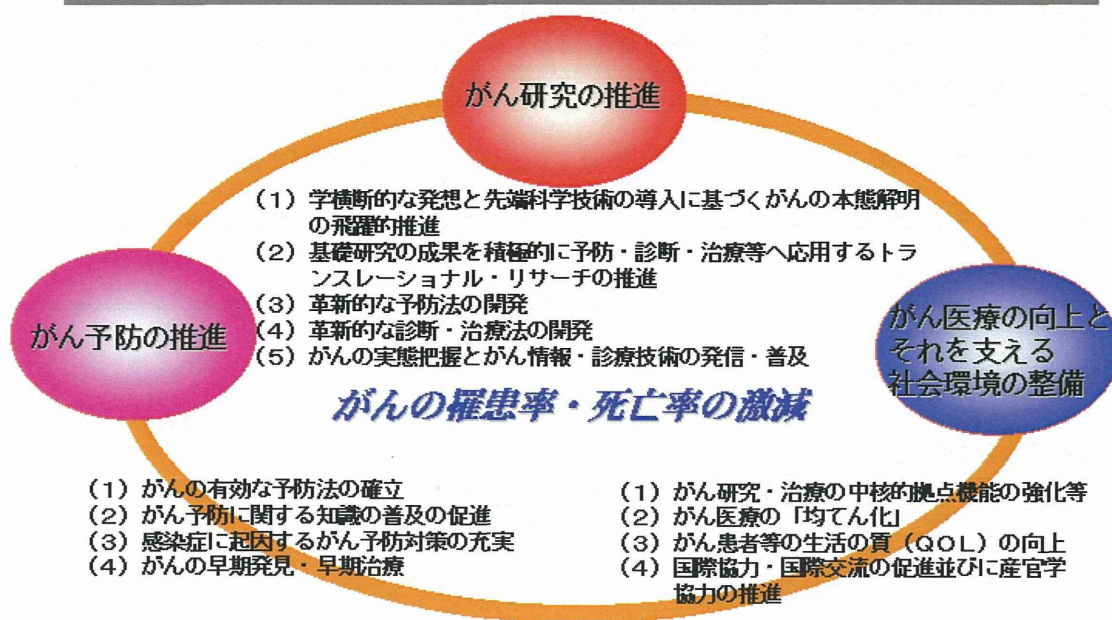


戦略目標：我が国の死亡原因の第一位であるがんについて、研究、予防及び医療を総合的に推進することにより、がんの罹患率と死亡率の激減を目指す。



## 1. がん研究の推進

### 【重点的研究課題】

- (1) 学横断的な発想と先端科学技術の導入に基づくがんの本態解明の飛躍的推進
  - (1) がんにおける細胞・組織システムの基礎研究に基づくがんの本態解明
  - (2) ゲノム・プロテオーム(たんぱく質総体)情報、病理、診療情報、生活習慣情報等の相関性の解明
  - (3) 動物モデルなどを用いた個体レベルの発がん、転移、がん免疫機構の解明
  - (4) 分子標的治療の基盤形成
  - (5) がん細胞に対する宿主の免疫応答機構の解明
  - (6) 学横断的な新しいがん研究領域の開拓
- (2) 基礎研究の成果を積極的に予防・診断・治療へ応用するトランスレーショナル・リサーチの推進
  - (1) 新たな予防・診断・治療法の開発のためのトランスレーショナル・リサーチの強力な推進
  - (2) 腫瘍DNAなどのバイオリソースバンク、遺伝子多型と抗がん剤や放射線による副作用についてのデータベース等の設置及び推進
  - (3) 臨床・公衆衛生研究実施体制の整備
- (3) 革新的な予防法の開発
  - (1) 環境中の発がん要因の同定と暴露情報の収集
  - (2) 発がん要因と発がん機構の関連性の解明による、新しい予防法の確立
  - (3) 大規模長期コホート研究など分子疫学的研究の全国的展開
  - (4) 簡便で効果的な禁煙支援法の開発・普及
  - (5) 生活習慣改善、化学物質投与等による介入試験の展開
- (4) 革新的な診断・治療法の開発
  - (1) 腫瘍マーカーの体系的探索に基づく高感度・高精度のがんの早期診断法の開発
  - (2) がん検診の技術開発と有効性の科学的評価
  - (3) がんの早期発見のための高度画像診断等に資する医用工学・光学、エレクトロニクス分野の研究開発の推進
  - (4) 画像情報データベースの構築
  - (5) がん患者個々人に最も適した治療法を選択するテーラーメイド医療の確立と普及
  - (6) 隣がんやスキルス胃がん等の難治がん等を対象とする新治療技術の体系化
  - (7) 機能を温存・再建する外科療法や低侵襲性治療法の研究等患者の生活の質(QOL)の維持・改善を図る治療法の開発
  - (8) 粒子線治療の臨床的有用性の確立及び治療装置の小型化等
  - (9) 多施設共同臨床試験ネットワークの確立

(5) がんの実態把握とがん情報・診療技術の発信・普及

- (1) 地域がん登録や院内がん登録の基盤整備
- (2) 地域がん診療拠点病院を基盤に置いたがん医療標準化の推進
- (3) 最新のがんの知見及び診療に関する情報を発信・普及するためのネットワークの構築等

上記の重点的研究分野を推進するため、国立がんセンター、大学、独立行政法人等がん研究機関において以下の支援事業を強化する。

- 研究体制・支援体制の整備
- がん情報やバイオリソースに関する事業等の充実
- 若手研究者等の育成、国際協力等の推進
- がん予防・検診研究センターの設置
- トランスレーショナル・リサーチ推進のためのセンター機能の充実

等

2. がん予防の推進

○ がんの有効な予防法の確立

生活習慣、環境要因等と発がんリスクとの関連に関する研究を進める。

○ がん予防に関する知識の普及の促進

健康日本21の目標・がん予防の12ヶ条など

○ 感染症に起因するがん予防対策の充実

感染に起因するがんの予防対策を確立する。

○ がんの早期発見・早期治療

がん予防の12ヶ条

<p>1. いろいろ豊かな食卓にして、 バランスのとれた栄養をとる</p> <p>2. ワンパターンではありませんか？ 毎日、変化のある食生活を</p> <p>3. おいしい物も適量に 食べ過ぎを避け、脂肪はひかえめに</p> <p>4. 健康的に楽しみましょう お酒はほどほどに</p> <p>5. 特に、新しく吸いはじめない たばこは吸わないように</p> <p>6. 緑黄色野菜をたっぷり 食べものから適量のビタミンと 繊維質のものを多くとる</p>	<p>7. 胃や食道をいたわって 塩辛いものは少なめに、 あまり熱いものはさましてから</p> <p>8. 突然変異を引き起こします 焦げた部分はさける</p> <p>9. 食べる前にチェックして かびの生えたものに注意</p> <p>10. 太陽はいたずら者です 日光に当たりすぎない</p> <p>11. いい汗、流しましょう 適度にスポーツをする</p> <p>12. 気分もさわやか 体を清潔に</p>
--	---

