

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	新規磁性薬剤化合物の画像診断への応用	石川 義弘	教授	公立大学法人横浜市立大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	ナノ分子イメージングを活用した次世代創薬アプローチ	盛 英三	心臓生理部長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	低侵襲医療機器の実現化を目指した領域横断的な知的基盤の創出と運用に関する研究	渡辺 敏	理事長	財団法人医療機器センター
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	先端技術(医・工・薬・ナノ)融合のインテリジェントナノDDS制御技術開発に基づく低侵襲血管内医療システム(分子標的医薬溶出・生体吸収性ステントetc)の創製と臨床応用	江頭 健輔	准教授	国立大学法人九州大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	分散型ナノ補え込み機器を活用した慢性心不全患者の統合的デバイス治療の開発	杉町 勝	循環動態機能部長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	ナノパブルと超音波を用いた高周波超音波三次元画像診断・分子導入システムの開発	小玉 哲也	准教授	国立大学法人東北大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	ナノサイズリポソームを用いた急性心筋梗塞治療法の開発	南野 哲男	助教	国立大学法人大阪大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	半導体などナノ粒子による薬剤・細胞伝達システムの開発	山本 健二	国際臨床研究センター センター長	国立国際医療センター研究所
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	超早期がんの低侵襲で効果的、正確で安全な診断・治療用微細内視鏡機器装置及びその医療技術の開発に関する研究	小林 寿光	室長	国立がんセンター
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	高磁場MRIとオールインワンナノデバイスによる癌微小病変の非侵襲的診断・治療システムの開発	石坂 幸人	部長	国立国際医療センター
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	がんを安全・高感度で鮮明に画像化できるナノサイズシュガーボールデンドリマー型新規MRI造影剤の開発研究	山下 光司	教授	国立大学法人静岡大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	マイクロロボティクスを応用したナノテック心筋の開発	白石 泰之	助教	国立大学法人東北大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	がん新生血管を標的としたAll in oneデバイスによる革新的siRNAデリバリーシステムとがん治療法の開発	石田 竜弘	准教授	国立大学法人徳島大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	核酸をコアとするナノ微粒子による薬物・免疫治療システムの開発	西川 元也	准教授	国立大学法人京都大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	ナノ無機・有機複合塩を用いた遺伝子送達システムの開発	木村 剛	助教	国立大学法人東京医科歯科大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	微小流路を備えた柔軟神経電極の開発	鈴木 隆文	特任講師	国立大学法人東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	抗体ライブラリを活用した疾患関連蛋白質可視化解析技術の研究	角田 慎一	主任研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	テラヘルツ波によるラベルフリーバイオチップシステムの開発	小川 雄一	准教授	国立大学法人東北大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	ナノメディシン分野における難治性眼表面疾患による涙液障害に対する超微細画像技術(ナノレベルイメージング)を応用した涙液再生治療法の開発	後藤 英樹	専任講師	慶応義塾大学医学部
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	がん微小環境制御を併用したナノドラッグによる難治性固形がん治療の実現	狩野 光伸	特任助教	国立大学法人東京大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	ナノテクノロジーを用いたDDSによる耳鳴の克服	坂本 達則	助教	国立大学法人京都大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)を基盤分子とするアミロイドイメージングプローブの開発	小野 正博	助教	国立大学法人長崎大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	光線力学的治療に有効な多機能型薬剤内封ナノ運搬体の開発	小野 努	准教授	国立大学法人岡山大学大学院
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	光・磁場応答性ナノ分子プローブの開発とその医療用生体分子イメージング手法への応用	森田 将史	特任助教	国立大学法人滋賀医科大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	胎児手術の技術的限界を克服しうる子宮内手術システムの開発:超高精度3D/4D超音波誘導下での超高感度胎児内視鏡手術	千葉 敏雄	部長	国立成育医療センター
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	非侵襲的生体臓器イメージングによる糖尿病の超早期診断法の開発	稲垣 暢也	教授	国立大学法人京都大学
医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究	種々のγ線放出核を用いた早期疾患診断プローブ開発とコンプトンカメラによる複数核種同時イメージング	榎本 秀一	副チームリーダー	独立行政法人理化学研究所
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	脳血管障害の診断解析治療統合化システムの開発	古幡 博	教授	東京慈恵会医科大学

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	逆コンプトン散乱線源を用いた医用イメージング法の開発	盛 英三	心臓生理部長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	1施設1台:富山の常備型補助人工心臓の実用化	梅津 光生	教授	早稲田大学理工学術院
