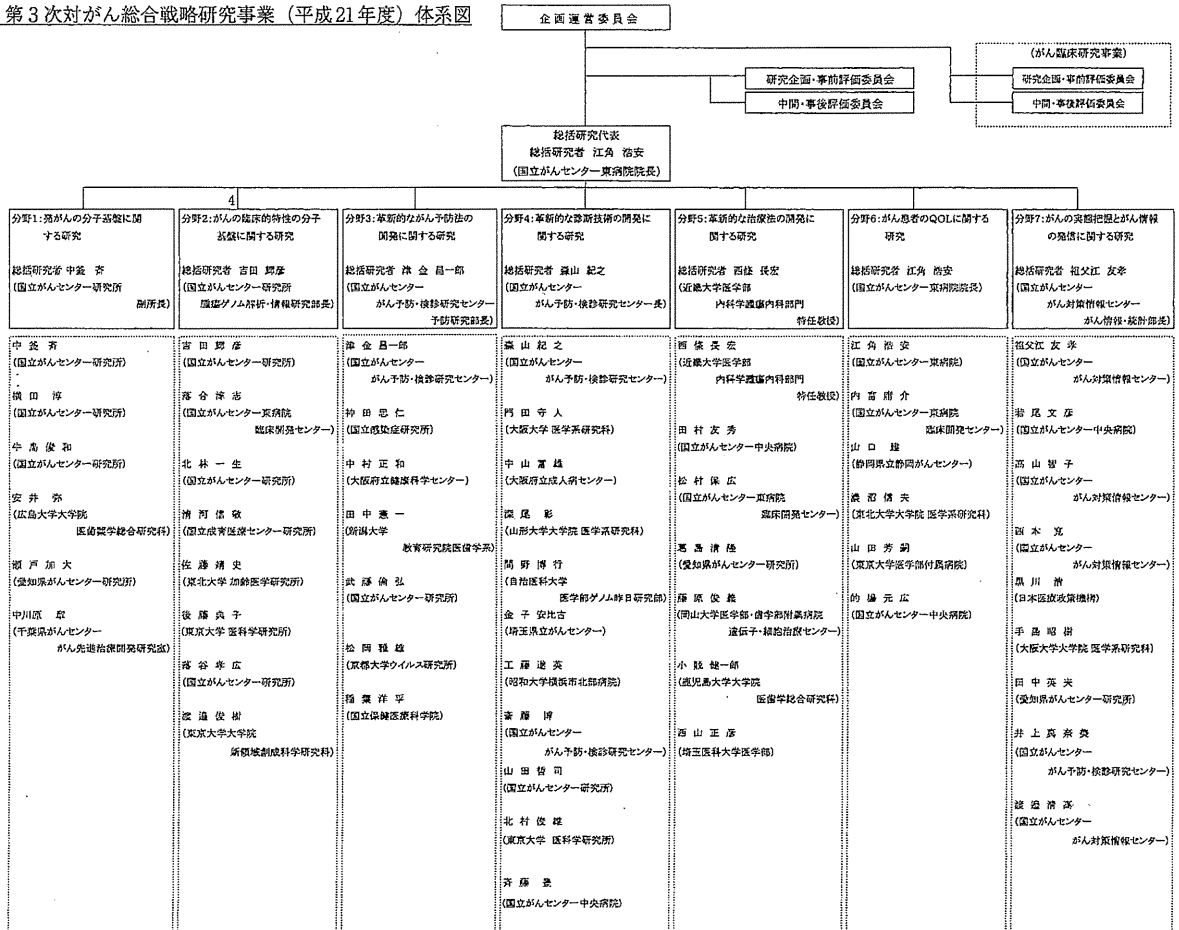
(6) 第3次対がん総合戦略研究事業(平成19年度)体系図



(6)第3次対がん総合戦略研究事業(平成20年度)体系図



(6) 第3次対がん総合戦略研究事業 (平成21年度) 体系図



第3次対がん総合戦略研究事業	企画運営	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
		◎垣添 忠生 国立がんセンター 総長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 副院長 北島 政樹 慶應義塾大学医学部 部長 木村 哲 国立国際医療センターエイズ治療・研究開発センター センター長 笹月 健彦 国立国際医療センター 総長 関谷 剛男 三菱化学学生命科学研究所 所長 谷口 維紹 東京大学大学院医学系研究科 教授 富永 祐民 財団法人愛知県健康づくり振興事業団副理事長 久道 茂 宮城県病院事業管理者 南 砂 読売新聞編集局解説部次長 吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	◎垣添 忠生 国立がんセンター 総長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 副院長 北島 政樹 慶應義塾大学医学部 部長 木村 哲 国立国際医療センターエイズ治療・研究開発センター センター長 笹月 健彦 国立国際医療センター 総長 関谷 剛男 三菱化学学生命科学研究所 所長 谷口 維紹 東京大学大学院医学系研究科 教授 富永 祐民 財団法人愛知県健康づくり振興事業団副理事長 久道 茂 宮城県病院事業管理者 南 砂 読売新聞編集局解説部次長 吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	◎垣添 忠生 国立がんセンター 総長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 院長 北島 政樹 慶應義塾大学医学部 教授 木村 哲 東京通信病院 院長 笹月 健彦 国立国際医療センター 総長 関谷 剛男 三菱化学学生命科学研究所 所長 谷口 維紹 東京大学大学院医学系研究科 教授 富永 祐民 財団法人愛知県健康づくり振興事業団副理事長 久道 茂 宮城県病院事業管理者 南 砂 読売新聞編集局解説部次長 吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	◎廣橋 説雄 国立がんセンター 総長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 院長 北島 政樹 国際医療福祉大学 副学長 木村 哲 東京通信病院 院長 笹月 健彦 国立国際医療センター 総長 関谷 剛男 三菱化学学生命科学研究所 所長 谷口 維紹 東京大学大学院医学系研究科 教授 富永 祐民 愛知県がんセンター 名誉総長 久道 茂 財団法人宮城県対がん協会 会長 南 砂 読売新聞東京本社 編集委員 吉倉 廣 国立感染症研究所 名誉所員
		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
		◎廣橋 説雄 国立がんセンター研究所 所長 上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 副院長 滋谷 正史 東京大学医学研究所腫瘍抑制分野 教授 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長 野村 和弘 国立がんセンター中央病院 病院長 吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	◎廣橋 説雄 国立がんセンター研究所 所長 上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 副院長 滋谷 正史 東京大学医学研究所腫瘍抑制分野 教授 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長 野村 和弘 国立がんセンター中央病院 病院長 吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	◎廣橋 説雄 国立がんセンター研究所 所長 上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長 滋谷 正史 東京大学医学研究所腫瘍抑制分野 教授 下遠野 邦忠 京都大学ウイルス研究所ヒトがんウイルス研究分野 教授 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 病院長 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所 所長 土屋 了介 国立がんセンター中央病院 病院長	◎滋谷 正史 東京医科歯科大学分子腫瘍医学 非常勤講師 上田 龍三 名古屋市立大学大学院医学研究科 教授 (腫瘍・免疫内科学) 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 下遠野 邦忠 慶應義塾大学医学部総合医学研究センター 特別研究教授 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 病院長 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所 所長 土屋 了介 国立がんセンター中央病院 病院長
