

食品の安心・安全確保推進研究	食品安全施策等に関する国際協調のあり方に関する研究	五木 武	理事長・食品衛生研究所長	社団法人日本食品衛生協会
食品の安心・安全確保推進研究	特定保健用食品の新たな審査基準に関する研究	山田 和彦	部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究	既存添加物の成分と品質評価に関する研究	山崎 壮	第二室長	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部
食品の安心・安全確保推進研究	食品中に残留する農薬等の規格基準に係る分析法における不確定要素に関する調査研究	松岡 英明	教授	東京農工大学大学院共生科学研究部
食品の安心・安全確保推進研究	畜水産食品の微生物等の試験方法に関する研究	宮原 典知子	室長	国立医薬品食品衛生研究所 衛生微生物部
食品の安心・安全確保推進研究	食肉における家畜・家禽のウイルス疾病に関する研究	棚林 清	獣医科学部第三室長	国立感染症研究所 獣医科学部
食品の安心・安全確保推進研究	放射線照射食品の検知技術に関する研究	宮原 誠	食品部室長	国立医薬品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	新規培養細胞系を用いたアレルギー性評価試験法に関する研究	中村 亮介	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究	魚介類に含まれる食中毒原因物質の分析法に関する研究	相良 剛史	助手	四国大学短期大学部
食品の安心・安全確保推進研究	コンフォメーション特異的抗体による簡便で高精度なBSE診断法の開発研究	橋口 周平	助手	鹿児島大学工学部生体工学科
食品の安心・安全確保推進研究	バイオテクノロジー応用食品の安全性確保に関する研究	長尾 拓	所長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究	検査機関の信頼性確保に関する研究	遠藤 明	理事長	財団法人食品薬品安全センター
食品の安心・安全確保推進研究	食品中に残留する抗生物質の分析法に関する研究	堀江 正一	水・食品担当部長	埼玉県衛生研究所水・食品担当
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	薬効及び副作用発現の人種差に関わる遺伝子多型に関する研究	千葉 寛	教授	千葉大学大学院薬学研究院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	小児等の特殊患者群に対する医薬品の有効性、安全性情報の収集とそれらの情報に基づくリスク評価・管理手法に関する研究	松田 一郎	副学長	北海道医療大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	小児薬物療法におけるデータネットワークの実用性と応用可能性に関する研究	石川 洋一	治験主任	国立成育医療センター 薬剤部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	国際的動向を踏まえた医薬品の新たな有効性及び安全性評価等に関する研究	上田 慶二	名誉病院長	財団法人東京都保健医療公社多摩北部医療センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ファーマコゲノミクスの合理的使用のための医薬品開発と医薬品行政のあり方に関する研究	津谷 喜一郎	客員教授	東京大学大学院薬学系研究科医薬経済学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	混合ワクチンの品質確保に関する研究	宮村 達男	部長	国立感染症研究所 ウイルス第二部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	無菌医薬品製造に関する国際規格の国内導入に関する研究	棚元 憲一	部長	国立医薬品食品衛生研究所 食品添加物部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品等の市販後における有効性、安全性の評価方法に関する研究	竹内 正弘	教授	北里大学薬学部臨床統計部門
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	臨床及び非臨床のデータに基づく医薬品の確率形性のリスク分類に関する研究	吉川 裕之	教授	筑波大学・大学院人間総合科学研究科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	患者及び国民に対する医薬品安全性情報の提供のあり方に関する研究	久保 幹子	事業部長	財団法人日本薬剤師研修センター 事業部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	プラスチック製医療用具の適正使用に関する研究	中澤 裕之	教授	豊薬科大学薬品分析化学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	副作用の発現メカニズムを考慮した対応策に関する研究	井上 和秀	教授	九州大学大学院薬学研究院・医療薬科学部門・薬効解析学分野
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	複込み型生命維持装置の安全対策に関する研究	笠貫 宏	主任教授	東京女子医科大学 循環器内科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の外観に着目した類似性を回避するための情報提供のあり方に関する研究	村山 純一郎	委員	社団法人日本病院薬剤師会

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	製薬企業及び医療機関における日米EU医薬品規制調和会議(ICM) 医薬品規制用語集の適用に関する研究	開原 成允	顧問	財団法人医療情報システム開発センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)の有効性及び安全性等の評価に関する研究	海老塚 豊	教授	東京大学大学院薬学系研究科天然物化学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	リスク要因に基づいた医薬品・医療機器の製造工程に対する監査手法の開発・検証に関する研究	青柳 伸男	薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所薬品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	薬物乱用・依存等の実態把握と乱用・依存者に対する対応策に関する研究	和田 清	薬物依存研究部長	国立精神・神経センター精神保健研究所薬物依存研究部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	依存性薬物および未規制薬物による神経毒性と精神病の発現機序に関する研究	鍋島 俊隆	教授	名古屋大学大学院医学系研究科・医学部附属病院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	薬物の分析鑑定法の開発に関する研究	平井 俊樹	専務理事	財団法人日本薬剤師研修センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	薬物需要削減対策における関係機関の連携	富永 裕	院長	独立行政法人国立病院機構下総精神医療センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	がん疼痛治療におけるオピオイド鎮痛薬の適正使用に関する研究	平賀 一陽	特殊病棟部長	国立がんセンター中央病院特殊病棟部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	動物由来物質を排除したワクチン及び組織培養インフルエンザワクチンの製造方法の開発研究	田代 真人	部長	国立感染症研究所 ウイルス第3部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	輸血用血液の細菌感染防止と血小板製剤の有効性期限延長に関する研究	大戸 斉	教授	福島県立医科大学医学部 輸血・移植免疫部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	