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	新しい生体接着理論に基づく血管付着機能を有するステントの開発に関する研究	岸田 晶夫	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	人間・機械・情報系の融合複合新技術サイバニクスを駆使したロボットスーツHALの開発	山海 嘉之	教授	国立大学法人筑波大学大学院
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	ハイリスク胎児の子宮内手術におけるナノインテリジェント技術デバイスの開発研究	千葉 敏雄	部長	国立成育医療センター
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	高齢者の大腿骨頭部骨折等の治療を支援する高精度手術支援システム開発研究	中村 耕三	教授	東京大学医学部附属病院
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	新たな手術用ロボット装置の開発に関する研究	垣添 忠生	名誉総長	国立がんセンター
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	植込み型突然死防止装置の開発	杉町 勝	循環動態機能部長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究	高次脳機能障害診断のための経頭蓋磁気刺激による誘発脳波計測システム等の開発	諏訪 基	研究所長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	アディポネクチンを標的とした糖尿病・メタボリック症候群の新規診断法・治療法の臨床応用	門脇 孝	教授	国立大学法人東京大学
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	長寿命型人工関節の臨床応用推進に関する研究	高取 吉雄	准教授	国立大学法人東京大学
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	ヒト心筋・骨格筋からの心筋幹細胞株の樹立と末期的心不全への幹細胞移植医療実用化へ向けての研究基盤形成	松原 弘明	教授	公立大学法人京都府立医科大学
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	ヒトヒトCD26抗体の難治性免疫疾患(クローン病、GVHDなど)への治療法開発	森本 幾夫	教授	国立大学法人東京大学医科学研究所
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	蛋白コンフォメーションのインビボ画像診断	工藤 幸司	教授	国立大学法人東北大学
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	体外培養の増幅血管内皮前駆細胞移植による虚血性疾患治療に関する基礎・臨床研究	浅原 孝之	部長	財団法人先端医療振興財団
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	国産新規ウイルスベクターを用いた重症虚血肢に対する新GCP準拠遺伝子治療臨床研究	米満 良和	准教授	国立大学法人九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	侵襲の運命決定因子HMGB1を分子標的とした救命的治療法の開発	丸山 征郎	教授	国立大学法人鹿児島大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	制御性T細胞を用いた肝・小腸・肺・脾臓移植における免疫寛容の誘導	小柴 貴明	准教授	国立大学法人京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	SPECT検査の精度向上と施設間誤差のない標準的画像診断法の確立	飯田 秀博	部長	国立循環器病センター研究所
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	経鼻粘膜投与型インフルエンザワクチンの臨床応用に関する研究	長谷川 秀樹	感染病理部 第二室 室長	国立感染症研究所
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	アンチセンス・モルフォリンによるDuchenne型筋ジストロフィーのエクソン・スキップ治療に向けた臨床応用研究	武田 伸一	遺伝子疾患治療研究 部長	国立精神・神経センター神経研究所
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	探索医療の成果としての臓器移植医療の確立	寺岡 慧	教授	東京女子医科大学 腎臓外科
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	咽頭冷却による選択的脳冷却法の臨床応用を目的とした研究	武田 吉正	助教	国立大学法人岡山大学
医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究	医療技術実用化総合研究事業(基礎研究成果の臨床応用推進研究)の規格と評価に関する研究	渡辺 敏	理事長	財団法人医療機器センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェチルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究	飯島 一誠	医長	国立成育医療センター腎臓科
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	低出生体重児の無呼吸発作に対するドキサプラムの安全性・有効性に関する研究	山崎 俊夫	教授	藤田保健衛生大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	新生児・小児における鎮静薬使用のエビデンスの確立:特にミダゾラムの用法・用量、有効性、安全性の評価	伊藤 裕司	医長	国立成育医療センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	小児肉腫等に対する治療開発を意図した多施設共同臨床試験に関する研究	牧本 敦	医員	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	超低出生体重児の慢性肺疾患発症予防のためのフルチカゾン吸入に関する臨床研究	田村 正徳	教授	埼玉医科大学総合医療センター小児科

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	小児気管支喘息重症発作に対するインプロブレノール持続吸入療法の検討:サルブタモール持続吸入を対象とした多施設共同盲検ランダム化比較試験	勝沼 俊雄	講師	東京慈恵会医科大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	重症川崎病患者に対するステロイド初期投与の効果を検討する前方視的無作為化比較試験の計画に関する研究	佐地 勉	教授	東邦大学医療センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新たな治療法確立のための研究	井上 有史	副院長	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	造血幹細胞移植を受けたライソゾーム病患者に対する酵素補充療法の適応と投与方法の確立に関する臨床研究計画の作成	奥山 虎之	特殊診療部遺伝診療科医長	国立成育医療センター研究所