		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
		◎上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長 今岡 真義 大阪府立成人病センター 総長 加藤 治文 東京医科大学第一外科 主任教授 笹月 健彦 国立国際医療センター 総長 滋谷 正史 東京大学医学研究所腫瘍抑制分野 教授 下遠野 邦忠 京都大学ウイルス研究所 所長 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長	◎上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長 今岡 真義 大阪府立成人病センター 総長 加藤 治文 東京医科大学第一外科 主任教授 笹月 健彦 国立国際医療センター 総長 滋谷 正史 東京大学医学研究所腫瘍抑制分野 教授 下遠野 邦忠 京都大学ウイルス研究所 所長 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長	◎上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長 今岡 真義 大阪府立成人病センター 総長 加藤 治文 東京医科大学第一外科 主任教授 滋谷 正史 東京大学医学研究所腫瘍抑制分野 教授 下遠野 邦忠 京都大学ウイルス研究所 所長 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所 所長 鶴尾 隆 財団法人癌研究会癌化学療法センター 所長	◎上田 龍三 名古屋市立大学大学院医学研究科 教授 (腫瘍・免疫内科学) 今岡 真義 大阪府立成人病センター 総長 加藤 治文 東京医科大学第一講座 主任教授 滋谷 正史 東京医科歯科大学分子腫瘍医学 非常勤講師 下遠野 邦忠 慶應義塾大学医学部総合医学研究センター 特別研究教授 田島 和雄 愛知県がんセンター研究所 所長 鶴尾 隆 財団法人癌研究会癌化学療法センター 所長
		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
		分野1 ◎廣橋 説雄 国立がんセンター研究所 所長	◎廣橋 説雄 国立がんセンター研究所 所長	◎廣橋 説雄 国立がんセンター研究所 所長	中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長
		分野2 横田 淳 国立がんセンター研究所生物学部 部長	横田 淳 国立がんセンター研究所生物学部 部長	横田 淳 国立がんセンター研究所生物学部 部長	吉田 彦彦 国立がんセンター研究所腫瘍ゲノム解析・情報研究部 部長
		分野3 若林 敬二 国立がんセンター研究所 副所長	若林 敬二 国立がんセンター研究所 副所長	若林 敬二 国立がんセンター研究所 副所長	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長
		分野4 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	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	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	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
		分野5 野村 和弘 国立がんセンター中央病院 病院長	野村 和弘 国立がんセンター中央病院 病院長	野村 和弘 国立がんセンター中央病院 病院長	西條 長宏 国立がんセンター東病院 副院長
分野6 吉田 茂昭 国立がんセンター東病院 病院長	吉田 茂昭 国立がんセンター東病院 病院長	吉田 茂昭 国立がんセンター東病院 病院長	江角 浩安 国立がんセンター東病院 病院長		
分野7 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・統計部 部長	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・統計部 部長	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・統計部 部長	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・統計部 部長		