輸血用血液の安全性向上のための異常プリオン検出系の開発	岡田 義昭	室長	国立感染症研究所血液・安全性研究部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	免疫学的輸血副作用の把握とその対応に関する研究	高本 滋	教授	愛知医科大学医学部輸血部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	インフルエンザワクチン需要予測に関する研究	三浦 宣彦	教授	埼玉県立大学保健医療福祉学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ワクチン製造株の品質管理に関する研究	加藤 篤	室長	国立感染症研究所 ウイルス第3部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	安全な血液製剤を確保するための新興・再興感染症等の診断、除去・不活化法の研究	岡田 義昭	血液・安全性研究部 室長	国立感染症研究所血液・安全性研究部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	血液新法に伴う輸血管理体制と安全管理・適正使用マネジメントシステムの構築	高橋 幸喜	教授	東京大学医学部附属病院輸血部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	癌免疫細胞療法における凍結血漿の使用に関する調査研究	岡 正朗	教授	山口大学 医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	同種血輸血安全性向上に伴う自己血輸血適応の再検討	佐川 公嬌	教授	久留米大学 医学部附属病院・臨床検査部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究	白井 睦訓	教授	山口大学医学部医学科生産・発達・感染医科学講座微生物学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究	千葉 滋	無菌治療部・助教授	東京大学 医学部附属病院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ヒト胚性幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究	辻 浩一郎	助教授	東京大学 医学部研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	認識部位担持リポソーム・アルブミン重合体の安全性と止血効果の評価	池田 康夫	教授	慶應義塾大学医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	救急治療薬としてのヒト抗体調製に関する研究	黒澤 良和	教授	藤田保健衛生大学 総合医学研究所免疫学部門
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	救急・災害医療に利用可能な人工赤血球の開発に関する研究	四津 良平	教授	慶應義塾大学医学部外科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	血管炎治療のための人工ポリクローナルグロブリン製剤の開発と安全性向上に関する研究	鈴木 和男	室長	国立感染症研究所生物活性物質部第三室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	人工赤血球の安全性向上に関する研究	小林 祐一	教授	慶應義塾大学医学部外科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	新型インフルエンザ用ワクチンの有効性・安全性確保に関する研究	小田切 孝人	室長	国立感染症研究所ウイルス第3部

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	抗毒薬製剤の効率的製造方法の開発に関する研究	高橋 元秀	第三室長	国立感染症研究所細菌第二部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	献血により生じる健康被害の発生防止に関する研究	河原 和夫	教授・教育職	東京医科歯科大学大学院政策科学分野
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	臨床事例を活用した実践的薬学教育研修システムの確立とその評価	澤田 康文	客員教授(常勤形態)	東京大学大学院薬学系研究科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の環境影響評価法に関する研究	井上 達	安全性生物試験研究センター長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	遺伝子組換え医薬品等のプリオン除去工程評価の方法に関する研究	山口 照英	遺伝子細胞医薬部長	国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子細胞医薬部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ワクチンや抗がん剤など特殊な成分の医薬品における非臨床安全性試験の実施手法等に関する研究	井上 達	安全性生物試験研究センター長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	安全性評価のための動物実験代替法の開発および評価体制の確立に関する研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	タンパク質製剤および非ウイルス性遺伝子導入製剤の分子運動性に基づく安定性試験法の確立	吉岡 澄江	薬品部第二室室長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部第二室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	日本薬局方等医薬品基準の国際ハーモナイゼーションに関する研究	川西 徹	部長	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	一般用漢方処方の見直しに資するための有用性評価(EBM確保)手法及び安全性確保等に関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所生薬部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の製造方法等の変更に伴う品質比較に関する研究	奥田 晴宏	有機化学部長	国立医薬品食品衛生研究所 有機化学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	国際的動向を踏まえた医薬品等の品質・安全性確保に関する研究	早川 晃夫	顧問	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	有害事象に關与する薬物動態相互作用に関する研究	長谷川 隆一	医薬安全科学部長	国立医薬品食品衛生研究所 医薬安全科学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	血液脳関門破壊に基づく医薬品副作用の予測系の確立に関する研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	科学とリスクマネジメントに基礎をおいた医薬品及び医療機器の品質管理監督システムに関する研究	樽山 行雄	薬品部第三室長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	麻薬植物の不法栽培地域での代替薬用植物の導入研究	佐竹 元吉	教授	お茶の水女子大学生活環境研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ヘモグロビンアロステリーを利用した付加価値赤血球製剤の創製と救急医療への応用	末松 誠	教授	慶應義塾大学・医学部 医化学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	輸血用血液及び細胞療法安全性に関する研究	星 順隆	教授	東京慈恵会医科大学 医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器の性能基準設定に関する研究	梶谷 文彦	教授	川崎医療短期大学 臨床工学科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機関における血液製剤の適正使用の推進に関する研究	清水 勝	客員教授	吉林大学医学部臨床検査医学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器分野の臨床評価ガイドラインの作成に関する研究	妙中 義之	人工臓器部長	国立循環器病センター研究所・人工臓器部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機関受診前の一般用医薬品の使用実態に関する調査	望月 眞弓	教授	北里大学薬学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	献血時の問診、説明と同意に関する研究	中島 一裕	所長	東京都赤十字血液センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	薬剤師の質の向上と充実した薬学教育に関する研究	全田 浩	会長	社団法人日本病院薬剤師会