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	難治性心不全に対するPDE5阻害剤の効果を検証する無作為化比較試験の計画に関する研究	戸高 浩司	講師	国立大学法人九州大学病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	タクロリムスの難治性クローン病治療に向けての臨床試験実施計画に関する研究	千葉 勉	教授	国立大学法人京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	小児ネフローゼ症候群に対する初期治療確立を目指した多施設共同臨床研究と臨床試験体制整備	吉川 徳茂	教授	公立大学法人和歌山県立医科大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	シロリムスによるリンパ脈管筋腫症の第Ⅲ相国際共同臨床試験:MILES trial	中田 光	教授・治験センター部長	公立大学法人新潟大学医学総合病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	科学的根拠に基づく胎児治療法の臨床応用に関する研究	左合 治彦	医長	国立成育医療センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	内視鏡下甲状腺がん手術の有効性、安全性の確認	原 尚人	講師	国立大学法人筑波大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	筋過緊張に対するmuscle afferent block 治療	梶 龍 兒	教授	国立大学法人徳島大学病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の適正出力に関して	笹栗 志朗	教授	国立大学法人高知大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	齋田 俊明	教授	国立大学法人信州大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	胸部悪性腫瘍のラジオ波焼灼療法に関する研究	金澤 右	教授	国立大学法人岡山大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	三村 秀文	講師	国立大学法人岡山大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	頬骨骨腫に対する経皮的ラジオ波凝固療法に関する研究	遠藤 啓吾	教授	国立大学法人群馬大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	内視鏡下顎部良性腫瘍摘出術	田中 雅夫	教授	国立大学法人九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	師井 洋一	准教授	国立大学法人九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	有痛性悪性骨腫瘍に対する経皮的骨形成術についての第Ⅱ相臨床試験に関する研究	松井 修	教授	国立大学法人金沢大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	早期乳癌へのラジオ波焼灼療法の安全性および有効性の評価	木下 貴之	医長	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	転移性骨腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法に関する研究	荒井 保明	部長	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	臨床的リンパ節転移陰性胃癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床試験	北川 雄光	教授	慶応義塾大学病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	臨床的腋窩リンパ節転移陰性の原発性乳癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床試験	中村 清吾	部長	聖路加国際病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究	高悪性度骨軟部腫瘍に対するカフェイン併用化学療法の臨床使用確認試験	土屋 弘行	准教授	国立大学法人金沢大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:治験推進研究	治験推進研究事業	社団法人日本医師会		社団法人日本医師会
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	多施設臨床研究ネットワークの中核機能を担うクリニカルリサーチセンターの整備	武林 亨	教授	慶應義塾大学医学部
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	国立病院機構における臨床研究データ管理システムの構築を中心とした基盤整備研究	伊藤 澄信	課長	独立行政法人国立病院機構本部
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	小児臨床研究実施・支援・審査体制整備についての研究	中村 秀文	室長	国立成育医療センター

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	がん臨床研究基盤整備の均てん化を目指した個別医療機関基盤モデルの開発	藤原 康弘	部長	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	生活習慣病領域における臨床研究のインフラストラクチャー創生とその応用に関する基盤研究	山本 晴子	室長	国立循環器病センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	臨床研究フェローシップ構築に関する研究	福原 俊一	教授	国立大学法人京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	臨床研究基盤整備の均てん化を目指した多目的教育プログラムと普及システムの開発	山本 精一郎	予防・検診情報評価室長	国立がんセンター