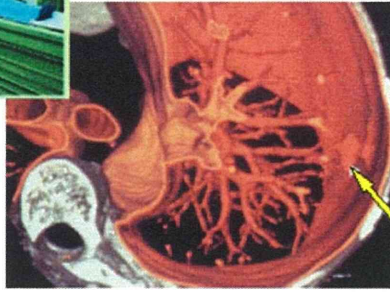
健康日本21の目標(抄)

- 9 がん
  - 9.1 たばこ対策の充実
  - 9.2 食塩摂取量の減少
  - 9.3 野菜の摂取量の増加
  - 9.4 1日の食事において、果物類を摂取している者の増加指標の目安
  - 9.5 脂肪エネルギー比率の減少
  - 9.6 飲酒対策の充実
  - 9.7 がん検診の受診者の増加

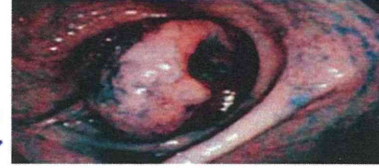




ヘリカルCT



直径約1cmの肺腺がん



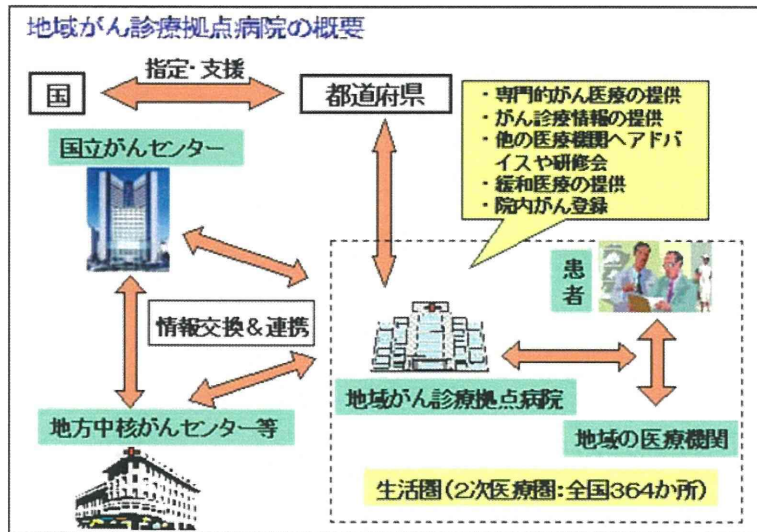
マルチスライスCTによるバーチャル内視鏡画像

### 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

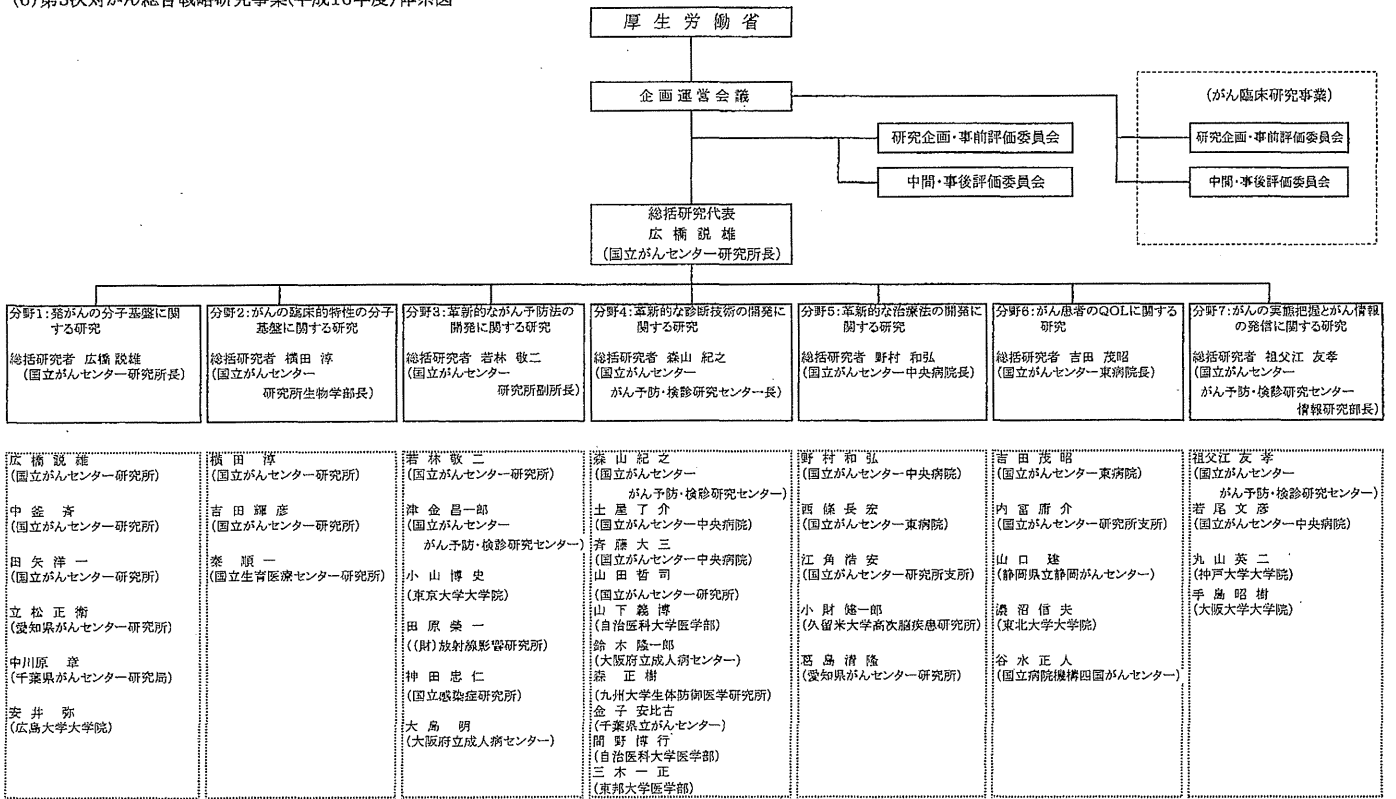


重粒子線治療

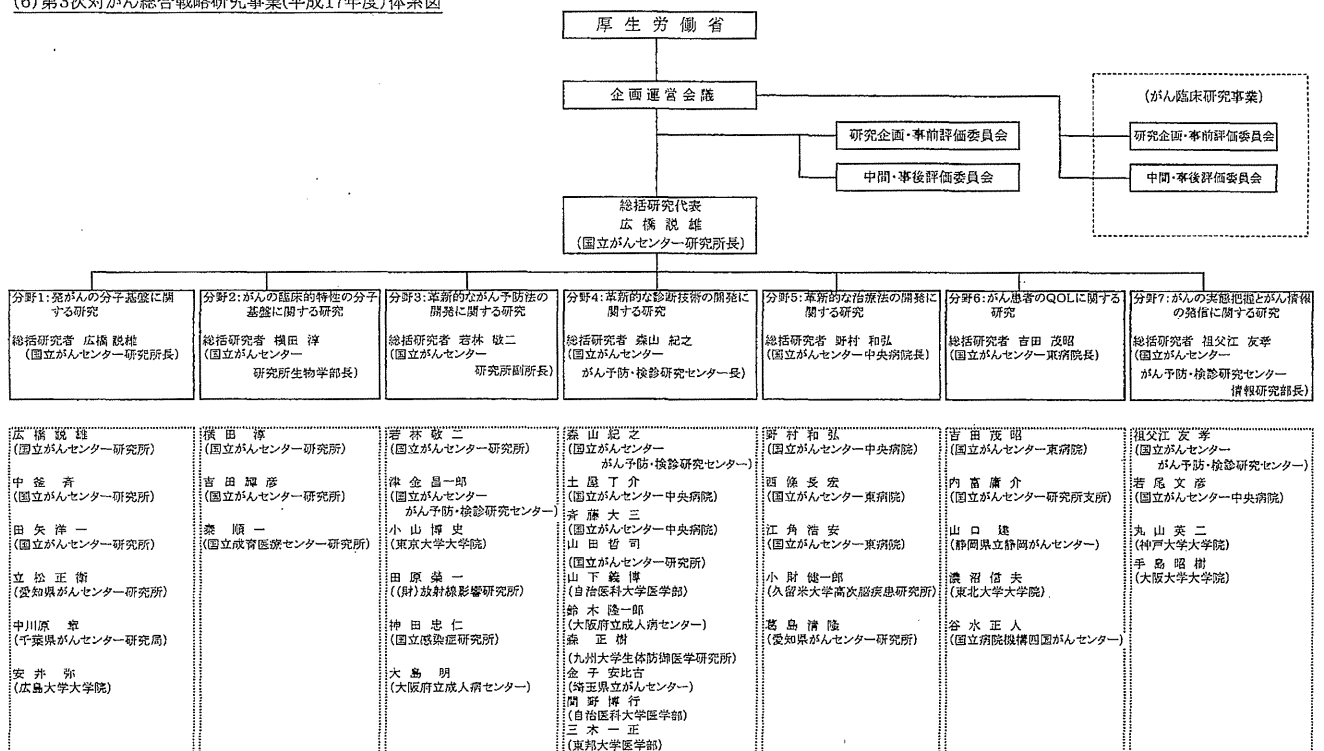
[トップへ](#)

[報道発表資料](#) [厚生労働省ホームページ](#)