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	先端技術を活用した医療機器の評価に関する研究	岡野 光夫	所長・教授	東京女子医科大学先端生命医科学研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器分野におけるリスクマネジメント手法に関する研究	桜井 晴久	名誉教授	東京女子医科大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	体外診断薬に関する標準品に関する研究	竹森 利忠	部長	国立感染症研究所 免疫部

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器・医用材料の安全性評価手法開発に関する研究	土屋 利江	薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品添加物の安全性データベース等の国民向け情報提供のあり方に関する研究	戸部 満寿夫	安全性委員会委員長	日本医薬品添加剤協会
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	特定生物由来製品の感染発見時における医療機関運係に関する研究	比留間 潔	部長	東京都立駒込病院輸血・細胞治療科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	包括化・後発品使用・診療ガイドライン使用の中での安全性確保を指向した医薬品実態調査と病院医薬品集選択の方法論のモデル構築	鈴木 洋史	教授・薬剤部長	東京大学医学部附属病院薬剤部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ワクチンの安全性向上のための品質確保の方策に関する研究	財団法人 予防接種リサーチセンター	理事長	財団法人予防接種リサーチセンター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	GCPの運用と治験の倫理的・科学的な質の向上に関する研究	景山 茂	教授	東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター薬物治療学研究室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	種込み型又はインプラント医療機器の不具合情報の収集及び安全性情報の提供のあり方に関する研究	勝呂 徹	整形外科講座 教授	東邦大学医学部整形外科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品及び医療機器のコードを利用した安全対策とトレーサビリティ確保のためのシステム導入と効果に関する研究	土屋 文人	常務理事	社団法人日本病院薬剤師会
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ICUで使用可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	武田 純三	教授	慶應義塾大学医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	輸血用血液製剤中のエンドトキシンに関する研究	遠藤 重厚	教授	岩手医科大学 医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	若年献血者数増加のための非献血者の意識醸造に関する研究	田久 浩志	教授	中部学院大学人間福祉学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	輸血用血液製剤の安全性向上に関する研究	水落 利明	室長	国立感染症研究所血液・安全性研究部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	生物由来の医療機器に関わる国際的調和に関する研究—埋設型医療機器素材の安全性評価の再評価と国際調和—	児玉 幸夫	室長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター動物管理室
化学物質リスク研究	ダイオキシン類等による胎児期曝露が幼児の発達に及ぼす影響の前向きコホート疫学	佐藤 洋	教授	東北大学医学系研究科環境保健医学
化学物質リスク研究	POPsのリスク評価にむけてのヒト曝露長期モニタリングのための試料/バンクの創設に関する研究	小泉 昭夫	教授	国立大学法人京都大学大学院医学研究科
化学物質リスク研究	化学物質リスク評価におけるヒトデータの利用に関する研究	杉本 侃	研究顧問	財団法人日本中毒情報センター
化学物質リスク研究	抗菌加工製品における安全性評価及び製品情報の伝達に関する調査研究	鹿庭 正昭	薬品部第二室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究	プライマリーヒト細胞を用いた化学物質曝露・遺伝子発現に関する研究	藤村 昭夫	教授	自治医科大学 臨床薬理学
化学物質リスク研究	化学物質リスク評価の基盤整備としてのトキシコゲノミクスに関する研究	菅野 純	部長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター毒性部
化学物質リスク研究	内分泌かく乱性確定試験法及び内分泌かく乱性試験評価包括ガイドラインの開発に関する総合研究	小野 宏	常務理事、研究顧問	財団法人食品薬品安全センター薬野研究所
化学物質リスク研究	木材防腐剤として使用される化学物質のリスク評価に関する研究	原田 孝則	毒性部長	財団法人残留農薬研究所 毒性部
化学物質リスク研究	内分泌かく乱化学物質(ダイオキシン類を含む)の胎児・新生児曝露によるリスク予測に関する総合研究	江馬 真	室長	国立医薬品食品衛生研究所総合評価研究室
化学物質リスク研究	化学物質による子どもへの健康影響に関する研究—恒常性維持機構発達の過渡特性に立脚したリスク評価研究—	江馬 真	室長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター
化学物質リスク研究	化学物質による子どもへの健康影響に関する研究	牧野 恒久	教授	東海大学医学部
化学物質リスク研究	化学物質感受性の個人差を決定する遺伝子的要因の検索とその作用機構解析	永沼 章	教授	東北大学 大学院薬学研究科
化学物質リスク研究	核内受容体結合能およびホルモン活性同時測定法による化学物質リスク評価	下東 康幸	教授	九州大学大学院 理学研究院
化学物質リスク研究	内分泌かく乱化学物質とホルモン関連腫瘍に関する疫学研究	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 予防研究部

化学物質リスク研究	化学物質リスク評価における定量的構造活性相関に関する研究	林 真	実業伝部長 厚生労働技官	国立医薬品食品衛生研究所 実業伝部
化学物質リスク研究	内分泌かく乱化学物質の生体影響メカニズム(低用量効果・複合効果を含む)に関する総合研究	井上 達	安全性生物試験研究センター長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター