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	小児の臨床研究推進に必要な人材育成と環境整備のための教育プログラム作成	中川 雅生	准教授	国立大学法人滋賀医科大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	臨床研究の実施・成果の高品質化に必須なデータマネジメント教育プログラムの開発および普及	宇野 一	准教授	北里大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	多施設共同臨床研究を推進するための戦略的国内外ネットワーク整備とそれを担う人材育成	相澤 好治	教授	北里大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	総合医療を主軸とした統合的な臨床研究および治験推進のための基盤整備に関する研究	上村 直実	治験管理室長	国立国際医療センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	グローバル早期臨床試験推進のための大学病院ネットワーク構築の基盤整備研究	大橋 京一	臨床薬理センター長	国立大学法人大分大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	アカデミック臨床研究機関（ARO）を用いた臨床研究拠点整備のための研究	齋藤 康	病院長	国立大学法人千葉大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	精神・神経分野における臨床研究の推進を目指した基盤整備に関する研究	三好 出	治験管理室長	国立精神・神経センター武蔵病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	日本臨床薬理学会認定制度を基本とした臨床研究体験型教育プログラムの研究開発	小林 真一	教授	聖マリアンナ医科大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	小児肉腫等に対する治療開発を意図した多施設共同臨床試験に関する研究	牧本 敦	医員	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェチルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究	飯島 一誠	医長	国立成育医療センター腎臓科
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	低出生体重児の無呼吸発作に対するドキサプラムの安全性・有効性に関する研究	北島 博之	部長	大阪府立母子保健総合医療センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績不良をもたらす因子の解明と効果的かつ効率的な治療法の確立—多施設共同前向き研究—(臨床研究実施チームの整備)	中村 博亮	准教授	公立大学法人大阪市立大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	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	内藤 誠二	教授	国立大学法人九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	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	大竹 茂樹	教授	国立大学法人金沢大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	堀部 敬三	センター長	国立病院機構名古屋医療センター
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	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	大西 一功	教授	国立大学法人浜松医科大学
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	心血管疾患のハイリスク患者スクリーニングのための新たな診断システムの構築とその臨床応用	北 徹	教授	国立大学法人京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究	弓部大動脈全置換術における超低体温療法と中等度低体温療法のランダム化比較試験	荻野 均	第二循環器医長	国立循環器病センター
長寿科学総合研究事業	高齢者の切迫性尿失禁に対する膀胱壁内A型ボツリヌス毒素注入療法の高齢者臨床試験と慢性尿失禁に対する新規治療法の開発	岡村 菊夫	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	高齢者医療とQOL改善に対するグレリンの臨床応用とその基盤的研究	寒川 賢治	所長	国立循環器病センター
長寿科学総合研究事業	高齢者の性ホルモン低下に伴う各種合併症に対する臨床研究	並木 幹夫	教授	金沢大学
長寿科学総合研究事業	老化に伴う神経変性疾患の標準的医療確立のための長期縦断疫学研究	祖父江 元	教授	名古屋大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の生活機能低下に対する作業療法の効果に関する研究	能登 真一	准教授	新潟医療福祉大学
長寿科学総合研究事業	新しいマテリアル創製を基盤とする運動器疾患治療法の開発	川口 浩	准教授	東京大学

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
長寿科学総合研究事業	超音波を用いた非侵襲膝関節軟骨3次元定量診断装置の開発に関する研究	中村 耕三	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	口腔内細菌叢の変化を指標にした後期高齢者の老人性肺炎の予知診断システムの開発	高柴 正悟	教授	岡山大学
長寿科学総合研究事業	唾液を指標とした口腔機能向上プログラム作成	柿木 保明	教授	九州歯科大学
長寿科学総合研究事業	褥瘡の予防と治療に関する研究 1)栄養介入の効果の検討、2)保護機材の効果の検討	大浦 武彦	所長	医療法人社団廣仁会褥瘡・創傷治療研究所
長寿科学総合研究事業	口腔ケア・マネジメントの確立	赤川 安正	教授	広島大学
長寿科学総合研究事業	創傷皮膚科学の樹立による褥瘡の病態解明と診療体系に関する研究	磯貝 善蔵	医長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	在宅および施設における要介護・要支援高齢者に必要な介護サービス量を推定するモデルの開発に関する研究	筒井 孝子	室長	国立保健医療科学院
長寿科学総合研究事業	食生活・栄養素摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究:NIPPON DATA 80・90の追跡調査	上島 弘嗣	教授	滋賀医科大学
長寿科学総合研究事業	複数の訪問看護ステーションによる地域単位の24時間訪問介護・看護の効果的・効率的な実施方法の開発研究	村嶋 幸代	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	療養病床、老人保健施設における急性期医療の引継ぎ構造とスタッフ・デベロップメントに関する研究	高橋 龍太郎	研究部長	財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団 東京都老人総合研究所
長寿科学総合研究事業	社会経済的格差と高齢者の健康、生活習慣、医療介護資源利用に関する検討	橋本 英樹	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	介護保険施設におけるマネジメント理論の展開に関する実証的研究	小山 秀夫	教授	静岡県立大学