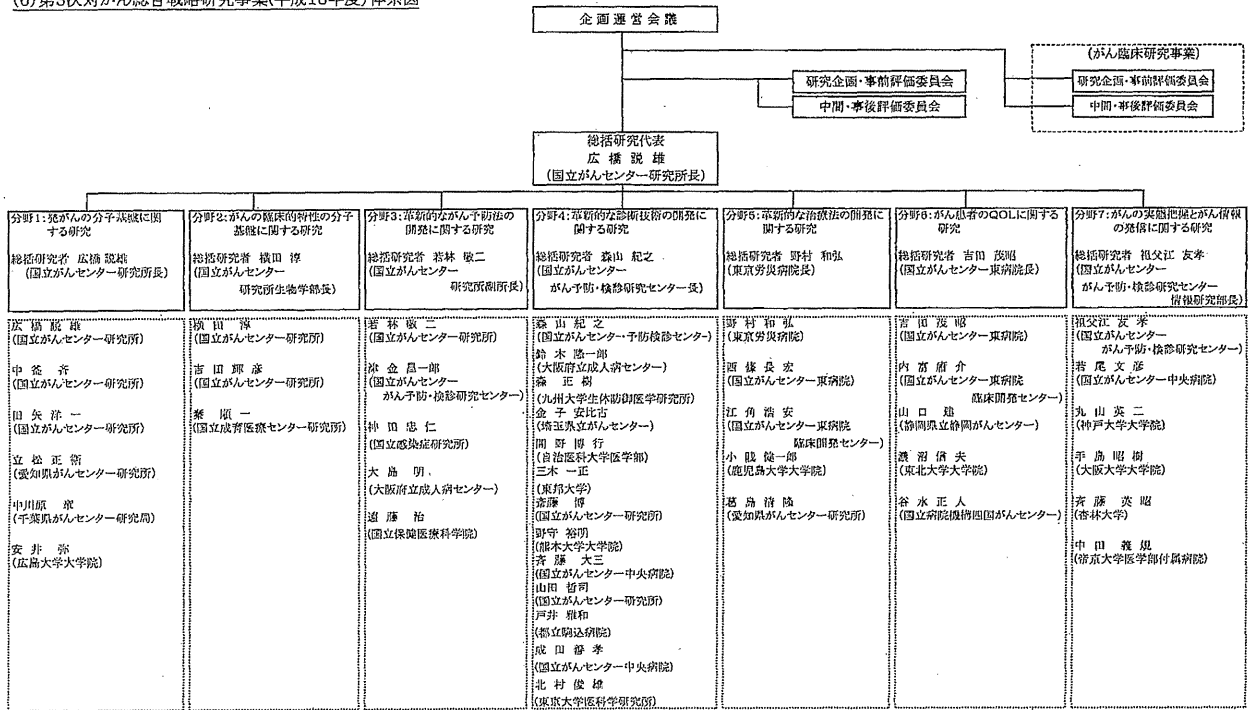
(6) 第3次対がん総合戦略研究事業(平成16年度)体系図



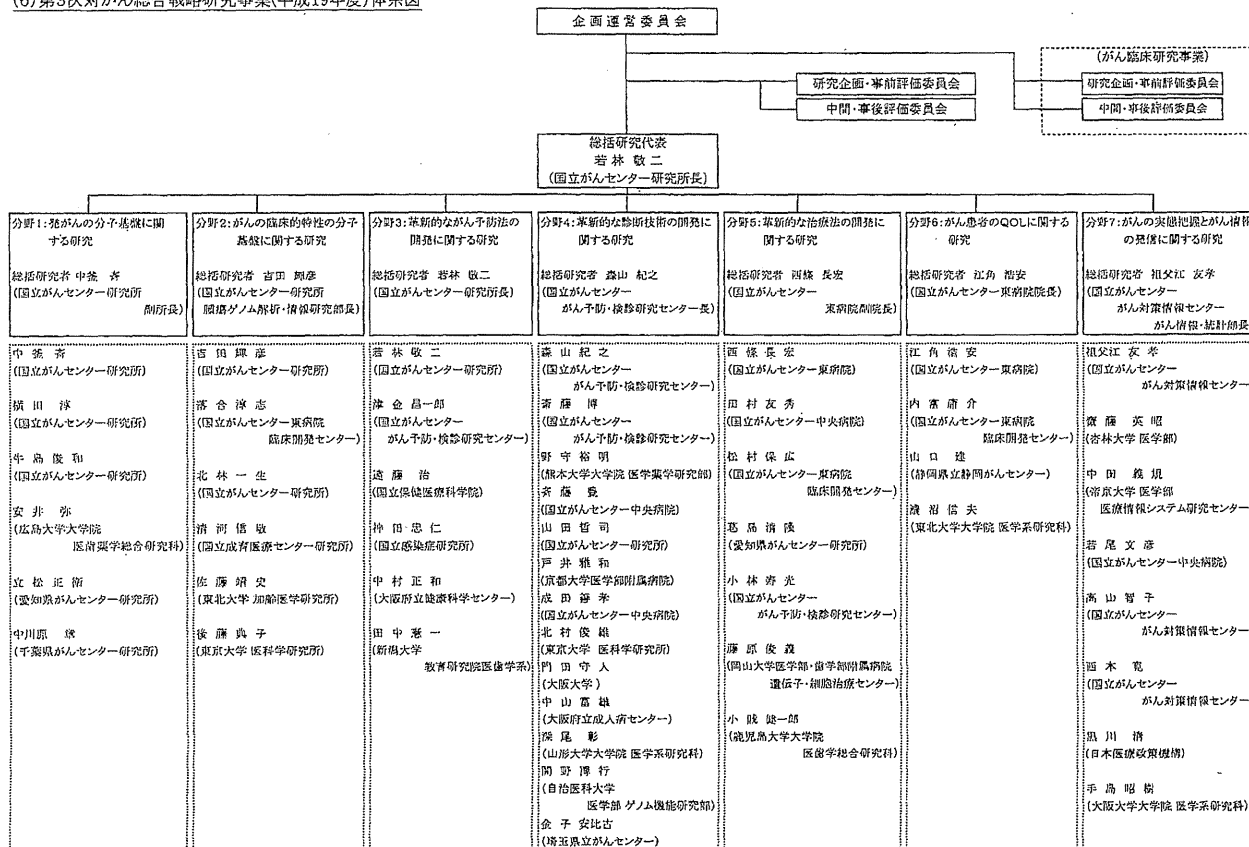
(6) 第3次対がん総合戦略研究事業(平成17年度)体系図



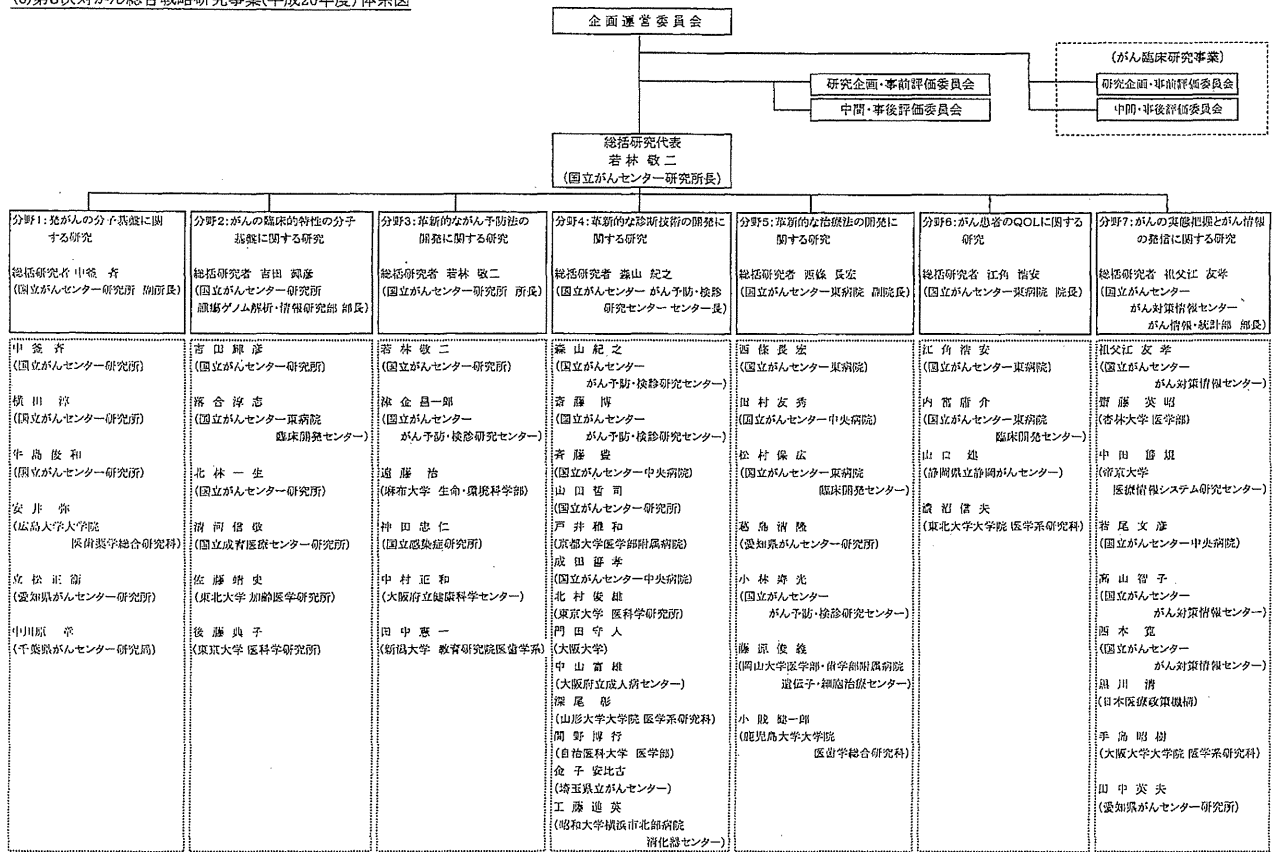
(6)第3次対がん総合戦略研究事業(平成18年度)体系図



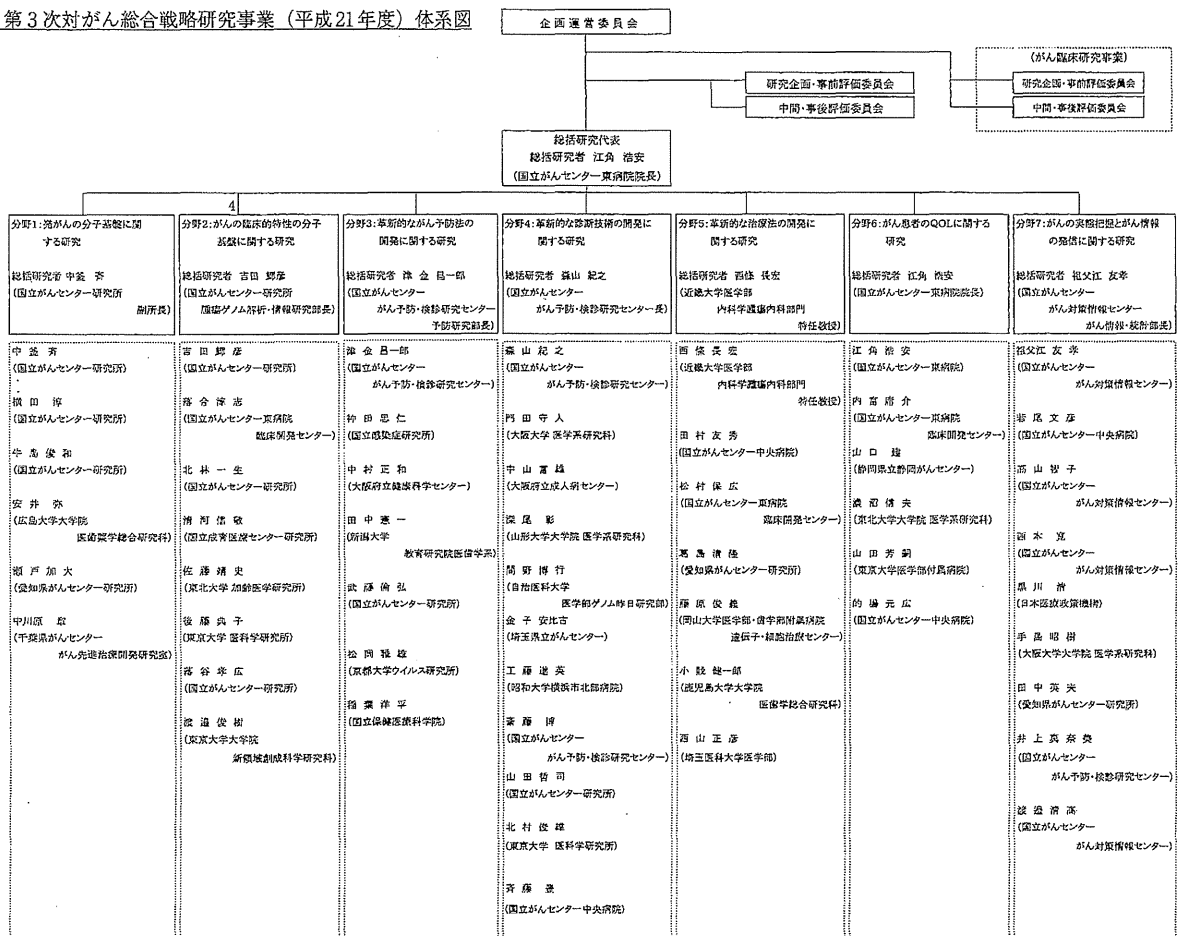
(6)第3次対がん総合戦略研究事業(平成19年度)体系図



(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



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) 評価委員会委員名簿

		平成16年度	平成17年度	平成18年度
第3次対がん総合戦略研究事業	企画運営	◎垣添 忠生 国立がんセンター 総長	◎垣添 忠生 国立がんセンター 総長	◎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	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	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 部長	北島 政樹 慶應義塾大学医学部 部長	北島 政樹 慶應義塾大学医学部 教授
		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	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	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	笹月 健彦 国立国際医療センター 総長	笹月 健彦 国立国際医療センター 総長
		関谷 剛男 三菱化学生命科学研究所 所長	関谷 剛男 三菱化学生命科学研究所 所長	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 教授	谷口 維紹 東京大学大学院医学系研究科 教授	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	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	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	久道 茂 宮城県病院事業管理者	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	南 砂 読売新聞編集局解説部次長	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	吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	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	◎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
		上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長	上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長	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	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	牛尾 恭輔 東京大学医科学研究所腫瘍抑制分野 教授
		澁谷 正史 東京大学医科学研究所腫瘍抑制分野 教授	澁谷 正史 東京大学医科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
田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長	田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長	高嶋 成光 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 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	田島 和雄 愛知県がんセンター研究所 所長		
吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	吉倉 廣 前国立感染症研究所 所長	土屋 了介 国立がんセンター中央病院 病院長		
◎上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長	◎上田 龍三 名古屋市立大学病院 院長	◎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	今岡 真義 大阪府立成人病センター 総長	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	加藤 治文 東京医科大学第一外科 主任教授	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	笹月 健彦 国立国際医療センター 総長	澁谷 正史 東京大学医科学研究所腫瘍抑制分野 教授		