化学物質リスク研究	化学物質の評価におけるカテゴリ―アプローチの高度化に関する研究	林 真	実業伝部長 厚生労働技官	国立医薬品食品衛生研究所実業伝部
化学物質リスク研究	胎児期・新生児期化学物質曝露による新たな毒性評価手法の確立とその高度化に関する研究	渋谷 淳	室長	国立医薬品食品衛生研究所病理部
化学物質リスク研究	内分泌かく乱化学物質と子宮体がん発生リスクに関する症例対照研究	八重樫 伸生	教授	東北大学大学院医学系研究科泌尿生殖医学講座婦人学分野
化学物質リスク研究	家庭用品中化学物質のリスク評価に関する研究	安藤 正典	教授	武蔵野大学薬学部薬学研究所環境化学研究室
化学物質リスク研究	化学物質の経気道曝露による毒性評価手法の開発、高度化に関する研究	小川 幸男	第一室長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター毒性部
化学物質リスク研究	化学物質の標的としての膜機能タンパク質発現系を利用したリスク評価法に関する研究	大和田 智彦	教授	東京大学大学院 薬学系研究科
化学物質リスク研究	生体の作用点、特に核内受容体及び関連転写因子群に着目した化学物質の毒性発現機構の解明や毒性予測手法の開発を行う研究	高木 篤也	室長	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター毒性部
化学物質リスク研究	環境ナノ粒子の動脈硬化促進メカニズムの解明	岩井 直温	疫学部長	国立循環器病センター研究所疫学部
化学物質リスク研究	ナノマテリアルの安全性確認における健康影響評価手法の確立に関する研究	広瀬 明彦	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター総合評価研究室
化学物質リスク研究	前向きコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂、停留精巣のリスク要因と内分泌かく乱物質に対する感受性の解明	水上 尚典	教授	北海道大学大学院医学研究科生殖・発達医学講座産科・生殖医学分野
化学物質リスク研究	毒物劇物の事例解析に基づく安全管理創生に関する研究	長谷川 和俊	教授	千葉科学大学危機管理学部危機管理システム学科
健康科学総合研究	分子疫学に基づいた高血圧・糖尿病の予防的介入	今井 潤	教授	東北大学大学院薬学研究科
健康科学総合研究	遺伝子解析に基づく循環器病・糖尿病の予防医療診療の試み	三木 哲郎	教授	愛媛大学医学部 老年医学講座
健康科学総合研究	生活習慣病予防対策に関わる新規遺伝子の検索と機能解析	斯波 真理子	室長(代謝内科医長併任)	国立循環器病センター研究所バイオサイエンス部
健康科学総合研究	アンジオテンシン変換酵素遺伝子多型と脳・心血管病の関係に関する疫学調査:久山町研究	清原 裕	講師	九州大学病院 第二内科
健康科学総合研究	地域脳卒中発症登録を利用した脳卒中医療の質の評価に関する研究	鈴木 一夫	部長	秋田県立脳血管研究センター 疫学研究部
健康科学総合研究	国民健康・栄養調査における各種指標の設定及び精度の向上に関する研究	吉池 信男	部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所 健康・栄養調査研究部
健康科学総合研究	食生活等、生活習慣に起因する貧血の実態とその改善へ向けてのポピュレーション戦略の検討	高橋 幸喜	教授	東京大学医学部附属病院輸血部
健康科学総合研究	口腔疾患、特に歯周疾患に及ぼす喫草煙の悪影響とその対策に関する研究	礒石 龍	教授	大阪大学大学院歯学研究科
健康科学総合研究	特定給食施設における栄養管理の実施状況とその基準に関する研究	石田 裕美	教授	女子栄養大学給食・栄養管理研究室
健康科学総合研究	温泉利用と生活・運動指導を組み合わせた総合的健康教育に関する実証的研究	上岡 洋晴	講師	東京農業大学地域環境科学部教養分野身体教育学研究室
健康科学総合研究	離島農村地域における長寿の要因および健康寿命に関する研究	吉田 浩己	研究科長	鹿児島大学大学院歯学総合研究科
健康科学総合研究	「健康づくりのための運動指針」に関する研究―身体活動量増加による生活習慣病の一次予防効果―	田畑 泉	部長	独立行政法人 国立健康・栄養研究所 健康増進研究部
健康科学総合研究	地方健康増進計画の技術的支援に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学大学院政策科学分野
健康科学総合研究	未成年者の喫煙実態状況に関する調査研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院

健康科学総合研究	農村における生活習慣と生活習慣病有病率の地域差に関する疫学研究	飯 博	教授	福岡大学 医学部
健康科学総合研究	健康日本21こころの健康づくりの目標達成のための休養・睡眠のあり方に関する根拠に基づく研究	内山 真	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所精神生理部
健康科学総合研究	受動喫煙対策にかかわる社会環境整備についての研究	大和 浩	助教授	産業医科大学産業生態科学研究所労働衛生工学
健康科学総合研究	生活習慣病予防のための効果的な栄養教育手法に関する研究	山本 茂	教授	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
健康科学総合研究	疾病予防サービスに係わるエビデンス構築のための大規模コホート共同研究	上島 弘嗣	教授	滋賀医科大学 社会医学講座福祉保健医学
健康科学総合研究	地域保健における健康診査の効率的なプロトコルに関する研究	水嶋 春朋	部長	国立保健医療科学院人材育成部
健康科学総合研究	職場における健康診査の効率的なプロトコルに関する研究	松田 晋哉	教授	産業医科大学医学部 公衆衛生学教室
健康科学総合研究	健康関連指標を用いた健康寿命の都道府県較差の原因に関する研究	平尾 智広	助教授	香川大学医学部・医療管理学
健康科学総合研究	地域保健サービスの担当職員における連携評価指標開発に関する統計的研究	筒井 幸子	福祉マネジメント室長	国立保健医療科学院福祉サービス部福祉マネジメント室
健康科学総合研究	国民のニーズに適合した地域保健行政組織の構造・機能・マンパワーのあり方に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院公衆衛生政策部
健康科学総合研究	地域保健を担う公衆衛生専門家の養成とマンパワー確保に関する研究	高野 健人	教授	東京医科歯科大学・大学院歯学総合研究科
健康科学総合研究	地理及び社会状況を加味した地域分析方法の開発に関する研究	浅見 泰司	副センター長、教授	東京大学 空間情報科学研究センター
健康科学総合研究	地域における新たな普及啓発方法の開発に関する研究	浮田 徹嗣	準教授	公立大学法人横浜国立大学国際総合科学部
健康科学総合研究	地域保健行政の再構築に関する研究	谷 修一	学長	国際医療福祉大学
健康科学総合研究	地域における健康危機情報の伝達、管理及び活用に関する研究	下田 智久	理事	独立行政法人福祉医療機構
健康科学総合研究	地域における健康危機発生時の通信連絡に関する研究	中村 維夫	代表取締役社長	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
健康科学総合研究	地域における健康危機管理研修に関する研究	加藤 則子	部長	国立保健医療科学院研修企画部
健康科学総合研究	公衆衛生医師等の専門的能力の構築とその向上に資する教育研修プログラムの開発に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院公衆衛生政策部
健康科学総合研究	地域保健分野における規制影響分析の方法論に関する調査研究	大久保 一郎	教授	筑波大学大学院 人間総合科学研究科
健康科学総合研究	保健師指導者の育成プログラムの開発	佐伯 和子	教授	北海道大学 医学部
健康科学総合研究	健康危機管理情報の網羅的収集／評価および統合／提供に関する調査研究	緒方 裕光	情報評価室長	国立保健医療科学院
健康科学総合研究	地域における健康危機発生時の関連機関との連携及び人員・物資の搬送等に関する研究	舟橋 信	参与	財団法人未来工学研究所技術・国際関係研究センター
健康科学総合研究	シックハウス症候群の疾患概念に関する臨床的・基礎医学的研究	鳥居 新平	教授	愛知学泉大学家政学部
健康科学総合研究	建築物におけるねずみ・害虫等の対策に関する研究	田中 生男	技術顧問	財団法人日本環境衛生センター 環境生物部