長寿科学総合研究事業	入院医療と在宅ケアのあり方に関する調査研究	加知 輝彦	副院長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	アルツハイマー病薬での膜結合型プロスタグランジンE合成酵素1の生物学的・臨床医学的意義の解析	工藤 一郎	教授	昭和大学
長寿科学総合研究事業	霊長類胚性幹細胞をもちいた認知症、アルツハイマー病に対する新規治療法開発に関する研究	鈴木 登	教授	聖マリアンナ医科大学
長寿科学総合研究事業	サルを用いたアルツハイマー病及び血管性認知症に対するワクチン療法の有効性、安全性の評価	田平 武	所長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	認知症の包括ケアの提供体制の確立に関する研究	柳澤 信夫	病院長	独立行政法人 労働者健康福祉機構
長寿科学総合研究事業	アルツハイマー病発症と進展の客観的評価法確立のための多施設縦断臨床研究:J-ADNI コアスタディ	岩坪 威	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	認知症高齢者の自動車運転に対する社会支援のあり方に関する検討	荒井 由美子	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	認知症者の記憶と見当識を補う情報表示による不安軽減効果の研究	井上 剛伸	室長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
長寿科学総合研究事業	認知症予防のための心理社会面に着目した包括的支援に関する研究	竹田 徳則	教授	星城大学
長寿科学総合研究事業	リハビリテーション患者データベース(DB)の開発	近藤 克則	教授	日本福祉大学
長寿科学総合研究事業	心原性脳塞栓症患者に対する細胞治療の臨床試験とその発展	田口 明彦	室長	国立循環器病センター
長寿科学総合研究事業	介護情報を活用した脳卒中治療連携体制が運動機能障害予防に及ぼす影響に関する大規模研究	小川 彰	教授	岩手医科大学
長寿科学総合研究事業	開眼片足起立時間による高齢者元気度区分と転倒・骨折調査、並びに片脚起立15秒以下の群に対する開眼片脚起立運動訓練による骨折予防への無作為化介入調査に関する研究	阪本 桂造	客員教授	昭和大学病院
長寿科学総合研究事業	変形性関節症の病態把握と治療効果判定を可能にする定量的機能診断システムの開発	佐藤 正人	准教授	東海大学
長寿科学総合研究事業	胃癒カテーテル交換における胃内留置の確認に関する研究	鈴木 裕	理事長	NPO法人PEGドクターズネットワーク
長寿科学総合研究事業	高血圧における老化促進因子としての脳内活性酸素をターゲットとした診断・治療法の開発	廣岡 良隆	講師	国立大学法人九州大学病院

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
長寿科学総合研究事業	高齢者呼吸器疾患の発症・制御に関する遺伝子・蛋白質の解明と治療応用	長瀬 隆英	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	歯周組織再生を基盤とした咀嚼機能改善技術の開発	斎藤 正寛	講師	大阪大学
長寿科学総合研究事業	低侵襲かつ簡便な摂食・嚥下機能評価システムの構築に関する研究	金高 弘恭	准教授	東北大学
長寿科学総合研究事業	小規模な高齢者介護施設等における感染管理に関する研究	小坂 健	教授	東北大学
長寿科学総合研究事業	効果的な介護予防型訪問・通所リハビリテーションの実態把握からみた自立生活支援プログラムの開発評価に関する研究	高山 忠雄	教授	鹿児島国際大学
長寿科学総合研究事業	高齢者車いす選択ガイドラインの開発	廣瀬 秀行	室長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
長寿科学総合研究事業	特別養護老人ホームにおけるサテライト居住と本体改修に関する研究	井上 由起子	室長	国立保健医療科学院
長寿科学総合研究事業	「理由書」標準様式を活用した住宅改修評価システムの構築に関する研究	鈴木 晃	室長	国立保健医療科学院
長寿科学総合研究事業	文字利用が困難な高齢中途視覚障害者のための理療教育課程における学習支援システムの構築に関する研究	伊藤 和之	厚生労働教官	国立身体障害者リハビリテーションセンター
長寿科学総合研究事業	多様な世代及び心身の状態に着目した要介護状態の評価指標の開発に関する研究	遠藤 英俊	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	認知機能に着目した新たな介護予防プログラムの開発に関する研究	田高 悦子	教授	公立大学法人横浜市立大学
長寿科学総合研究事業	効果的な介護予防ケアマネジメント技法の開発に関する研究	辻 一郎	教授	東北大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の閉じこもりにおける住環境・家族など社会環境要因への介入方法の開発	橋本 美芽	准教授	首都大学東京
長寿科学総合研究事業	介護保険制度における栄養ケア・マネジメント事業評価に関する研究	杉山 みち子	教授	神奈川県立保健福祉大学
長寿科学総合研究事業	大規模コホートの観察研究に基づく生活機能低下スクリーニング質問表の開発	高田 和子	上級研究員	独立行政法人国立健康・栄養研究所
長寿科学総合研究事業	介護予防の効果評価とその実効性を高めるための地域包括ケアシステムの在り方に関する実証研究	川越 雅弘	室長	国立社会保障・人口問題研究所
長寿科学総合研究事業	口腔機能の向上の実施体制と評価に関する研究	大原 里子	講師	東京医科歯科大学
長寿科学総合研究事業	軽度認知機能障害の簡易スクリーニング手法に関する研究	浦上 克哉	教授	鳥取大学
長寿科学総合研究事業	若年性認知症の実態と対応の基盤整備に関する研究	朝田 隆	教授	筑波大学
長寿科学総合研究事業	松戸市における認知症、寝たきり高齢者の実態調査と早期対応の研究	服部 孝道	教授	千葉大学
長寿科学総合研究事業	認知症に対する非薬物療法の有効性に関する研究	服部 英幸	医長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	老化に伴う認知症に有効な神経保護薬の臨床応用とその評価法の確立	丸山 和佳子	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	ヒトES細胞を用いたin vitro血管神経細胞分化システムによる「虚血脳再生ホルモン」の探索とホルモン補償による新規認知症治療法の開発	伊藤 裕	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	軽度認知障害の、推定背景病理に基づく、最適認知症進展予防法の開発	村山 繁雄	研究部長	財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団 東京都老人総合研究所
長寿科学総合研究事業	認知症における標準的なケアモデルの構築に関する研究	加藤 伸司	センター長	認知症介護研究・研修仙台センター