※「座長」あるいは「総括研究代表」には◎を付す

		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
第3次対がん総合戦略研究事業	企画運営	廣橋 説雄 国立がんセンター 総長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 院長 北島 政樹 ①国際医療福祉大学 副学長 ②国際医療福祉大学三田病院 病院長 木村 哲 東京通信病院 院長 笹月 健彦 国立国際医療センター 名誉総長 関谷 剛男 三菱化学生命科学研究所 所長 谷口 維紹 東京大学大学院医学系研究科免疫学講座 教授 富永 祐民 愛知県がんセンター 名誉総長 久道 茂 財団法人宮城県対がん協会 会長 南 砂 読売新聞東京本社 編集委員 吉倉 廣 国立感染症研究所 名誉所員	◎廣橋 説雄 国立がんセンター 総長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 名誉院長 北島 政樹 国際医療福祉大学 学長 笹月 健彦 国立国際医療センター 名誉総長 関谷 剛男 三菱化学生命科学研究所 顧問 谷口 維紹 東京大学大学院医学系研究科免疫学講座 教授 富永 祐民 愛知県がんセンター 名誉総長 久道 茂 財団法人宮城県対がん協会 会長 南 砂 読売新聞東京本社 編集委員 吉倉 廣 国立感染症研究所 名誉所員		
	研究企画・事前	◎澁谷 正史 ①上武大学 副学長 ②東京医科歯科大学 客員教授 上田 龍三 名古屋市立大学大学院医学研究科 教授(腫瘍・免疫内科学) 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 下遠野 邦忠 慶應義塾大学医学部総合医科学研究センター 特別研究教授 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 病院長 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長 土屋 了介 国立がんセンター中央病院 病院長	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長 上田 龍三 名古屋市立大学大学院医学系研究科 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長 澁谷 正史 上武大学 副学長 下遠野 邦忠 千葉工業大学附属総合研究所 教授 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 名誉院長 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長	上田 龍三 愛知医科大学腫瘍免疫寄附講座教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 野田 哲生 財団法人癌研究会 有明病院 研究所長 下遠野 邦忠 千葉工業大学 附属総合研究所 ◎高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 名誉院長 中村 祐輔 東京大学医科学研究所 所長	上田 龍三 愛知医科大学腫瘍免疫寄附講座教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 野田 哲生 財団法人癌研究会 有明病院 研究所長 下遠野 邦忠 千葉工業大学 附属総合研究所 ◎高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長 牛尾 恭輔 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 名誉院長 中村 祐輔 東京大学医科学研究所 所長
	中間・事後	◎上田 龍三 名古屋市立大学大学院医学研究科 教授(腫瘍・免疫内科学) 今岡 真義 NTT西日本大阪病院 院長 加藤 治文 東京医科大学外科第一講座 主任教授 澁谷 正史 ①上武大学 副学長 ②東京医科歯科大学 客員教授 下遠野 邦忠 慶應義塾大学医学部総合医科学研究センター 特別研究教授 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長	◎上田 龍三 名古屋市立大学大学院医学系研究科 教授 今岡 真義 NTT西日本大阪病院 院長 加藤 治文 新産志木中央総合病院 名誉院長 澁谷 正史 上武大学 副学長 下遠野 邦忠 千葉工業大学附属総合研究所 教授 新海 哲 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長	前原 喜彦 九州大学大学院消化器・総合外科 教授 ◎上田 龍三 愛知医科大学腫瘍免疫寄附講座教授 加藤 治文 新産志木中央総合病院 名誉院長 澁谷 正史 上武大学 副学長 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長 新海 哲 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 中釜 斉 独立行政法人国立がん研究センター研究所 がん免疫がんシステム研究分野長 南 砂 読売新聞東京本社 編集委員	前原 喜彦 九州大学大学院消化器・総合外科 教授 ◎上田 龍三 愛知医科大学腫瘍免疫寄附講座教授 加藤 治文 新産志木中央総合病院 名誉院長 澁谷 正史 上武大学 副学長 田島 和雄 愛知県がんセンター 研究所 所長 新海 哲 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 中釜 斉 独立行政法人国立がん研究センター研究所 がん免疫がんシステム研究分野長 南 砂 読売新聞東京本社 編集委員
	総括研究者	分分野1 中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長 分分野2 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 部長 分分野3 ◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長 分分野4 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 分分野5 西條 長宏 国立がんセンター東病院 副院長 分分野6 江角 浩安 国立がんセンター東病院 病院長 分分野7 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・統計部 部長	分分野1 中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長 分分野2 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 部長 分分野3 津金 昌一郎 国立がんセンターがん予防・検診研究センター予防・研究部 部長 分分野4 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 分分野5 西條 長宏 近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門 特任教授 分分野6 ◎江角 浩安 国立がんセンター東病院 病院長 分分野7 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・統計部 部長		

		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
がん臨床 研究事業	研究企画・事前	◎野村 和弘 国立がんセンター中央病院 病院長 大橋 靖雄 東京大学医学系研究科 教授 桑野 信彦 久留米大学 特命教授 長山 忠雄 千葉県がんセンター 名誉センター長 野澤 志朗 慶應義塾大学医学部 教授 武藤 徹一郎 財団法人癌研究会附属病院 院長 吉田 茂昭 国立がんセンター東病院 院長	◎野村 和弘 国立がんセンター中央病院 病院長 大橋 靖雄 東京大学医学系研究科 教授 桑野 信彦 久留米大学 特命教授 長山 忠雄 千葉県がんセンター 名誉センター長 武藤 徹一郎 財団法人癌研究会附属病院 院長 吉田 茂昭 国立がんセンター東病院 院長	◎土屋 了介 国立がんセンター中央病院 院長 大橋 靖雄 東京大学医学系研究科 教授 桑野 信彦 久留米大学 特命教授 長山 忠雄 千葉県がんセンター 名誉センター長 武藤 徹一郎 財団法人癌研究会附属病院 院長 吉田 茂昭 国立がんセンター東病院 院長	◎土屋 了介 国立がんセンター中央病院 院長 上西 紀夫 <small>東京大学大学院医学系研究科消化管外科学・代謝栄養内分秘外科学 教授</small> 佐々木 康綱 埼玉医科大学国際医療センター 教授 齋藤 英彦 静岡県立静岡がんセンター 院長 光富 徹哉 愛知県がんセンター中央病院 副院長 武藤 徹一郎 財団法人癌研究会附属病院 院長 吉田 茂昭 青森県立中央病院 院長
	中間・事後	◎海老原 敏 国立がんセンター東病院 名誉院長 荒井 他嘉司 独立行政法人国立病院機構災害医療センター 名誉院長 大橋 靖雄 東京大学医学系研究科 教授 北島 政樹 慶應義塾大学医学部 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 病院長 齋藤 英彦 国立病院機構名古屋医療センター 院長 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長	◎海老原 敏 国立がんセンター東病院 名誉院長 荒井 他嘉司 独立行政法人国立病院機構災害医療センター 名誉院長 大橋 靖雄 東京大学医学系研究科 教授 北島 政樹 慶應義塾大学医学部 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 病院長 齋藤 英彦 国立病院機構名古屋医療センター 院長 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長	◎海老原 敏 国立がんセンター東病院 名誉院長 荒井 他嘉司 独立行政法人国立病院機構災害医療センター 名誉院長 大橋 靖雄 東京大学医学系研究科 教授 北島 政樹 慶應義塾大学医学部 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 齋藤 英彦 名古屋セントラル病院 院長 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 齋藤 英彦 名古屋セントラル病院 院長 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長	◎海老原 敏 <small>①財団法人佐々木研究所附属吉野宮病院 院長 ②国立がんセンター東病院 名誉院長</small> 長村 義之 東海大学医学部基礎診療学系病理診断学 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 齋藤 英彦 名古屋セントラル病院 院長 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 齋藤 英彦 <small>順天堂大学医学部上部消化管外科学（食道胃外科） 教授</small> 長山 忠雄 千葉県がんセンター 名誉センター長