健康科学総合研究	全国規模の疫学研究によるシックハウス症候群の実態と原因の解明	岸 玲子	教授	北海道大学大学院医学研究科 予防医学講座公衆衛生分野
健康科学総合研究	微量化学物質によるシックハウス症候群の病態解明、診断、治療対策に関する研究	石川 哲	顧問	北星研究所病院臨床環境医学センター
健康科学総合研究	特定建築物における屋内化学物質汚染の実態と健康影響との関連に関する研究	嵐谷 壺一	教授	産業医科大学 産業保健学部

健康科学総合研究	循環式浴槽における浴用水の浄化・消毒方法の最適化に関する研究	遠藤 卓郎	部長	国立感染症研究所 寄生動物部
健康科学総合研究	建築物衛生における健康危機管理のあり方に関する研究	池田 耕一	部長	国立保健医療科学院 建築衛生部
健康科学総合研究	公衆浴場を利用した安全で有効な健康づくりに関する研究	鎌森 定信	医学部教授	富山医科薬科大学 医学部
健康科学総合研究	最新の科学的知見に基づく水質基準の見直し等に関する研究	眞柄 泰基	学術研究員(特任教授)	北海道大学創成科学共同研究機構
健康科学総合研究	残留塩素に依存しない水道の水質管理手法に関する研究	国色 章一	部長	国立保健医療科学院 水道工学部
健康科学総合研究	健康づくりのための個々人の身体状況に応じた適切な食事摂取に関する栄養学的研究	佐々木 敏	リーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所栄養所栄養所栄養所 策定企画・運営担当
健康科学総合研究	疾病予防サービスの制度に関する研究	永井 良三	教授・病院長	東京大学大学院医学系研究科・東京大学医学部 附属病院
健康科学総合研究	総合的な地域保健サービスに関する企画立案及び事業管理に関する研究	松浦 十四郎	会長	財団法人 日本公衆衛生協会
健康科学総合研究	変革期に対応する保健師の新たな専門技能獲得に関する研究	岡本 玲子	助教授	神戸大学 医学部地域看護学
健康科学総合研究	生活環境におけるレジオネラ感染予防に関する研究	吉田 真一	教授	九州大学大学院医学研究院
健康科学総合研究	バングラデシュ及び中国を中心とする地下水のヒ素汚染地域において地下水を(安全な)水道水源とする実現可能性評価に関する研究	徳永 裕司	部長	国立医薬品食品衛生研究所 環境衛生化学部
健康科学総合研究	給水末端における水質および給水装置・用具機能の異常監視と管理に関する研究	中村 文雄	技術アドバイザー	財団法人給水工事技術振興財団
健康科学総合研究	地方衛生研究所のあり方および機能強化に関する研究	田中 善代史	専務理事	財団法人日本健康・栄養食品協会
健康科学総合研究	健康づくりを支援する環境とその整備状況の評価手法に関する研究	下光 輝一	主任教授	東京医科大学衛生学公衆衛生学
健康科学総合研究	たばこに関する科学的知見の収集に係る研究	祖父江 友孝	部長	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
健康科学総合研究	建築物における環境衛生に関する研究	財団法人 ビル管理教育センター	理事長	財団法人ビル管理教育センター
健康科学総合研究	働き盛りの農村住民、都市住民、大企業勤務者男性の循環器疾患発症リスクとそれを規定する生活習慣要因、ヘルスポモーションサービスに関する比較研究	中川 秀昭	教授	金沢医科大学・医学部健康増進予防医学
健康科学総合研究	市町村合併に伴う地域保健事業および自治体事務の影響評価と今後の効率的推進策に関する研究～市町村保健事業(保健師業務)評価指標の開発および同指針の作成～	鳥帽子 田 彰	教授	国立大学法人広島大学大学院医歯薬学総合研究科
健康科学総合研究	健康危機発生時の地方衛生研究所における調査及び検査体制の現状把握と検査等の精度管理の体制に関する調査研究	今井 俊介	所長	奈良県保健環境研究センター
健康科学総合研究	自然災害発生後の2次的健康被害発生防止及び有事における健康危機管理の保健所等行政機関の役割に関する研究	大井田 隆	教授	日本大学医学部公衆衛生学部門
健康科学総合研究	発達段階にある脳を対象とする携帯電話周波数電磁界曝露の血液脳関門に及ぼす影響に関する研究	牛山 明	主任研究官	国立保健医療科学院 生活環境部
健康科学総合研究	貯水槽施設、特に未規制の小規模施設の実態把握と設置者を対象とする管理運営マニュアルの策定に関する研究	早川 哲夫	環境衛生政策専攻主任・教授	麻布大学大学院環境衛生政策専攻同環境保健学部環境政策学科
健康科学総合研究	掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究	井上 博雄	所長	愛媛県立衛生環境研究所
健康科学総合研究	今後の建築物の維持管理のあり方に関する課題等に関する研究	小畑 美知夫	常任参事	財団法人ビル管理教育センター 調査研究部
医療技術評価総合研究	外科領域の医療安全対策支援システムの開発	加藤 敏之	名誉教授	北海道大学
医療技術評価総合研究	麻酔関連の医療事故を防止する方策を立案するための要因分析手法に関する研究	武田 純三	教授	慶應義塾大学医学部麻酔科
医療技術評価総合研究	医療の質及び医療安全体制の確保に関する研究(医療事故を防止するための対策の効果的な実施および評価に関する研究)	千野 直一	名誉教授	慶應義塾大学リハビリテーション医学教室

医療技術評価総合研究	医療事故を防止するための対策の効果的な実施及び評価に関する研究	木村 哲	エイズ治療・研究開発センター長	国立国際医療センター エイズ治療・研究開発センター
医療技術評価総合研究	認定病院間の医療事故情報共有による患者安全の推進と医療記録の検証による事故防止策の実施に関する研究	大道 久	評価担当理事評価委員会委員長	財団法人日本医療機能評価機構
医療技術評価総合研究	医療事故における人間的・組織的要因の分析・予防システム等の開発研究	今中 雄一	教授	京都大学大学院医学研究科医療経済学分野
医療技術評価総合研究	医療事故の全国的発生頻度に関する研究	堺 秀人	庁長	神奈川県病院事業庁
医療技術評価総合研究	医療計画の実態及びその評価に関する研究	河原 和夫	教授・教育職	東京医科歯科大学 政策科学分野
医療技術評価総合研究	小児救急医療における患者・家族ニーズへの対応策に関する研究	衛藤 義勝	教授	東京慈恵会医科大学小児科学講座・DNA医学研究所
医療技術評価総合研究	新たな救急医療施設のあり方と病院前救護体制の評価に関する研究	小濱 啓次	副理事長	財団法人日本救急医療財団
医療技術評価総合研究	地震災害に対応した医療施設の配置計画に関する研究	小林 健一	主任研究官	国立保健医療科学院施設科学部
医療技術評価総合研究	救命救急センターにおける避け得た外傷死の実態とその要因調査のための研究	島崎 修次	教授	杏林大学医学部救急医学
医療技術評価総合研究	医療関係職種の実質の向上(特に医師の卒後臨床研修及び国家試験の質の向上)に関する研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院
医療技術評価総合研究	死体検案業務の質の確保等に関する研究	曾根 智史	公衆衛生政策部長	国立保健医療科学院公衆衛生政策部
医療技術評価総合研究	OSCEトライアルの実施等国家試験の改善にかかる研究	相川 直樹	教授	慶應義塾大学医学部救急医学
医療技術評価総合研究	効果的な歯周疾患のリスク判定法および予防体系の開発	花田 信弘	部長	国立保健医療科学院 口腔保健部
医療技術評価総合研究	初期顔面および歯列等の新たな診断技術の開発に関する総合的研究	神原 正樹	教授	大阪歯科大学(歯学部)
医療技術評価総合研究	フッ化物応用による歯科疾患の予防技術評価に関する総合的研究	眞木 吉信	教授	東京歯科大学 衛生学講座
医療技術評価総合研究	精神科看護における介入技術の明確化および評価に関する研究ー精神科訪問看護と急性期病棟における看護業務ー	萱間 真美	教授	聖路加看護大学
医療技術評価総合研究	外来がん化学療法における看護ガイドラインの開発と評価	小松 浩子	教授	聖路加看護大学 看護学部
医療技術評価総合研究	介護保険施設看護職の教育・研修プログラムの普及拡大並びに看護管理者育成・支援モデルの開発	中村 恵子	副学長	青森県立保健大学健康科学部
医療技術評価総合研究	看護ケアの質評価・改善システムの運用に関する研究	片田 範子	教授・学部長	兵庫県立大学看護学部
医療技術評価総合研究	ケースミックス、医療評価測定を用いた医療パフォーマンスの評価に関する研究	佐々 英達	会長	社団法人全日本病院協会