長寿科学総合研究事業	効率的転倒予測技術の開発と転倒予防介入による生活機能の持続的改善効果に関する縦断研究	鳥羽 研二	教授	杏林大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の転倒予防に関する研究	田村 俊世	教授	国立大学法人千葉大学
長寿科学総合研究事業	大腿骨頸部骨折予防技術による施設介護高齢者の転倒恐怖緩和、生活機能及びQOLの維持・向上に関する研究	原田 敦	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	高齢者における廃用症候群(生活不活発病)の実態調査と生活機能向上のための運動療法の開発	安井 夏生	教授	徳島大学

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症性骨折の実態調査および全国的診療データベース構築の研究	折茂 肇	学長	健康科学大学
長寿科学総合研究事業	全国調査に基づく高齢者骨折の発生及び治療実態に関する研究	萩野 浩	委員	社団法人日本整形外科学会
長寿科学総合研究事業	高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変性、生活習慣要因および生活習慣病の影響と相互作用の解明	中村 利孝	教授	産業医科大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の腰痛症に係る効果的な診断・治療・リハビリテーション等の確立	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	大都市圏脳卒中診療連携体制の構築－ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証－	里宇 明元	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	脳梗塞急性期から開始する筋萎縮阻止薬療法が慢性期運動機能に与える影響に関する研究	成富 博章	部長	国立循環器病センター
長寿科学総合研究事業	高齢者の終末期医療・ケアの地域連携モデルの構築と終末期ガイドライン作成	三浦 久幸	医長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	長寿科学の推進に係るブランドデザインに関する研究	長谷川 敏彦	主任教授	日本医科大学
長寿科学総合研究事業	老人施設・在宅における高齢者排泄リハビリテーションに関する施設評価基準の作成と地域モデルの開発	後藤 百万	教授	名古屋大学
長寿科学総合研究事業	生体内酸化ストレスによる老年性疾患の発症機構の解明と予防	石井 直明	教授	東海大学
長寿科学総合研究事業	中高年健康増進のためのITによる地域連携型運動処方システムの構築	能勢 博	教授	信州大学
長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績不良をもたらす因子の解明と効果的かつ効率的な治療法の確立－多施設共同前向き研究－	中村 博亮	准教授	大阪市立大学
長寿科学総合研究事業	MCIを対象とするアルツハイマー病の早期診断に関する多施設共同研究	伊藤 健吾	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	要介護認定における要支援及び要介護1の要介護度の推移の状況とその要因からみた介護予防プログラムの開発に関する研究	和泉 京子	准教授	大阪府立大学
長寿科学総合研究事業	老化とその要因に関する長期縦断的疫学研究	下方 浩史	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	生活習慣・背景要因・遺伝要因による総合的骨粗鬆症リスク診断システムの開発	安藤 富士子	室長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	地域支援事業における体力向上サービスのあり方に関する研究	安村 誠司	教授	福島県立医科大学
長寿科学総合研究事業	生活機能向上にむけた介護予防サービスのあり方及び技術に関する研究－「廃用症候群(生活不活発病)モデル」を中心に	大川 弥生	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	高齢者の終末期ケアに関する研究－各施設における標準的終末期ケアの確立に向けて－	葛谷 雅文	准教授	名古屋大学
長寿科学総合研究事業	男性ホルモン低下に起因する老年病の治療戦略とその機序に関する総合研究	秋下 雅弘	准教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	虚弱高齢者の歩行維持の機能的評価システムの開発に関する研究	山下 和彦	准教授	東京医療保健大学
長寿科学総合研究事業	細胞を血行性脳実質内動員する機序の解析およびそのアルツハイマー病治療への応用	内村 健治	室長	国立長寿医療センター
子ども家庭総合研究事業	子どもの心の診療に携わる専門的人材の育成に関する研究	柳澤 正義	所長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所
子ども家庭総合研究事業	保健師・保育士による発達障害児への早期発見・対応システムの開発	高田 哲	教授	国立大学法人神戸大学
子ども家庭総合研究事業	児童虐待等の子どもの被害、及び子どもの問題行動の予防・介入・ケアに関する研究	奥山 真紀子	部長	国立成育医療センター
子ども家庭総合研究事業	乳幼児の発育・発達段階に応じた食育プログラムの開発と評価に関する研究	酒井 治子	准教授	東京家政学院大学
子ども家庭総合研究事業	安全・安心な母子保健医療提供体制整備のための総合研究(子どもの病気に関する包括的データベース(難治性疾患に関する疫学研究データベース等を含む)の構築とその利用に関する研究)	原田 正平	室長	国立成育医療センター
子ども家庭総合研究事業	新しい時代に即応した乳幼児健診のあり方に関する研究	高野 陽	部長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
子ども家庭総合研究事業	乳幼児突然死症候群(SIDS)における科学的根拠に基づいた病態解明および臨床対応と予防法の開発に関する研究	戸辺 創	教授	公立大学法人名古屋市立大学大学院
子ども家庭総合研究事業	性差を加味した女性健康支援のための科学的根拠の構築と女性外来の確立	天野 恵子	所長	千葉県衛生研究所
子ども家庭総合研究事業	健やか親子21を推進するための多機関協働による課題解決型アプローチと評価に関する研究	黒川 清	代表理事	特定非営利活動法人日本医療政策機構
子ども家庭総合研究事業	住民参画と保健福祉の協働による子育て機能の向上・普及・評価に関する研究	前川 喜平	理事	社団法人日本小児保健協会
子ども家庭総合研究事業	周産期からの生育環境が思春期の心身の健康に及ぼす影響の評価に関する研究	安梅 勅江	教授	国立大学法人筑波大学
子ども家庭総合研究事業	母親とともに家庭内暴力被害を受けた子どもにも被害がおよぼす中期的影響の調査および支援プログラムの研究	金 吉晴	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
子ども家庭総合研究事業	全国の実態調査に基づいた人工妊娠中絶の減少に向けた包括的研究	武谷 雄二	教授	国立大学法人東京大学医学部附属病院
子ども家庭総合研究事業	乳幼児健診をきっかけとした発達障害の早期発見支援活動とその評価に関する研究	加藤 則子	部長	国立保健医療科学院