澁谷 正史 東京大学医科学研究所腫瘍抑制分野 教授	澁谷 正史 東京大学医科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		
下遠野 邦忠 京都大学ウイルス研究所 所長	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		
田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長	田島 和雄 愛知県がんセンター研究所疫学・予防部 部長	鶴尾 隆 財団法人癌研究会癌化学療法センター 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	◎廣橋 説雄 国立がんセンター研究所 所長		
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	横田 淳 国立がんセンター研究所生物学部 部長		
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 副所長		
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		
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 前国立がんセンター中央病院 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	吉田 茂昭 国立がんセンター東病院 病院長		
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



第3次対がん総合戦略研究事業	企画運営	平成19年度	平成20年度	平成21年度
		◎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	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
		平成19年度	平成20年度	平成21年度
		◎澁谷 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	◎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
研究企画・事前	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
	◎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 東京医科大学外科第一講座 主任教授 澁谷 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 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 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 新座志木中央総合病院 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	
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
	◎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 東京医科大学外科第一講座 主任教授 澁谷 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 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 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 新座志木中央総合病院 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	
中間・事後	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
	分野1 中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長	中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長	中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長	
	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	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	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	
	分野3 ◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 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	
	分野5 西條 長宏 国立がんセンター東病院 副院長	西條 長宏 国立がんセンター東病院 副院長	西條 長宏 近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門 特任教授	
分野6 江角 浩安 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	◎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		
総括研究者	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 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	