※「座長」あるいは「総括研究代表」には◎を付す

がん臨床研究事業	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
	◎土屋 了介 国立がんセンター中央病院 院長 上西 紀夫 公立昭和病院 院長 佐々木 康綱 埼玉医科大学国際医療センター 教授 高巢 賢一 静岡県立静岡がんセンター 院長 光富 徹哉 愛知県がんセンター中央病院 副院長兼胸部外科部長 武藤 徹一郎 財団法人癌研究会有明病院 メディカルディレクター・名誉院長 吉田 茂昭 青森県立中央病院 院長	◎土屋 了介 国立がんセンター中央病院 院長 江口 研二 帝京大学医学部内科学講座 教授 上西 紀夫 公立昭和病院 院長 佐々木 康綱 埼玉医科大学国際医療センター 教授 高巢 賢一 静岡県立静岡がんセンター 病院長 武藤 徹一郎 財団法人癌研究会有明病院 メディカルディレクター・名誉院長 吉田 茂昭 ①青森県立中央病院 院長 ②国立がんセンター東病院 名誉院長	上西 紀夫 公立昭和病院 院長 佐々木 康綱 埼玉医科大学国際医療センター 教授 ◎土屋 了介 癌研有明病院 顧問 高巢 賢一 静岡県立静岡がんセンター 院長 江口 研二 帝京大学医学部附属病院 腫瘍内科 小菅 智男 がん研究センター中央病院 副院長 早川 和重 北里大学放射線医学教室 教授 田村 和夫 福岡大学医学部医学科 教授	上西 紀夫 公立昭和病院 院長 佐々木 康綱 埼玉医科大学国際医療センター 教授 ◎土屋 了介 癌研有明病院 顧問 高巢 賢一 静岡県立静岡がんセンター 院長 江口 研二 帝京大学医学部附属病院 腫瘍内科 小菅 智男 がん研究センター中央病院 副院長 早川 和重 北里大学放射線医学教室 教授 田村 和夫 福岡大学医学部医学科 教授
中間・事後	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
	◎海老原 敏 ①財団法人住々木研究所附属吉富霊堂病院 院長 ②国立がんセンター東病院 名誉院長 長村 義之 東海大学医学部基盤診療学系病理診断学 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 齋藤 英彦 名古屋セントラル病院 院長 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 院長 鶴丸 昌彦 順天堂大学医学部上部消化管外科学（食道胃外科） 教授 長山 忠雄 千葉県がんセンター 名誉センター長	◎海老原 敏 ①財団法人住々木研究所附属吉富霊堂病院 院長 ②国立がんセンター東病院 名誉院長 長村 義之 東海大学医学部基盤診療学系病理診断学 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長 齋藤 英彦 名古屋セントラル病院 院長 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 名誉院長 鶴丸 昌彦 順天堂大学医学部附属順天堂医院がん治療センター センター長 長山 忠雄 千葉県がんセンター 名誉センター長	◎北島 政樹 国際医療福祉大学 学長 長村 義之 国際医療福祉大学大学院 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 田村 和夫 福岡大学医学部医学科 教授 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 名誉院長 鶴丸 昌彦 順天堂大学医学部上部消化管外科学（食道胃外科） 教授 原 純一 大阪市立総合医療センター小児医療センター血液腫瘍科 部長兼副院長 根本 建二 山形大学放射線治療学 教授	◎北島 政樹 国際医療福祉大学 学長 長村 義之 国際医療福祉大学大学院 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長兼病院長 田村 和夫 福岡大学医学部医学科 教授 高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 名誉院長 鶴丸 昌彦 順天堂大学医学部上部消化管外科学（食道胃外科） 教授 原 純一 大阪市立総合医療センター小児医療センター血液腫瘍科 部長兼副院長 根本 建二 山形大学放射線治療学 教授



## 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業)

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	第3次対がん総合研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	広橋 説雄	国立がんセンター研究所	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	150,000
2	第3次対がん総合研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中金 斉	国立がんセンター研究所生化学部	疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	73,490
3	第3次対がん総合研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	田矢 洋一	国立がんセンター研究所放射線研究部	ヒトがんで高頻度に変異の見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	73,490
4	第3次対がん総合研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛	愛知県がんセンター研究所	ヒト腫瘍の発生と進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	24,000
5	第3次対がん総合研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章	千葉県がんセンター研究局生化学研究部	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	22,500
6	第3次対がん総合研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	広島大学大学院医歯薬学総合研究科	放射線障害に基づく発がんの分子機構の解明とその予防・治療への応用	22,500
7	第3次対がん総合研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所生化学部	がんの生物学的特性の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	93,630
8	第3次対がん総合研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所腫瘍ゲノム解析・情報研究部	がんの臨床的特性に関する分子情報に基づくがん診療法の開拓的研究	78,525
9	第3次対がん総合研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	秦 順一	国立成育医療センター研究所	難治性小児がんの臨床的特性の分子情報とその理論を応用した診断・治療法の開発	27,000
10	第3次対がん総合研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎	国立がんセンター研究所支所(臨床疫学研究部)	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	56,240
11	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
12	第3次対がん総合研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田原 榮一	(財)放射線影響研究所	新規がん予防・早期発見システムを用いた包括的ながん予防の開発研究	20,000
13	第3次対がん総合研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	若林 敬二	国立がんセンター研究所がん予防基礎研究プロジェクト	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	109,000
14	第3次対がん総合研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁	国立感染症研究所遺伝子解析室	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	66,500
15	第3次対がん総合研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	大島 明	大阪府立成人病センター調査部	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	30,000
16	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
17	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	斉藤 大三	国立がんセンター中央病院 内視鏡部	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	57,000
18	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所化学療法部	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	56,240
19	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	早期臓器がん検出マーカーの同定	15,000
20	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
21	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

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
22	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森 正樹	九州大学生体防御医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	24,000
23	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター化学療法部	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	16,000
24	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部・ゲノム機能研究部	DNAチップによる急性白血球の新規分類法提案	22,500
25	第3次対がん総合研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	三木 一正	東邦大学医学部医学科	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	18,000
26	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
27	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	国立がんセンター中央病院薬物療法部	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	73,490
28	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
29	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	小財 健一郎	久留米大学高度脳疾患研究所	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
30	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
31	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	国立がんセンター中央病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	73,490
32	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	39,252
33	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
34	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
35	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	国立病院西園がんセンター	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
36	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・検診研究センター情報研究部	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
37	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	77,200
38	第3次対がん総合研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二	神戸大学大学院法学研究科	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	12,000
39	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
合 計						2,020,998