医療技術評価総合研究	標準的電子カルテにおける画像観察液晶モニタ、汎用液晶モニタの標準化と精度管理に関する研究	石垣 武男	教授	名古屋大学大学院医学系研究科量子医学
医療技術評価総合研究	電子カルテのための処方設計支援システムの基盤技術の研究とコンポーネントの開発	澤田 康文	客員教授(常勤形態)	東京大学
医療技術評価総合研究	標準的電子カルテのための施設間診療情報交換に関する研究	木村 通男	教授 医療情報部長	浜松医科大学医学部附属病院医療情報部
医療技術評価総合研究	医療効果・経済効果を目的とした遠隔病理診断の活用とこれに関する次世代機器の調査・開発	澤井 高志	教授	岩手医科大学医学部病理学第一講座
医療技術評価総合研究	急性胆道炎の診療ガイドラインの作成、普及に関する研究	高田 忠敬	教授	帝京大学医学部外科
医療技術評価総合研究	エビデンスを適切に統合するメタ・アナリシスの理論、応用と普及に関する調査研究	丹後 俊郎	技術評価部・部長	国立保健医療科学院 技術評価部
医療技術評価総合研究	院内感染の防止のための監視体制の整備、細菌検査室の機能向上に関する研究	山口 恵三	教授	東邦大学医学部微生物・感染症学講座

医療技術評価総合研究	院内感染対策の有効性および費用効果に関する研究	新保 卓郎	部長	国立国際医療センター研究所医療生態学研究所
医療技術評価総合研究	集中治療部門(ICU、NICU)等、易感染性患者の治療を担う部門における院内感染防止対策に関する研究	武澤 純	教授	国立大学法人名古屋大学大学院医学系研究科機能構築医学専攻 救急・集中治療医学
医療技術評価総合研究	我が国における尊厳死に関する研究	松島 英介	心療・緩和医療学分野助教授	東京医科歯科大学 大学院歯医学総合研究科
医療技術評価総合研究	医療安全のための教材と教育方法の開発に関する研究	上原 鳴夫	教授	東北大学大学院医学系研究科
医療技術評価総合研究	特定機能病院の医療安全対策に資する標準クリニカル・インディケータの開発に関する研究	永井 良三	教授・病院長	東京大学大学院医学系研究科・東京大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	医療安全における患者参加の実践プログラムとその効果的教育・研修システムの開発研究	橋本 達生	教授	横浜国立大学医学部医療安全管理学
医療技術評価総合研究	臨床指標を用いた医療の質向上に関する国際共同研究	長谷川 敏彦	政策科学部長	国立保健医療科学院政策科学部
医療技術評価総合研究	医療チューブ類事故防止対策に関する学際的探索研究	山内 豊明	教授	名古屋大学 医学部
医療技術評価総合研究	医療放射線分野における法令整備等を含めた管理体制に関する研究	油野 民雄	教授	旭川医科大学(医学部)
医療技術評価総合研究	医療機関における放射線安全の確保に関する研究	伊東 久夫	教授	千葉大学大学院医学研究科放射線腫瘍学
医療技術評価総合研究	病院機能評価に運動した継続的改善システムの基盤整備に関する研究	梅里 良正	客員研究主幹・特別審査員	財団法人日本医療機能評価機構
医療技術評価総合研究	院内感染地域支援ネットワーク及び相談体制の改善・普及や、データベースおよびバックアップ体制の構築に関する研究	倉辻 忠俊	研究所長	国立成育医療センター
医療技術評価総合研究	救急医療評価スタンダードとスコアリングガイドラインを利用したベンチマーキングに関する研究	坂本 哲也	教授	帝京大学医学部救命救急センター
医療技術評価総合研究	救急医の養成と確保法についての研究	杉本 壽	教授	大阪大学大学院医学系研究科
医療技術評価総合研究	歯科医療における院内感染防止システムの開発	泉福 英信	室長	国立感染症研究所(細菌第一部)
医療技術評価総合研究	救急救命士に対する効果的な気管挿管教育法とマルチメディア教材の開発	田中 秀治	教授	国士舘大学体育学部スポーツ医科学科
医療技術評価総合研究	諸外国における院内感染対策の応用に関する研究	芳賀 克夫	外科医長	国立病院機構 熊本医療センター
医療技術評価総合研究	政府の役割と質・安全・公平から見た地域医療システム運営の評価手法と改善誘因の研究	長谷川 敏彦	政策科学部長	国立保健医療科学院政策科学部
医療技術評価総合研究	脊椎原性疾患に対する適正な施術の在り方に関する研究	宇都宮 光明	常務理事	財団法人全国療術研究財団
医療技術評価総合研究	地域住民の口腔保健と全身的な健康状態の関係についての総合研究	小林 修平	学科長	人間総合科学大学 人間科学部 健康栄養学科
医療技術評価総合研究	訪問看護支援システムの構築に関する研究	梅田 徳男	教授	北里大学(医療衛生学部)
医療技術評価総合研究	医療・看護事故(インシデントを含む)をエビデンスにした看護技術の標準化に関する研究	川嶋 みどり	教授	日本赤十字看護大学 看護学部
医療技術評価総合研究	地域で生活する障害児・者の自衛生活を支援する看護プログラムの開発－居住型モデルの開発・実践	杉下 知子	学長	三重県立看護大学看護学部
医療技術評価総合研究	新人看護職員研修の推進に関する研究	竹尾 恵子	大学校長	国立看護大学校
医療技術評価総合研究	外来主要疾患診断における各問診項目の操作特性に関する研究	生坂 政臣	教授	千葉大学医学部附属病院(総合診療部)
医療技術評価総合研究	ベッドサイド自動安全監視システムに関する研究	大江 和彦	文部科学教官教授・部長	東京大学医学部附属病院企画情報運営部
医療技術評価総合研究	患者／家族のための良質な保健医療情報の評価・統合・提供方法に関する調査研究	緒方 裕光	国立保健医療科学院研究情報センター 情報科医務長	国立保健医療科学院

医療技術評価総合研究	UMLSと連携する日本語医学用語シソーラスの実用性に関する評価研究	青山 洋右	教授	お茶の水女子大学(生活科学部)
医療技術評価総合研究	医療の質の向上、効率化のための先進的IT技術に関する研究	田中 博	生研情報学専任情報 医学センター教授	東京医科歯科大学難治性疾患研究所
医療技術評価総合研究	ユビキタスコンピューティングシステムを用いたへき地医療体制の充実に関する研究	田村 俊世	教授	国立大学法人千葉大学工学部メディカルシステム 工学科
医療技術評価総合研究	「根拠に基づく診療ガイドライン」の適切な作成・利用・普及に向けた基盤整備に関する研究:患者・医療消費者の参加推進に向け	中山 健夫	助教授	京都大学大学院医学研究科
医療技術評価総合研究	手術成績予測法を用いた外科治療質改善システムの開発	二村 雄次	教授	名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座
医療技術評価総合研究	脆弱高齢者・終末期患者への診療に関する判断、および診療行為の質の評価と改善に関する研究	尾藤 誠司	臨床研究センター取 締医療企画研究部臨 床医学研究室長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
医療技術評価総合研究	医療の質向上のための質マネジメントシステムの実証研究	横近 雅彦	教授	早稲田大学理工学術院
医療技術評価総合研究	医療安全確保のための看護人員体制とアウトカム指標の検証	井部 俊子	学長/教授	聖路加看護大学
医療技術評価総合研究	医療安全を考えた産科施設の安全と質に関する研究	杉本 充弘	産婦人科部長	日本赤十字社医療センター 産婦人科
医療技術評価総合研究	コア・コンベンションに基づいた医療安全教育についての研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部社会医学講座医療政策・経営科 学分野
医療技術評価総合研究	集中治療部(ICU)における医療安全管理指針策定に関する研究	前川 剛志	教授	山口大学(医学部附属病院)
医療技術評価総合研究	リスク管理を含めた諸外国の包括的産科管理のあり方に関する研究	松岡 恵	教授教育職	東京医科歯科大学(大学院保健衛生学研究科/リ ボダクティブヘルス看護学)
医療技術評価総合研究	NICU看護技術標準化によるエビデンスに基づいた安全対策に関する研究	横尾 京子	教授	広島大学大学院保健学研究科
医療技術評価総合研究	化学テロ災害時の医療機関での検査体制充実に関する研究	星敷 幹雄	助教授	広島大学大学院医薬学総合研究科
医療技術評価総合研究	診療ガイドライン構築支援システムの開発研究	朝倉 均	理事長	(財)国際医学情報センター
医療技術評価総合研究	高度総合診療施設における看護電子カルテの実用化と評価に関する研究	楠岡 英雄	副院長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