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
	分野1 中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長	中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長	中釜 斉 国立がんセンター研究所 副所長	
	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	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	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	
	分野3 ◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 国立がんセンター研究所 所長	◎若林 敬二 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	
	分野5 西條 長宏 国立がんセンター東病院 副院長	西條 長宏 国立がんセンター東病院 副院長	西條 長宏 近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門 特任教授	
分野6 江角 浩安 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	◎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		



		平成22年度	平成23年度	平成24年度
企画運営				
第3次対がん総合戦略研究事業	研究企画・事前	平成22年度 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	平成23年度 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	平成24年度 上田 龍三 愛知医科大学医学部腫瘍免疫寄附講座 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長 野田 哲生 公益財団法人がん研究会 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 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 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 中釜 斉 独立行政法人国立がん研究センター研究所 所長
	中間・事後	平成22年度 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 新座志木中央総合病院 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 所長兼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	平成23年度 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 新座志木中央総合病院 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 所長兼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	平成24年度 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 医療法人社団武蔵野会新座志木中央総合病院 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 所長 平岡 真寛 京都大学大学院医学研究科 教授
	総括研究者	分野1 分野2 分野3 分野4 分野5 分野6 分野7		

第3次対がん総合戦略研究事業	企画運営	平成25年度		
		平成25年度		
	研究企画・事前	平成25年度		上田 龍三 愛知医科大学医学部腫瘍免疫寄附講座 教授 児玉 哲郎 栃木県立がんセンター 所長 野田 哲生 公益財団法人がん研究会有明病院 研究所長 下遠野 邦忠 千葉工業大学附属総合研究所 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 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 中釜 斉 独立行政法人国立がん研究センター研究所 所長
		平成25年度		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 医療法人社団武蔵野会新座志木中央総合病院 名誉院長 澁谷 正史 上武大学 学長 田島 和雄 三重大学医学部附属病院 病院長顧問 新海 哲 医療法人社団康心会湘南東部総合病院 副院長 中釜 斉 独立行政法人国立がん研究センター研究所 所長 平岡 真寛 京都大学大学院医学研究科 教授
総括研究者	分野1	平成25年度		
	分野2	平成25年度		
	分野3	平成25年度		
	分野4	平成25年度		
	分野5	平成25年度		
	分野6	平成25年度		
	分野7	平成25年度		

## 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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分に変更したものである。