子ども家庭総合研究事業	循環器病発症と重症化に及ぼす性差と最適治療法の探索に関する研究	友池 仁暢	病院長	国立循環器病センター
子ども家庭総合研究事業	超少子化時代のわが国における新たな不妊症原因の究明と社会に即した治療システムの開発	阿久津 英憲	室長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	小児先天性疾患および難治性疾患における遺伝子診断法の標準化と国内実施施設の整備	緒方 勤	部長	国立成育医療センター
子ども家庭総合研究事業	乳幼児死亡と妊産婦死亡の分析と提言に関する研究	池田 智明	部長	国立循環器病センター
子ども家庭総合研究事業	分娩拠点病院の創設と産科2次医療圏の設定による産科医師の集約化モデル事業	岡村 州博	教授	国立大学法人東北大学大学院
子ども家庭総合研究事業	生殖補助医療の医療技術の標準化、安全性の確保と生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証に関する研究	吉村 泰典	教授	廣徳義塾大学
子ども家庭総合研究事業	小児難治性先天異常症に対する幹細胞遺伝子細胞治療法の開発と臨床応用	倉辻 忠俊	所長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成	岡井 崇	教授	昭和大学
子ども家庭総合研究事業	「周産期母子医療センターネットワーク」による医療の質の評価と、フォローアップ・介入による改善・向上に関する研究	藤村 正哲	総長	地方独立行政法人大阪府立病院機構母子保健総合医療センター
子ども家庭総合研究事業	タンデムマス等の新技術を導入した新しい新生児マススクリーニング体制の確立に関する研究	山口 清次	教授	国立大学法人島根大学
子ども家庭総合研究事業	本邦における先天異常モニタリングの構築と外的・環境因子サーベイランスに関する研究	平原 史樹	教授	公立大学法人横浜市立大学大学院
子ども家庭総合研究事業	健やか親子21を推進するための母子保健情報の利活用および思春期やせ症防止のための学校保健との連携によるシステム構築に関する研究	山縣 然太郎	教授	国立大学法人山梨大学大学院
子ども家庭総合研究事業	法制化後の小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究	倉辻 忠俊	所長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	アレイCGH法による流産の原因解明と不育症に対する治療戦略の確立	井原 規公	臨床研究員	国立成育医療センター
第3次対がん総合戦略研究事業	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎	部長	国立がんセンター がん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	遠藤 治	室長	国立保健医療科学院
第3次対がん総合戦略研究事業	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	斎藤 博	部長	国立がんセンター がん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	野守 裕明	教授	国立大学法人熊本大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	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	斎藤 豊	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	山田 哲司	部長・プロジェクトリーダー	国立がんセンター研究所

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
第3次対がん総合戦略研究事業	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の薬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	戸井 雅和	教授	国立大学法人京都大学医学部附属病院
第3次対がん総合戦略研究事業	希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRIC(Translational Research Informatics)システムの構築	成田 善孝	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上加糖化と癌の診断治療への応用	北村 俊雄	教授	国立大学法人東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	祖父江 友孝	部長	国立がんセンターがん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	齋藤 英昭	教授	杏林大学
第3次対がん総合戦略研究事業	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	中田 善規	センター長	帝京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	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	横田 淳	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	牛島 俊和	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	中釜 斉	副所長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	安井 弥	教授	国立大学法人広島大学
第3次対がん総合戦略研究事業	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	立松 正衛	副所長・部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	中川原 章	研究局長	千葉県がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	吉田 輝彦	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	落合 淳志	部長	国立がんセンター東病院臨床開発センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	北林 一生	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	清河 信敬	部長	国立成育医療センター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	佐藤 靖史	教授	国立大学法人東北大学