医療技術評価総合研究	整形外科領域ガイドラインの電子化、並びに活用・評価に関する研究	四宮 謙一	医学学総合研究科教 授	東京医科歯科大学大学院医学総合研究科脊椎 脊髄神経外科学分野
医療技術評価総合研究	臨床現場でのエビデンス適用・不適用決定の過程と結果に関する調査研究	福井 次矢	院長	財団法人聖路加国際病院
医療技術評価総合研究	終末期医療の質の向上に関する研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院
医療技術評価総合研究	小児医療における安全管理指針の策定に関する研究	阪井 裕一	医長	国立成育医療センター総合診療部救急診療科
医療技術評価総合研究	医療事故発生後の医療機関の対応と紛争解決に関する研究	佐々 英達	会長	社団法人全日本病院協会
医療技術評価総合研究	産科領域における医療事故の解析と予防対策	中林 正雄	養育病院院長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会総合母子保健 センター養育病院
医療技術評価総合研究	国内外における医療事故・医事紛争処理に関する法制的研究	藤澤 由和	助教授	新潟医療福祉大学社会福祉学部
医療技術評価総合研究	医療関連死の調査分析に係る研究	山口 徹	院長	国家公務員等共済組合連合会虎の門病院
医療技術評価総合研究	透析施設におけるブラッドアクセス関連事故防止に関する研究	山崎 親雄	会長	社団法人日本透析医会
医療技術評価総合研究	へき地医療体制の充実及び評価に関する研究ー山形県における実践的試みー	清水 博	教授	山形大学大学院 医学系研究科 医療政策学
医療技術評価総合研究	持続可能なへき地等における保健医療を実現する方策に関する研究	鈴川 正之	教授	自治医科大学医学部

医療技術評価総合研究	重粒子線治療等新技术の医療応用に係る放射線防護のあり方に関する研究	辻井 博彦	重粒子医科学センター長	独立行政法人放射線医学総合研究所重粒子医科学センター
医療技術評価総合研究	災害時医療体制の整備促進に関する研究	辺見 弘	病院長	国立病院機構災害医療センター
医療技術評価総合研究	メディカルコントロール体制の充実強化に関する研究	山本 保博	救急医学主任教授 高度救命救急センター 部長	日本医科大学救急医学教室高度救命救急センター
医療技術評価総合研究	卒前教育から生涯教育を通じた医師教育の在り方に関する研究	藤崎 英夫	院長	国立保健医療科学院
医療技術評価総合研究	日本の医師需給の実証的調査研究	長谷川 敏彦	政策科学部長	国立保健医療科学院政策科学部
医療技術評価総合研究	新医師臨床研修制度の評価に関する調査研究	福井 次矢	院長	財団法人聖路加国際病院
医療技術評価総合研究	医師国家試験のコンピューター化に関する研究	細田 達一	財団法人日本心臓血管研究振興会 附属榊原記念病院 理事長	財団法人日本心臓血管研究振興会 附属榊原記念病院
医療技術評価総合研究	歯科分野における診療ガイドライン構築に関する総合的研究	石井 拓男	教授	東京歯科大学社会歯科学研究室
医療技術評価総合研究	歯科医師国家試験における実技試験の客観的評価に向けたシミュレーション・システムの開発	川添 勇彬	教授	大阪歯科大学(有歯補綴咬合学講座)
医療技術評価総合研究	国家試験プール制に向けての問題作成・入システム開発—インターネットを利用した方法についての検討—	森田 学	教授	北海道大学大学院歯学研究科
医療技術評価総合研究	在宅療養者の看取りにおける訪問看護師と医師との連携に関する研究	川越 厚	院長	ホームケアクリニック川越
医療技術評価総合研究	医療安全と質を保证する患者状態適成型バス統合化システム開発研究	飯塚 悦功	教授	東京大学・大学院工学系研究科
医療技術評価総合研究	安全な保健医療情報流通を促進する保健医療認証基盤整備の技術的方策に関する研究	大山 永昭	教授	国立大学法人東京工業大学情報工学研究施設
医療技術評価総合研究	医療VPNとPKIを併用した安全な医療情報交換インフラの構築と運用に関する研究	木内 貴弘	教授	東京大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	世界ドライアイ診断基準の作成と我が国への応用	坪田 一男	教授	慶應義塾大学 医学部眼科学教室
医療技術評価総合研究	保健・医療・福祉領域の安全質保証に貢献する看護マスターの統合質管理システムと高度専門看護実践を支援するシステム開発研究	水流 聡子	助教授	東京大学・大学院工学系研究科
医療技術評価総合研究	電子カルテシステム等の導入による医療の安全性と質の改善の評価に関する研究	林 同文	助教授	東京大学大学院医学系研究科・健康医科学創造講座
医療技術評価総合研究	医療安全防止対策の経済評価に関する研究	今村 知明	助教授	東京大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	安全な療養環境を構築するための物的対策に関する研究	寛 淳夫	施設科学部長	国立保健医療科学院施設科学部
医療技術評価総合研究	脳神経外科手術におけるヒヤリ・ハット事例、事故事例、訴訟事例の分析による手術治療安全対策ガイドライン作成に関する研究	児玉 南海雄	教授	福島県立医科大学脳神経外科
医療技術評価総合研究	ヒヤリ・ハットや事故事例の分析による医療安全対策ガイドライン作成に関する研究	嶋森 好子	看護部長(院長補佐兼)	京都大学医学部附属病院 看護部
医療技術評価総合研究	抗がん剤の安全管理に関する研究	土屋 了介	副院長	国立がんセンター中央病院
医療技術評価総合研究	患者参加に基づく医療安全・質評価指標の開発に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部 社会医学講座 医療政策・経営科学分野
医療技術評価総合研究	新医師臨床研修制度における研修医指導に関する研究(修了基準に関する研究を含む)	水嶋 春翔	部長	国立保健医療科学院 人事育成部
医療技術評価総合研究	医療データベースと医師資格ICカードの応用と評価に関する研究	山本 隆一	助教授	東京大学大学院情報学環
医療技術評価総合研究	助産ケアの提供システムに関する研究	加藤 尚美	教授	神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部看護学科
医療技術評価総合研究	電子カルテシステム導入が診療記録の質に与えた影響と、その結果としての医療の質の改善の評価に関する研究	阿曾沼 元博	教授	国際医療福祉大学 国際医療福祉総合研究所

医療技術評価総合研究	臨床研修医が初期研修の2年間に修得すべきEBM教育カリキュラムの開発に関する研究	小泉 俊三	総合診療部長	佐賀大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	胃潰瘍診療ガイドラインの適用と評価に関する研究	菅野 健太郎	教授	自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門
医療技術評価総合研究	診療ガイドラインの適用と評価に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部社会医学講座 医療政策・経営科学分野
医療技術評価総合研究	がん診療ガイドラインの適用と評価に関する研究	平田 公一	理事	日本癌治療学会
医療技術評価総合研究	診療の方向性に基づいた監査や追跡性に資する電子カルテの記述モデルに関する研究	廣瀬 康行	教授(医療情報部) 医療情報部長	琉球大学(医学部附属病院)
医療技術評価総合研究	国民の視点に基づく適切な診断過程の確立に関する研究	斎 徹哉	教授	東海大学医部内科学系消化器内科学
医療技術評価総合研究	公開鍵基盤技術を活用した診療情報共有における個人情報保護と情報セキュリティに関する研究	山本 隆一	助教授	東京大学 大学院情報学環
医療技術評価総合研究	医療IT化による医療の安全性と質の改善の評価に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部社会医学講座医療政策・経営科学分野
医療技術評価総合研究	医療情報システムを基盤とした業務フローモデルによる医療の質と安全性の評価に関する研究	飯田 修平	常任理事	(社)全日本病院協会
医療技術評価総合研究	医療機関における安全管理システム開発の有用性に関する研究	坂本 すが	看護部長	NTT東日本関東病院
医療技術評価総合研究	歯科技工士資格試験の全国統一化に向けた実践的研究	末瀬 一彦	校長	大阪歯科大学歯科技工士専門学校