## 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

○がん臨床研究事業採択課題一覧

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	がん臨床研究事業	分野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外来部	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
2	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
3	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院泌尿器科	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
4	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	国立名古屋病院 小児科	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
5	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がんセンター中央病院 第2領域外来部脳神経外科	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,000
6	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
7	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	霞 富士雄	癌研究会附属病院乳腺外科	標準的な乳房温存療法の実施要項の研究	16,000
8	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院外科学講座	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
9	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大津 敦	国立がんセンター東病院 消化器内視鏡部	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
10	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	原田 実根	九州大学医学研究院病態修復内科学	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法の確立に関する研究	15,500
11	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	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
12	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門	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
13	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学医学部 産婦人科	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
14	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	渡辺 亨	国際医療福祉大学臨床医学センター、山王メディカルプラザオンコロジーセンター	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
15	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部付属病院	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
16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 久夫	千葉大学大学院医学研究院	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
18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分医科大学第一外科	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
19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	谷口 修一	虎ノ門病院血液科	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III層ランダム化盲検比較試験)	38,759
20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	波利井 清紀	東京大学医学部形成外科	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
21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
22	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	国立がんセンター中央病院薬物療法部	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

○がん臨床研究事業採択課題一覧

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
23	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 仮	国立がんセンター中央病院放射線治療部	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	58,475
24	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特殊病棟部	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
25	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
26	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	34,800
27	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
28	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 充	国立がんセンター中央病院第一領域外来部	高度進行胃がんの治療に関する研究	27,000
29	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	19,200
30	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院内科第1領域外来部	切除不能癌がんに対する治療法の確立に関する研究	34,800
31	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宜皓	国立がんセンター中央病院手術部	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
32	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター消化器外科部	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
33	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 寧	国立がんセンター東病院 消化管腫瘍学	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	31,015
34	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	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
35	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
36	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
37	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	34,800
38	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院九州がんセンター臨床研究部	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
39	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 道夫	筑波大学人間総合科学研究科	進行神経芽腫に対する標準的治療法確立および新規治療開発のための研究	36,920
合 計						1,211,913

## 平成17年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業)

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	広橋 説雄	国立がんセンター研究所	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	194,618
2	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉	国立がんセンター研究所生化学部	疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	78,490
3	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	田矢 洋一	国立がんセンター研究所放射線研究部	ヒトがんで高頻度に異なる見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	79,532
4	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛	愛知県がんセンター研究所	ヒト腫瘍の発生と進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	30,000
5	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章	千葉県がんセンター研究局	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	27,500
6	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	広島大学大学院医歯薬学総合研究科	放射線障害に基づく発がんの分子機構の解明とその予防・治療への応用	20,250
7	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所生化学部	がんの生物学的特性の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	105,672
8	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所腫瘍ゲノム解析・情報研究部	がんの臨床的特性に関する分子情報に基づいたがん診療法の開拓的研究	84,525
9	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	秦 順一	国立成育医療センター研究所	難治性小児がんの臨床的特性の分子情報とその理論を応用した診断・治療法の開発	31,036
10	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎	国立がんセンター研究所がん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	81,740
11	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
12	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
13	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	若林 敬二	国立がんセンター研究所がん予防基礎研究プロジェクト	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	120,042
14	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁	国立感染症研究所遺伝子解析室	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	76,200
15	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	大島 明	大阪府立成人病センター調査部	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	35,000
16	第3次対がん総合戦略研究事業	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率の向上に関する研究	81,870
17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	斉藤 大三	国立がんセンター中央病院内視鏡部	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	60,000
18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所化学療法部	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	65,000
19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山下 義博	自治医科大学医学部ゲノム機能研究部	早期腫瘍がん検出マーカーの同定	13,500
20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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
21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	森 正樹	九州大学生体防御医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	24,000
23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	14,400
24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部ゲノム機能研究部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	22,500
25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	三木 一正	東京大学医学部医学科	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	18,000
26	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	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
27	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	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
28	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	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	84,532
29	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	小財 健一郎	久留米大学高度医療研究部	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
30	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
31	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	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
32	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター研究所支所精神腫瘍研究部	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	44,252
33	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
34	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
35	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	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	11,700
36	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	祖父友 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	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
37	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院放射線診断部	効果的ながん情報提供システムに関する研究	83,242
38	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	丸山 英二	神戸大学大学院法学研究科	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	12,000
39	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	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
合 計						2,239,783

## 平成17年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

## ○がん臨床研究事業採択課題一覧

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	がん臨床研究事業	分野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オンコロジーセンター	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
2	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	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	14,000
3	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	21,600
4	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院	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	7,000
5	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	大分大学医学部第一外科	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
6	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血液科	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III相ランダム化盲検比較試験)	26,988
7	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	波利井 清紀	香林大学医学部形成外科	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	16,000
8	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学医学研究科	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	34,938
9	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
10	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 飯	国立がんセンター中央病院放射線治療部	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	49,528
11	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特殊病棟部	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
12	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のあり方に関する研究	28,600
13	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	41,390
14	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
15	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 充	国立がんセンター中央病院第一領域外科部	高度進行胃がんの治療に関する研究	28,350
16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院外科第二領域外科部	膀胱がんに対する補助化学療法に関する研究	20,160
17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院内科第一領域外科部	切除不能膀胱がんに対する治療法の確立に関する研究	20,000
18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院手術部	再発高危険度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
19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	加藤 知行	愛知県がんセンター	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
20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 寧	国立がんセンター東病院消化管腫瘍学	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	23,117
21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	26,400
22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	27,000

## ○がん臨床研究事業採択課題一覧

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	16,200
24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	37,980
25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター臨床研究部	成人T細胞白血病(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
26	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	金子 道夫	筑波大学人間総合科学研究科	進行神経芽腫に対する標準的治療法および新規治療開発のための研究	29,800
27	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院外科部	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
28	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
29	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	27,000
30	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター臨床研究センター	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
31	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洗井 壮一郎	国立がんセンター中央病院第二領域外科部脳神経外科	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,750
32	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院医学研究院整形外科	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,000
33	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京医科歯科大学市川総合病院	第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	20,000
34	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院総合病棟部	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	29,342
35	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門	切除不能III期非小細胞肺がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	22,000
36	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学医学部産婦人科	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	19,250
37	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院総合病棟部	臨床病期IIIの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	29,250
38	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	国立がんセンター東病院内視鏡部	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	24,750
合計						1,143,031

## ○がん臨床研究事業(若手医師・協力者活用等に要する研究)採択課題一覧

(単位:千円)