第3次対がん総合戦略研究事業	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	後藤 典子	准教授	国立大学法人東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	若林 敬二	所長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	神田 忠仁	センター長	国立感染症研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	中村 正和	部長	大阪府立健康科学センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	田中 憲一	教授	国立大学法人新潟大学
第3次対がん総合戦略研究事業	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	森山 紀之	センター長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	門田 守人	副学長	国立大学法人大阪大学
第3次対がん総合戦略研究事業	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	中山 富雄	課長	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
第3次対がん総合戦略研究事業	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	深尾 彰	教授	国立大学法人山形大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	間野 博行	教授	自治医科大学

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	主任研究者	職名	所属機関名
第3次対がん総合戦略研究事業	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	金子 安比古	研究所長	埼玉県立がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	西條 長宏	副院長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	田村 友秀	部長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	松村 保広	部長	国立がんセンター東病院 臨床開発センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	葛島 清隆	部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	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	小林 寿光	室長	国立がんセンター がん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	藤原 俊義	准教授	国立大学法人岡山大学医学部・歯学部附属病院
第3次対がん総合戦略研究事業	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	小戩 健一郎	教授	国立大学法人鹿児島大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	江角 浩安	院長・センター長	国立がんセンター東病院臨床開発センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	内宮 庸介	部長	国立がんセンター東病院 臨床開発センター
第3次対がん総合戦略研究事業	がん生存者(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	山口 建	総長	静岡県立静岡がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	濃沼 信夫	教授	国立大学法人東北大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	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	若尾 文彦	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	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	高山 智子	室長	国立がんセンター がん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	西本 寛	室長	国立がんセンター がん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	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	黒川 清	代表理事	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
第3次対がん総合戦略研究事業	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	手島 昭樹	教授	国立大学法人大阪大学大学院
がん臨床研究事業	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	斉川 雅久	医長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	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	大西 一功	教授	国立大学法人浜松医科大学
がん臨床研究事業	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	内藤 誠二	教授	国立大学法人九州大学大学院
がん臨床研究事業	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	堀部 敬三	センター長	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター
がん臨床研究事業	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	洪井 壮一郎	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	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	岩本 幸英	教授	国立大学法人九州大学大学院
がん臨床研究事業	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	安藤 暢敏	病院長	東京歯科大学市川総合病院
がん臨床研究事業	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	白尾 国昭	教授	国立大学法人大分大学
がん臨床研究事業	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	福岡 正博	病院長	近畿大学
がん臨床研究事業	子宮体がんに対する標準的化学療法法の確立に関する研究	青木 大輔	教授	慶應義塾大学
がん臨床研究事業	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	藤田 伸	医長	国立がんセンター中央病院