## ○第3次対がん総合研究事業

(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	中釜 斉	国立がんセンター研究所	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	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	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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所	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 がんの臨床的特性的分子基盤に関する研究	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所	がんの臨床的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 がんの臨床的特性的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	若林 敬二	国立がんセンター研究所	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	109,000
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	神田 忠仁	国立感染症研究所	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	66,500
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	津金 昌一郎	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	56,240
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	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
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	大島 明	大阪府立成人病センター	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	30,000
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	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
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	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
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	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	100,650
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	齊藤 大三	国立がんセンター中央病院	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	57,000
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	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	56,240
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	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
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	森 正樹	九州大学生体防衛医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	24,000

## ○第3次対がん総合研究事業

(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
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	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	22,500
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	三木 一正	東邦大学医学部医学科内科学講座	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	18,000
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	金子 安比古	埼玉県立がんセンター研究室	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	16,000
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	山下 義博	自治医科大学医学部 グenom機能研究部	早期臓器がん検出マーカーの同定	15,000
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	国立がんセンター東病院	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	73,490
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	小戩 健一郎	久留米大学高次脳機能研究所	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	国立がんセンター東病院	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	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	国立病院機構四国がんセンター	患者の視点を重視したネットワークによる在宅がん患者支援システムの開発	13,000
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	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	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	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
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	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
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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分に更新したものである。

## ○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1 主に政策分野に関する研究	池田 敬	国立がんセンター中央病院	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	58,475
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	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
3	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	がん臨床研究の戦略的推進及び効率的均てん化のための研究	45,436
4	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	34,000
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	加藤 知行	愛知県がんセンター病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	56,920
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	森谷 宜皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	51,920
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	加藤 治文	東京医科大学病院外科学第一講座	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
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	高上 洋一	国立がんセンター中央病院	固形がんに対する同種細胞免疫療法を用いた標準的治療法の確立に関する研究 転移固形腫瘍を対象としたミニ移植の安全性と有効性	48,000
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	北野 正剛	大分大学 医学部	進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術の根治性に関する研究	41,160
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	谷口 修一	国家公務員共済組合連合会虎の門病院	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊的前処置と骨髄非破壊的前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較検討(第三相ランダム化盲検比較試験)	38,759
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	金子 道夫	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	進行神経芽腫に対する標準的治療確立および新規治療開発のための研究	36,920
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	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	34,800
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	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能膀胱がんに対する治療法の確立に関する研究	34,800
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	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
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 賢正	国立がんセンター中央病院	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	34,800
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	34,800
17	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	34,500
18	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	岩本 幸英	九州大学大学院 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
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
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	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
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

## ○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
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	渡辺 亨	国際医療福祉大学山王メディカルプラザ	再発高危険度群乳がんの予後改善を目指した標準的治療法確立に関する研究	28,000
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	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
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	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
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	芥川 雅久	国立がんセンター東病院	頭頸部がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	24,000
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	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
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	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化学療法に関する研究	24,000
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	佐野 武	国立がんセンター中央病院	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	24,000
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	大津 敦	国立がんセンター東病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療の確立に関する研究	22,500
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	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	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	20,000
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	波利井 清紀	杏林大学 医学部	上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究	20,000
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	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	膀胱がんに対する補助化学療法に関する研究	19,200
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	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的化学療法に関する研究	19,000
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	霞 富士雄	(財)癌研究会 有明病院 乳腺科	標準的な乳房温存療法の実施要項の研究	16,000
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	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
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	原田 実根	九州大学大学院 医学研究院	固形がんに対する骨髄非破壊的移植前治療を用いた同種末梢血幹細胞移植法の標準的治療の確立に関する研究	15,500
37	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 脳神経外科	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	15,000
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	伊東 久夫	千葉大学大学院 医学研究院放射線腫瘍学	子宮頸癌術後リンパ節転移に対する治療法適正化の研究	14,000
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	福岡 正博	近畿大学 医学部内科学	その他、がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	13,000
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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分を更新したものである。

○第3次対がん総合研究事業

(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	田矢 洋一	国立がんセンター研究所	ヒトがんで高頻度に変異の見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	79,532
3	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉	国立がんセンター研究所	疾患モデル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
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	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・分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所	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・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	がんの臨床的・分子基盤に関する分子情報に基づくがん診療法の開拓的研究	84,525
9	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的・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・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	若林 敬二	国立がんセンター研究所	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	120,042
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	津金 昌一郎	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	81,740
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	神田 忠仁	国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	76,200
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	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
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	大島 明	大阪府立成人病センター	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	35,000
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	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
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	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
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	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
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	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	斉藤 大三	国立がんセンター中央病院	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	60,000
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	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
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	森 正樹	九州大学生体防衛医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	24,000

○第3次対がん総合研究事業

(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
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	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	22,500
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	三木 一正	東京大学医学部医学科内科学講座	胃がン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
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	金子 安比古	埼玉医科大学がんセンター臨床腫瘍研究所	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	14,400
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	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
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	江角 浩安	国立がんセンター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	84,532
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	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
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	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
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	小戔 健一郎	久留米大学高度医療研究センター	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
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	国立がんセンター東病院臨床開発センター	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	44,252
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	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	祖父江 友孝	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	がん予防対策のためのがん罹患・死亡動向の実態把握の研究	114,000
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	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	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
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	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
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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分に更新したものである。

○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1 主に政策分野に関する研究	池田 恢	国立がんセンター中央病院	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	49,528
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	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
3	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
4	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	山口 建	静岡県立静岡がんセンター	がん患者の心のケア及び医療相談等のあり方に関する研究	28,600
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	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	56,920
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	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	47,000
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	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(臨床研究実施チームの整備)	45,482
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	加藤 知行	愛知県がんセンター中央病院	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	43,800
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	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	41,390
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	北野 正剛	大分大学 医学部	進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術の根治性に関する比較研究	41,160
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	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	37,980
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	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
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	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	37,000
14	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	平岡 真寛	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	34,938
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	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	34,800
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	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
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治療確立および新規治療開発のための研究	29,800
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	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	29,342
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	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	29,250
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	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	28,350
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	渡辺 亨	医療法人社団主友会浜松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

○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
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・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	27,000
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	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	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
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	谷口 修一	国家公務員共済組合連合会虎の門病院	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊的前処置と骨髄非破壊的前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較的検討(第Ⅲ相ランダム化盲検比較試験)	26,988
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	佐野 武	国立がんセンター中央病院	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	26,400
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	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	24,750
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	武藤 学	国立がんセンター東病院	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	24,750
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	佐野 寧	国立がんセンター東病院	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	23,117
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	福岡 正博	近畿大学 医学部内科学	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
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	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
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	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	20,160
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	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	切除不能膵がんに対する治療法の確立に関する研究	20,000
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	東京歯科大学市川総合病院外科学講座	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	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	19,250
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	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
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	波利井 清紀	香林大学 医学部	上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究	16,000
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	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 脳神経外科	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	14,000
38	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	伊東 久夫	千葉大学大学院医学研究院放射線腫瘍学	子宮頸癌術後リンパ節転移に対する治療法適正化の研究	7,000
合 計						1,143,031