NO.	事業名	研究分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	櫻木 範明	北海道大学大学院医学研究科	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	21,600
2	がん臨床(臨床研究実施チーム)	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血液科	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III相ランダム化盲検比較試験)	7,490
3	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	山下 卓也	東京都立駒込病院血液内科	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊の前処置と骨髄非破壊の前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較的検討(第III相ランダム化盲検比較試験)	11,254
4	がん臨床(臨床研究実施チーム)	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	24,938

○がん臨床研究事業採択課題一覧

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
5	がん臨床(臨床研究実施チーム)	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癌の集学的治療に関する研究	16,640
6	がん臨床(臨床研究実施チーム)	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	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	18,709
7	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	松岡 雅雄	京都大学ウイルス研究所感染免疫研究領域	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	13,878
8	がん臨床(臨床研究実施チーム)	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院泌尿器科学分野	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に関する標準的治療法の確立に関する研究	11,550
9	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院総合病棟部	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	8,500
10	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大竹 茂樹	金沢大学医学部付属病院	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	6,400
11	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター臨床研究センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,156
12	がん臨床(臨床研究実施チーム)	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	8,972
13	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 孝雄	神戸大学医学部	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	10,755
14	がん臨床(臨床研究実施チーム)	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	八重樫 伸生	東北大学	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	20,800
合 計						205,642

平成18年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業)

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	広橋 説雄	国立がんセンター研究所	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	195,000
2	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉	国立がんセンター研究所生化学部	疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	65,319
3	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	田矢 洋一	国立がんセンター研究所放射線研究部	ヒトがんで高頻度に変異の見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	76,458
4	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛	愛知県がんセンター研究所	ヒト腫瘍の発生と進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	24,750
5	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章	千葉県がんセンター研究局	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	23,100
6	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	広島大学大学院医歯薬学総合研究科	放射線障害に基づく発がんの分子機構の解明とその予防・治療への応用	26,400
7	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所生物学部	がんの生物学的特性の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	88,947
8	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所腫瘍ゲノム解析・情報研究部	がんの臨床的特性に関する分子情報に基づくがん診療法の開拓的研究	68,587
9	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	秦 順一	国立成育医療センター	難治性小児がんの臨床的特性の分子情報とその理論を応用した診断・治療法の開発	24,300
10	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	若林 敬二	国立がんセンター研究所がん予防基礎研究プロジェクト	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	90,450
11	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
12	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	大島 明	大阪府立成人病センター調査部	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	25,600
13	第3次対がん総合戦略研究事業	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
14	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	鈴木 隆一郎	大阪府立成人病センター研究所	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	16,800
15	第3次対がん総合戦略研究事業	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・臨床腫瘍学部門	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	19,200
16	第3次対がん総合戦略研究事業	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部	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	14,000
17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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	20,000
18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	三木 一正	東邦大学医学部臨床内科科学講座(大森)消化器内科	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	14,400
19	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
20	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
21	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
22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	久留米大学高次脳疾患研究所	独自開発した多因子による癌特異的増殖制御型アデノウイルスベクターによる革新的な遺伝子治療法の開発	24,000

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野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
24	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
25	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精神腫瘍学開発部	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
26	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
27	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
28	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
29	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院放射線診断部	効果的ながん情報提供システムに関する研究	62,360
30	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	地域が登録の法的倫理的環境整備に関する研究	9,600
31	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
32	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎	国立がんセンターがん予防・検診研究センター予防研究部	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
33	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	遠藤 治	国立保健医療科学院生活環境部	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	9,770
34	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	斎藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター検診技術開発部	標準的検診法と精度管理や医療経済の効果に関する研究	84,500
35	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	野守 裕明	熊本大学大学院医学系研究部呼吸器外科	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	18,607
36	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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	70,200
37	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	山田 哲司	国立がんセンター研究所化学療法・腫瘍プロテオミクスプロジェクト	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	85,800
38	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	戸井 雅和	東京都立駒込病院臨床試験科・外科	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究	39,390
39	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	成田 善孝	国立がんセンター中央病院放射線治療部頭頸・胸部放射線治療室	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translational Research Informatics)システムの構築	70,200
40	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学医学部研究所	レトロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上カタログ化と癌の診断治療への応用	53,625
41	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	祖父友 友孝	国立がんセンターがん対策情報センターがん情報・統計部	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	135,200
42	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	齋藤 英昭	杏林大学医学部医療管理学	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	23,750
43	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規	帝京大学医学部付属市原病院麻酔科	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
合 計						2,237,357

## 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	池田 恢	国立がんセンター中央病院放射線治療部	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	56,424
2	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特殊病棟部	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
3	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山口 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
4	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総合病棟部	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	45,400
5	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	東京医科大学病院呼吸器外科・甲状腺外科	局所限局非小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	34,000
6	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
7	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院外科第二領域外科部	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	24,500
8	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院内科第一領域外科部	切除不能膵がんに対する治療法の確立に関する研究	23,750
9	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 宜皓	国立がんセンター中央病院特殊病棟部	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	51,336
10	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	40,000
11	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 寧	国立がんセンター東病院内視鏡部	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	32,000
12	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院外科特殊病棟部	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	30,000
13	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学大学院人間総合科学研究科	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	31,320
14	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	29,750
15	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	飛内 賢生	国立がんセンター中央病院第一領域外科部臨床研究部	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	48,792
16	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病(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	41,160
17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	33,150
18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	齊川 雅久	国立がんセンター東病院外科部	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	38,000
19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	国立大学法政医科大学医学部付属病院腫瘍センター	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	29,880
20	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院医学研究科泌尿器科学分野	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	32,400
21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター臨床研究センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	25,650

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	渋井 壮一郎	国立がんセンター中央病院第二領域外科学部脳神経外科	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	28,500
23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院医学研究院整形外科	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,000
24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京医科大学市川総合病院	第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	17,000
25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院総合病棟部	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	38,000
26	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学医学部内科腫瘍内科学部	切除不能Ⅲ期非小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	18,450
27	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学医学部産婦人科	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	28,500
28	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院大腸外科第一領域外科学部	臨床期Ⅲ期の下部直腸がんに対する側方リンパ節廓清術の意義に関するランダム化比較試験	38,000
29	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	国立がんセンター東病院内視鏡部消化器内視鏡室	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	38,000
30	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
31	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	菟 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
32	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緩和医療科	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
33	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	東海大学医学部付属病院	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
34	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	土屋 了介	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究	139,000
35	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 探索医療ヒューマンネットワークシステム部門	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
36	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がんセンター中央病院第一領域外科学部	HER2過剰発現を有する乳がんに対する術前Trastuzumab化学療法のランダム化第Ⅱ相比較試験	20,000
37	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中村 清吾	NPO法人日本乳がん情報ネットワーク	乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質の評価検討に関する研究	13,500
38	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部付属病院脳神経外科	高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	20,000
39	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西脇 裕	国立がんセンター東病院内視鏡検査部	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	20,000
40	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉村 敏治	久留米大学医学部	進行・再発子宮頸癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	19,000
41	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	大阪大学医学部研究科	進行肝細胞癌に対する集学的治療法の確立に関する研究	21,600
42	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	大分大学医学部外科第1	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	20,000
43	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	京都大学大学院医学研究科	定位放射線治療による予後改善に関する研究	18,620
44	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科附属病院内科	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

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
45	がん臨床研究事業	分野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内視鏡検査センター精神腫瘍学開発部	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
46	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学センター	各自自治体が行っているがん対策関連政策の調査に関する研究～地域の中小医療機関を中心とした調査研究～	4,800
47	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	今井 博久	国立保健医療科学院疫学部	自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究	4,800
48	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
49	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 榮孝	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
50	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
51	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	大阪府立病院機構大阪成人病センター調査部	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	5,000
52	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手術部	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
53	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東部がんセンター	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
54	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の策定とその計測システムの確立に関する研究	15,000
55	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
56	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
57	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	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
合 計						1,500,853

平成19年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業)

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	第3次対がん総合戦略研究事業	分野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
2	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	遠藤 治	国立保健医療科学院	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	8,949
3	第3次対がん総合戦略研究事業	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
4	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	野守 裕明	国立大学法人熊本大学大学院	肺腺癌の診断および悪性度予測のためのAcetate-PETの臨床的研究	20,331
5	第3次対がん総合戦略研究事業	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
6	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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
7	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	戸井 雅和	国立大学法人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
8	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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
9	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	国立大学法人東京大学	レトロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上カタログ化と癌の診断治療への応用	62,000
10	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
11	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	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
12	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規	帝京大学	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
13	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所	網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	153,967
14	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和	国立がんセンター研究所	ヒト多段階発がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	85,254
15	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 齊	国立がんセンター研究所	疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	82,770
16	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	国立大学法人広島大学	放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究	23,030
17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛	愛知県がんセンター研究所	ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	23,195
18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章	千葉県がんセンター	ゲノム情報に基づいた固形発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	25,050
19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究	118,152
20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志	国立がんセンター東病棟臨床開発センター	がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	89,981
21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	北林 一生	国立がんセンター研究所	ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究	84,464
22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬	国立成育医療センター研究所	難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究	25,100
23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	国立大学法人東北大学	血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立	23,025
24	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子	国立大学法人東京大学	システム生物学的的方法による癌のバイオマーカー及び分子標的の探索	24,300

(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
25	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
26	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁	国立感染症研究所	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	61,200
27	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和	大阪府立健康科学センター	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	27,140
28	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一	国立大学法人新潟大学	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	24,300
29	第3次対がん総合戦略研究事業	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
30	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	門田 守人	国立大学法人大阪大学	消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立	25,250
31	第3次対がん総合戦略研究事業	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
32	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	深尾 彰	国立大学法人山形大学大学院	新たな胃がん検診システムに必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	21,300
33	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	25,300
34	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県がんセンター	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	20,100
35	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な技術の開発に関する総合的な研究	143,270
36	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
37	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棟臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	76,171
38	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所	特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究	15,300
39	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
40	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	藤原 俊義	国立大学法人岡山大学医学部・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
41	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小舘 健一郎	国立大学法人鹿児島大学大学院	増殖型クワ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
42	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棟臨床開発センター	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	120,662
43	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棟臨床開発センター	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
44	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
45	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	国立大学法人東北大学大学院	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究	16,000
46	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
47	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
48	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	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
49	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	黒川 清	(1)特定非営利活動法人 日本医療政策機構 (2)政策研究大学院大学	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



(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
50	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	国立大学法人大阪大学大学院	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
合 計						2,779,162

## 平成19年度厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	がん臨床研究事業	分野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	頭頸部がんの頸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	39,000
2	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	国立大学法人浜松医科大学	難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究	27,381
3	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	国立大学法人九州大学大学院	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	27,000
4	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	45,000
5	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	洪井 壮一郎	国立がんセンター中央病院	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	24,000
6	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	国立大学法人九州大学大学院	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	32,000
7	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院	第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	16,000
8	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	国立大学法人大分大学	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	34,000
9	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福岡 正博	近畿大学	切除不能III期非小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	17,595
10	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	28,000
11	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	藤田 伸	国立がんセンター中央病院	臨床病期IIIの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	34,000
12	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	武藤 学	国立大学法人京都大学大学院	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	34,500
13	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	澤 智博	帝京大学	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究	16,000
14	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
15	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
16	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	江口 研二	帝京大学	在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	18,500
17	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	金子 昌弘	国立がんセンター中央病院	悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究	216,700
18	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	上 昌広	国立大学法人東京大学	がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究	16,000
19	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	安藤 正志	国立がんセンター中央病院	HER2過剰発現を有する乳がんに対する術前Trastuzumab化学療法のランダム化第II相比較試験	91,000
20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中村 清吾	NPO法人日本乳がん情報ネットワーク	乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質の評価検討に関する研究	14,701
21	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	国立大学法人山形大学	高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	16,200
22	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西脇 裕	国立がんセンター東病院	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	24,000