〇がん臨床研究事業(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	平岡 真寛	京都大学大学院 医学研究科	先進の高精度三次元放射線治療による予後改善に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	24,938
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	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	24,156
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	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(臨床研究実施チームの整備)	21,600
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	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
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 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(臨床研究実施チームの整備)	18,709
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 治文	東京医科大学病院外科学第一講座	局所限局非小細胞肺癌の集学的治療に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	16,640
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科	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(臨床研究実施チームの整備)	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	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(臨床研究実施チームの整備)	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	山下 卓也	東京都立駒込病院	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検討(第Ⅲ相ランダム化非盲検比較試験)	11,254
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	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(臨床研究実施チームの整備)	10,755
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	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
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	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	8,500
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	谷口 修一	国家公務員共済組合連合会の門病院	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊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検討(第Ⅲ相ランダム化非盲検比較試験)	7,490
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	大竹 茂樹	金沢大学医学部附属病院	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(臨床研究実施チームの整備)	6,400
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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正もきめて10年分に更新したものである。

〇第3次対がん総合研究事業

(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	田矢 洋一	国立がんセンター研究所	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
3	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中釜 斉	国立がんセンター研究所	疾患モデル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
4	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	安井 弥	広島大学 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
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	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
6	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中川原 章	千葉県がんセンター	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・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
7	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的・分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所	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・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	がんの臨床的・分子基盤に関する分子情報に基づくがん診断法の開拓的研究	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・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・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	津金 昌一郎	国立がんセンター研究所がん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	101,400
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	若林 敬二	国立がんセンター研究所	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	90,450
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	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
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	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ンター	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	25,600
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	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
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
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	山田 哲司	国立がんセンター研究所	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	85,800
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	齋藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検診法と精度管理や医療経済的効果に関する研究	84,500
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	齊藤 大三	国立がんセンター中央病院	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	70,200
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	成田 善孝	国立がんセンター中央病院	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translational Research Informatics)システムの構築	70,200
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	北村 俊雄	東京大学医学部研究所	ヒト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
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	戸井 雅和	東京都立駒込病院	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究	39,390

○第3次対がん総合研究事業

(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
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	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	20,000
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	森 正樹	九州大学生体防衛医学研究所	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	19,200
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	野守 裕明	熊本大学大学院 医学薬学研究部	肺腺癌の診断および悪性腫瘍予測のためのAcetate-PETの臨床応用研究	18,607
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	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
26	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	三木 一正	東邦大学医学部医学科内科学講座	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジー	14,400
27	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	金子 安比古	埼玉県立がんセンター臨床腫瘍研究所	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	14,000
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	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
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	江角 浩安	国立がんセンター東病院長官病棟	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	76,458
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	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
31	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	小戩 健一郎	鹿児島大学大学院 医学部総合研究科	独自開発した多因子による癌特異的増殖制御型アデノウイルスベクターによる革新的な癌遺伝子治療法の開発	24,000
32	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
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	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
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	内富 庸介	国立がんセンター東病院長官病棟	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
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	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
36	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
37	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
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	祖父江 友孝	国立がんセンターがん対策情報センター	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	135,200
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	若尾 文彦	国立がんセンター中央病院	効果的ながん情報提供システムに関する研究	62,360
40	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 医療情報システム研究センター	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	24,750
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	藤藤 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
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	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
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	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	9,600
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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分に更新したものである。

○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1 主に政策分野に関する研究	池田 恢	国立がんセンター中央病院	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	56,424
2	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
3	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	大江 裕一郎	国立がんセンター中央病院	効果的かつ効率的ながん専門医の育成方法に関する研究	28,900
4	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	原 めぐみ	佐賀大学医学部社会医学講座予防医学分野	がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究	21,760
5	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
6	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	竜 崇正	千葉県がんセンター	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステム開発とコストに関する研究	19,000
7	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	江口 研二	東海大学 医学部内科学系	在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	19,000
8	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	上 昌広	東京大学医学部研究所	がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究	19,000
9	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長官病棟	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
10	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
11	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	祖父江 友孝	国立がんセンターがん対策情報センター	がん対策における管理評価指標群の策定とその計測システムの確立に関する研究	15,000
12	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	中村 清吾	NPO法人日本乳がん情報ネットワーク	乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質的評価検討に関する研究	13,500
13	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	湯地 晃一郎	東京大学医学部研究所附属病院	通院治療・在宅医療等、地域に根ざした医療システムの展開に関する研究	13,500
14	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	13,500
15	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	下山 直人	国立がんセンター中央病院	緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究	12,000
16	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
17	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	渡辺 敏	千葉県がんセンター	在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	9,500
18	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	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
19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	坪井 栄孝	財団法人日本医療機能評価機構	医療機関がん診療機能の客観的・第三者評価標準システムに関する開発研究	5,000
20	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	津熊 秀明	大阪府立成人病医療センター	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	5,000
21	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	石川 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



〇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
22	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
23	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
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	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
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	森谷 宣皓	国立がんセンター中央病院	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	51,336
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	飛内 賢正	国立がんセンター中央病院	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	48,792
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	田村 友秀	国立がんセンター中央病院	局所限小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	45,400
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	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
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	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
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	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	38,000
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	白尾 国昭	国立がんセンター中央病院	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究	38,000
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	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	38,000
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	武藤 学	国立がんセンター東病院	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	38,000
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	加藤 治文	東京医科大学病院外科学第一講座	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	34,000
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	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治療確立および新規治療開発のための研究	33,150
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	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	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	32,400
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	佐野 寧	国立がんセンター東病院	ポリ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
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	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
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	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
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	佐野 武	国立がんセンター中央病院	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	30,000
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	大西 一功	浜松医科大学医学部附属病院	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	29,880
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	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
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	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	28,500
44	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶徳義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	28,500

〇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
45	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
46	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	25,650
47	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	24,500
48	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	奥坂 拓志	国立がんセンター中央病院	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
49	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	大阪大学 医学系研究科	進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	21,600
50	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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	20,000
51	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病院 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
52	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	西脇 裕	国立がんセンター東病院 臨床検査部	再発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	20,000
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	北野 正剛	大分大学 医学部	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
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	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体系の確立に関する研究	19,000
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	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
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	福岡 正博	近畿大学 医学部内科学	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	18,450
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	安藤 暢敏	東京歯科大学市川総合病院外科学講座	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
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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分を更新したものである。

○第3次対がん総合研究事業

(単位:千円)

NO.	事業名	分野	研究代表者	所属施設	研究課題名	交付決定額
1	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	横田 淳	国立がんセンター研究所	網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	153,967
2	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	牛島 俊和	国立がんセンター研究所	ヒト多段階発がん過程におけるエピソード的な異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	85,254
3	第3次対がん総合戦略研究事業	分野1 発がんの分子基盤に関する研究	中金 斉	国立がんセンター研究所	疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	82,770
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	中川原 章	千葉県がんセンター	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	25,050
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	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
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
7	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	吉田 輝彦	国立がんセンター研究所	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究	118,152
8	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	落合 淳志	国立がんセンター-東病院臨床開発センター	がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	89,981
9	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	北林 一生	国立がんセンター研究所	ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究	84,464
10	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	清河 信敬	国立成育医療センター研究所	難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究	25,100
11	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	後藤 典子	東京大学医科学研究所	システム生物学的方法論による癌のバイオマーカー及び分子標的の探索	24,300
12	第3次対がん総合戦略研究事業	分野2 がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究	佐藤 靖史	東北大学 加齢医学研究所	血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立	23,025
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	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	143,593
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	津金 昌一郎	国立がんセンター研究所がん予防・検診研究センター	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	85,758
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	神田 忠仁	国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	61,200
16	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	中村 正和	大阪府立健康科学センター健康推進部	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	27,140
17	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	田中 憲一	新潟大学 教育研究院医歯学系	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	24,300
18	第3次対がん総合戦略研究事業	分野3 革新的ながん予防法の開発に関する研究	遠藤 治	国立保健医療科学院 生活環境部	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	8,949
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	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
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	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
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	齋藤 博	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	標準的検診法と精度管理や医療経済の効果に関する研究	71,472