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
23	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉村 敏治	久留米大学	進行・再発子宮頸癌に対する標準的治療体系の確立に関する研究	14,000
24	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	国立大学法人大阪大学大学院	進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	26,500
25	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	北野 正剛	国立大学法人大分大学	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	42,000
26	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	国立大学法京都市大学大学院	定位放射線治療による予後改善に関する研究	17,840
27	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	各自自治体が行っているがん対策関連政策の調査に関する研究～地域の中小医療機関を中心とした調査研究～	6,500
28	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	今井 博久	国立保健医療科学院	自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究	8,500
29	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	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
30	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	埤井 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
31	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宇田 淳	広島国際大学	がん拠点病院の配置シミュレーションに関する研究	7,024
32	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	大阪府立病院機構大阪府立成人病センター	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	9,700
33	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
34	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
35	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の策定とその計測システムの確立に関する研究	14,250
36	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
37	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	湯地 晃一郎	国立大学法人東京大学	通院治療・在宅医療等、地域に根ざした医療システムの展開に関する研究	11,250
38	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
39	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	武村 真治	国立保健医療科学院	がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究	13,500
40	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	原 めぐみ	国立大学法人佐賀大学	がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究	20,750
41	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
42	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	木澤 義之	国立大学法人筑波大学大学院	がん医療の均てん化に資する緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	17,100
43	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
44	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮下 光令	国立大学法人東京大学大学院	がん患者のQOLを向上させることを目的とした支持療法のあり方に関する研究	16,100
45	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

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
46	がん臨床研究事業	分野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
47	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	明智 龍男	公立大学法人名古屋国立大学大学院	がん患者に対するリエゾンの介入や認知行動療法的アプローチ等の精神医学的な介入の有効性に関する研究	15,550
48	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	保坂 隆	東海大学	がん患者や家族が必要とする社会的サポートやグループカウンセリングの有効性に関する研究	17,000
49	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	大野 ゆう子	国立大学法人大阪大学大学院	タイムスタディ等の定量的な検討を踏まえたがん医療における専門スタッフの効果的な配置や支援のあり方に関する研究	21,700
50	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
51	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	帝京大学ちば総合医療センター	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
52	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	藤本 純一郎	国立成育医療センター	小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究	121,630
53	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岡村 純	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究	46,975
54	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	切除可能膵胆道領域がんに対する補助療法の研究	22,260
55	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	笹子 三津留	兵庫医科大学	進行胃がんの生存率を向上させる標準的治療法の開発に関する研究	25,600
56	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	佐野 武	国立がんセンター中央病院	胃上部癌手術における脾合併切除の意義に関する研究	15,000
57	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	限局型小細胞肺癌に対する新たな標準的治療の確立に関する研究	25,600
58	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中塚 貴志	埼玉医科大学	生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手術の標準化	24,100
59	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	福田 隆浩	国立がんセンター中央病院	治療関連併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究	27,700
60	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀田 知光	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター	悪性リンパ腫に対する免疫化学療法最適化による新たな標準的治療の確立	24,495
61	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森谷 皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法の確立に関する研究	14,000
62	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	24,100
63	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	鈴木 律朗	国立大学法人名古屋大学	NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究	9,550
64	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	47,537
65	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	牧本 敦	国立がんセンター中央病院	再発小児固形腫瘍に対する塩酸ノギテカンとイホスファミド併用療法の第Ⅲ相臨床試験	24,100
66	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森 慎一郎	国立がんセンター中央病院	再発等の難治性造血系腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	24,100
67	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	森島 泰雄	愛知県がんセンター中央病院	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究	24,100
68	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	国立大学法人筑波大学大学院	進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究	29,680

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
69	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	中川 和彦	近畿大学	原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究	22,779
70	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	勝俣 範之	国立がんセンター中央病院	がん領域における薬剤のエビデンスの確立を目的とした臨床研究	35,876
71	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	池田 均	獨協医科大学	神経芽腫におけるリスク分類にもとづく標準的治療の確立と均てん化および新規診断・治療法の開発研究	52,130
72	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	和田 恵美子	大阪府立大学	がん患者の意向による治療方法等の選択を可能とする支援体制整備を目的とした、がん体験をめぐる「患者の語り」のデータベース	12,100
合 計						1,967,631

## 平成20年度厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業)

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	89,232
2	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	遠藤 治	麻布大学	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	5,208
3	第3次対がん総合戦略研究事業	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の効果に関する研究	74,360
4	第3次対がん総合戦略研究事業	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
5	第3次対がん総合戦略研究事業	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
6	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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
7	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	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
8	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	北村 俊雄	東京大学	レトロウイルス技術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
9	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
10	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	齋藤 英昭	杏林大学	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
11	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	中田 善規	帝京大学	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	17,640
12	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所	網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	125,840
13	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和	国立がんセンター研究所	ヒト多段階発がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	84,630
14	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉	国立がんセンター研究所	疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	80,080
15	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	広島大学	放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究	25,200
16	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	立松 正衛	愛知県がんセンター研究所	ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	25,200
17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章	千葉県がんセンター	ゲノム情報に基づいた固形発癌と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	26,400
18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究	120,900
19	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志	国立がんセンター東病院臨床開発センター	がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	76,440
20	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	北林 一生	国立がんセンター研究所	ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究	80,080
21	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬	国立成育医療センター研究所	難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究	22,088
22	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学	血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立	26,400

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
23	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学	システム生物学的的方法論による癌のバイオマーカー及び分子標的の探索	25,200
24	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
25	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	神田 忠仁	国立感染症研究所	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	59,840
26	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和	大阪府立健康科学センター	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	31,332
27	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一	新潟大学	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	25,200
28	第3次対がん総合戦略研究事業	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
29	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	門田 守人	大阪大学	消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立	25,200
30	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	中山 富雄	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	18,744
31	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	深尾 彰	山形大学	新たな胃がん検診システムに必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	25,200
32	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	26,400
33	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	20,160
34	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な技術の開発に関する総合的な研究	120,900
35	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
36	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
37	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	葛島 清隆	愛知県がんセンター研究所	特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究	17,600
38	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
39	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
40	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小賤 健一郎	鹿児島大学	増殖型ベクターと幹細胞のオリジナル技術による革新的な癌遺伝子治療法の開発	25,200
41	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
42	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
43	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
44	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	濃沼 信夫	東北大学	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究	19,360
45	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

(単位：千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
46	第3次対がん総合戦略研究事業	分野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
47	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
48	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	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
49	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	手島 昭樹	大阪大学	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	25,200
50	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	35,504
51	第3次対がん総合戦略研究事業	分野7 がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究	田中 英夫	愛知県がんセンター研究所	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
52	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型(戦略型)	(財)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
53	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	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
54	第3次対がん総合戦略研究事業	指定型	江口 研二	帝京大学	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	144,630
合 計						3,253,813