○第3次対がん総合研究事業

(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
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	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
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	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	62,000
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	齋藤 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
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	戸井 雅和	京都大学医学部附属病院	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究	43,923
26	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	間野 博行	自治医科大学医学部	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	25,300
27	第3次対がん総合戦略研究事業	分野4 革新的な診断技術の開発に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立	25,250
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	中山 富雄	大阪府立成人病センター	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	21,300
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	深尾 彰	山形大学大学院医学系研究科	新たな胃がん検診システムに必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	21,300
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	野守 裕明	熊本大学大学院 医学薬学研究部	肺腺癌の診断および悪性度予測のためのAcetate-PETの臨床的研究	20,331
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	金子 安比古	埼玉県立がんセンター	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	20,100
32	第3次対がん総合戦略研究事業	分野5 革新的な治療法の開発に関する研究	西條 長宏	国立がんセンター東病院	がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究	143,270
33	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
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	松村 保広	国立がんセンター東病院臨床開発センター	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	76,171
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	小賤 健一郎	鹿児島大学大学院 医学総合研究科	増殖型ベクターと幹細胞のオリジナル技術による革新的な癌遺伝子治療法の開発	23,000
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	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
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	藤原 俊義	岡山大学医学部・歯学部附属病院	放射線感受性ナノバイオ・ウイルス製剤の開発と難治性固形癌に対する臨床応用の検討	21,300
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 腫瘍免疫学部	特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究	15,300
39	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	江角 浩安	国立がんセンター東病院	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	120,662
40	第3次対がん総合戦略研究事業	分野6 がん患者のQOLに関する研究	内富 庸介	国立がんセンター東病院臨床開発センター	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発に関する研究	44,200
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	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
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	濃沼 信夫	東北大学大学院 医学系研究科	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究	16,000
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	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
44	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

## ○第3次対がん総合研究事業

(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
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	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
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	28,500
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	黒川 清	特定非営利活動法人 日本医療政策機構	その他、がんの実態把握とがん情報の発信等に関する特に重要な研究	24,800
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	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	21,300
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	大阪大学大学院 医学系研究科	がんの診療料データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	21,300
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	齋藤 英昭	香林大学 医学部医療管理学	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	17,750
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)

H24年度に作成した報告書に記載したデータの見直しを行い、データの修正をおこなった。本表はそれらの修正も含めて10年分に更新したものである。

## ○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1 主に政策分野に関する研究	藤本 純一郎	国立成育医療センター研究所	小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究	121,630
2	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
3	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
4	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
5	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
6	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	小松 恒彦	帝京大学 医学部第三内科	がん医療における医療と介護の連携のあり方に関する研究	25,600
7	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
8	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	大野 ゆう子	大阪大学大学院 医学系研究科	タイムスタディ等の定量的な検討を踏まえたがん医療における専門スタッフの効果的な配置や支援のあり方に関する研究	21,700
9	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
10	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	原 めぐみ	佐賀大学医学部社会医学講座予防医学分野	がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究	20,750
11	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	江口 研二	帝京大学 医学部内科学講座	在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	18,500
12	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
13	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	木澤 義之	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	がん医療の均てん化に資する緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	17,100
14	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長官病棟センター	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
15	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	保坂 隆	東海大学 医学部	がん患者や家族が必要とする社会的サポートやグループカウンセリングの有用性に関する研究	17,000
16	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宮下 光令	東京大学大学院 医学系研究科	がん患者のQOLを向上させることを目的とした支持療法のあり方に関する研究	16,100
17	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	澤 智博	帝京大学 国際教育研究所	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究	16,000
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	東京大学医科学研究所	がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究	16,000
19	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	明智 龍男	名古屋市立大学大学院 医学研究科	がん患者に対するリエゾン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
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

〇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
22	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
23	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	武村 真治	国立保健医療科学院 公衆衛生政策部	がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究	13,500
24	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	雨宮 隆太	茨城県立中央病院・茨城県がんセンター	相談内容の分析等を踏まえた相談支援センターのあり方に関する研究	13,050
25	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	和田 恵美子	大阪府立大学 看護学部	がん患者の意向による治療方法等の選択を可能とする支援体制整備を目的とした「がん体験をめぐる「患者の語り」のデータベース	12,100
26	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	東京大学医学部附属病棟	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
27	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	津熊 秀明	大阪府立成人病医療センター	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	9,700
28	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	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
29	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
30	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	今井 博久	国立保健医療科学院 疫学部	自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究	8,500
31	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	坪井 栄孝	財団法人日本医療機能評価機構	医療機関がん診療機能の客観的・第三者評価標準システムに関する開発研究	8,100
32	がん臨床研究事業	分野1 主に政策分野に関する研究	宇田 淳	広島国際大学 医療福祉学部	がん拠点病院の配置シミュレーションに関する研究	7,024
33	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-	6,500
34	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
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	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
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	池田 均	獨協医科大学 医学部	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
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	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
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
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	堀部 敬三	国立病院機構名古屋医療センター	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	45,000
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	北野 正剛	大分大学 医学部	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
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	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
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	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
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	武藤 学	京都大学大学院 医学研究科	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
44	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	白尾 国昭	大分大学 医学部	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	34,000

〇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
45	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
46	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
47	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	吉川 裕之	筑波大学・大学院人間総合科学研究科	進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究	29,680
48	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	青木 大輔	慶應義塾大学 医学部	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	28,000
49	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	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
50	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	大西 一功	浜松医科大学医学部附属病棟	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
51	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	内藤 誠二	九州大学大学院 医学研究院	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
52	がん臨床研究事業	分野2 主に診断・治療分野に関する研究	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科	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
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	笹子 三津留	兵庫医科大学 外科学	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
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	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
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	堀田 知光	国立病院機構名古屋医療センター	悪性リンパ腫に対する免疫化学療法の最適化による新たな標準的治療の確立	24,495
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	中塚 貴志	埼玉医科大学 医学部	生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手技の標準化	24,100
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	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
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	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Ⅰ/Ⅱ相臨床試験	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	森 慎一郎	国立がんセンター中央病院	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	24,100
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	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
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	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
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	西脇 裕	(国立がんセンター東病院 臨床検査部)	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	24,000
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	中川 和彦	近畿大学 医学部	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
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	小菅 智男	国立がんセンター中央病院	切除可能胆道領域がんに対する補助療法の研究	22,260
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	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	17,840
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	福岡 正博	近畿大学医学部附属病棟	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
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	嘉山 孝正	山形大学医学部附属病棟 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	16,200