医療技術評価総合研究	歯科医師臨床研修における研修手帳と医療安全のための指針作成に関する研究	原 宜典	教授	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯周疾患病因・再生解析学
医療技術評価総合研究	新たな歯科医療需要等の予測に関する総合的研究	宮武 光吉	理事	財団法人口腔保健協会
医療技術評価総合研究	診療録等の電子保存の評価方法に関する研究	遠藤 明	専務理事	財団法人医療情報システム開発センター
医療技術評価総合研究	保険証認証情報の通信に関する実証的研究	里村 洋一	名誉教授	千葉大学(医学部)
医療技術評価総合研究	情報技術マネジメントによる高い医療の質と効率化を可能にする遠隔医療(テレケア)モデルの開発と評価と研究	村瀬 淳夫	教授	信州大学医学部附属病院 医療情報部
厚生労働科学特別研究	NBC災害・テロ対応のシミュレーションと標準的対応に関する研究	山本 保博	救急医学主任教授 高度救命救急センター 部長	日本医科大学付属病院(高度救命救急センター)
循環器疾患等総合研究【糖尿病対策研究】	戦略研究(糖尿病予防のための戦略研究)	財団法人国際協力 医学研究振興財団	理事長	財団法人国際協力医学研究振興財団
感覚器障害研究	内耳性難聴に対する細胞移植システムの構築	小川 郁	教授	慶應義塾大学 医学部耳鼻咽喉科学教室
こころの健康科学研究	自殺関連うつ対策戦略研究	財団法人精神・神経 科学振興財団	理事長	財団法人精神・神経科学振興財団
国際医学協力研究	生活習慣病の日米間における健康障害とその問題に関する研究	齋藤 康	教授	千葉大学大学院医学研究院
国際医学協力研究	細菌性腸管感染症の病原因子の解析と診断・治療への応用に関する研究	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部 部長	国立感染症研究所細菌第一部
新興・再興感染症研究	アジアで流行している感染症の我が国への侵入監視の強化に関する研究	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部 長	国立感染症研究所
こころの健康科学研究	上位運動神経単位ALSの分子病態解明と治療薬の開発	池田 穰衛	教授	東海大学総合医学研究所 分子神経科学部門
食品の安心・安全確保推進研究	乳幼児食品中の有害物質及び病原微生物の暴露調査に関する基礎的研究	五十君 静信	食品衛生管理部第一 室長	国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部
食品の安心・安全確保推進研究	食中毒菌の薬剤耐性に関する疫学的・遺伝学的研究	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部 部長	国立感染症研究所細菌第一部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	疾患特異的T細胞吸着材の開発	渋谷 航寿	院長	国立病院機構長崎神経医療センター

創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	高性能保持ヒト肝細胞組込型細胞チップとナノセンサーによる新薬開発における薬物動態・毒性を評価する新規バイオセンサーの開発	永森 静志	客員教授	杏林大学 医学部総合医療学教室
萌芽の先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	細胞内動態制御機能を有する新規細胞選択型ナノ遺伝子キャリアの開発と遺伝子治療への応用	川上 茂	助手	京都大学大学院 薬学研究科
萌芽の先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	特異体質性薬物肝障害発症の機構解明と予測実験系の開発	横井 毅	教授	金沢大学大学院医学系研究科 薬学部兼任
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の取り違え防止の視点に立った薬剤師業務のあり方に関する研究	佐藤 秀昭	常務理事	社団法人日本病院薬剤師会
小児疾患臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	小児肉腫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(若手医師・協力者活用等に要する研究)	牧本 教	医長	国立がんセンター中央病院第二領域外来部小児科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	介護老人保健施設及び介護療養型医療施設における経営実態及びマネジメント実施状況に関する研究	小山 秀夫	経営科学部長	国立保健医療科学院経営科学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	PET検査を用いた癌二次予防の診断アルゴリズムの開発、PET検査施設間のネットワーク構築および死亡率低下の検証研究	小島 伸介	医員	京都大学医学部附属病院探索医療センター検証部
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	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)	松岡 雅雄	教授	京都大学ウイルス研究所感染免疫研究領域
医療技術評価総合研究	医療のトレーサビリティ向上に寄与する電子カルテシステム等の開発と管理に関する研究	名和 肇	教授	東京医科大学 医療情報学講座/総合情報部
健康科学総合研究	健康診査の精度管理に関する研究	渡辺 清明	教授 検査部長	国際医療福祉大学付属三田病院検査部
健康科学総合研究	健全な水循環の形成に資する浄水・管路技術に関する研究	藤原 正弘	理事長	財団法人水道技術研究センター
医療技術評価総合研究	看護基礎教育における看護技術教育の充実に関する研究	小山 眞理子	教授、学科長	神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部看護学科
治験推進研究	治験推進研究	社団法人 日本医師会	会長	社団法人 日本医師会
こころの健康科学研究	自殺の実態に基づく予防対策の推進に関する研究	北井 暁子	所長	国立精神・神経センター 精神保健研究所
障害保健福祉総合研究	精神障害者の正しい理解に基づく、ライフサイクルに応じた生活支援と退院促進に関する研究	北井 暁子	所長	国立精神・神経センター 精神保健研究所
厚生労働科学特別研究	産科・小児科に係る年齢別・疾患別医療費の正確な収支計算と、これに基づく診療報酬上の適正評価のあり方に関する研究	福重 淳一郎	病院長	福岡市立子ども病院・感染症センター
厚生労働科学特別研究	心神喪失者等医療観察法における対象者の病態と医療内容等に関する研究	中島 豊剛	院長	岡山県立岡山病院
厚生労働科学特別研究	国際保健における社会的健康決定因子の政策的意義に関する研究	橋本 英樹	客員教授	東京大学大学院医学系研究科医療経営政策学寄附講座
厚生労働科学特別研究	国民一人当たりの生涯医療費の推計に関する研究	大久保 一郎	教授	筑波大学大学院 人間総合科学研究科
厚生労働科学特別研究	歯科医師の臨床研修施設群内における協力型臨床研修施設と研修歯科医とのマッチングシステムの開発	住友 雅人	病院長	日本歯科大学歯学部 付属病院総合診療科
厚生労働科学特別研究	褥瘡ハイリスク患者への専門的看護技術提供に関する実態調査	真田 弘美	教授	東京大学大学院 医学系研究科
厚生労働科学特別研究	治療コストに係る医療経済学研究	楠岡 英雄	副院長	独立行政法人 国立病院機構大阪医療センター
厚生労働科学特別研究	健康フロンティア戦略における保健師配置基準の策定に関する研究	伊藤 雅治	理事長	社団法人 全国保健センター連合会
厚生労働科学特別研究	新型インフルエンザに対するリスクコミュニケーションの在り方についての実践的研究	丸井 英二	教授	順天堂大学 医学部
厚生労働科学特別研究	潜在性結核感染に対するイソニアジド投与に関する研究	加藤 誠也	研究部長	財団法人 結核予防会結核研究所
厚生労働科学特別研究	水道に用いられる塗料等からの溶出の実態と評価に関する研究	安藤 正典	教授	武蔵野大学 薬学研究科環境化学研究室
厚生労働科学特別研究	遠航移植者の実情と術後の状況に関する調査研究	小林 英司	教授	自治医科大学分子病態治療研究センター臓器置換研究部

厚生労働科学特別研究	献血血液のウエストナイルウイルス・スクリーニング法に関する研究	山口 一成	部長	国立感染症研究所 血液・安全性研究部
厚生労働科学特別研究	麻疹・風疹の予防接種率とワクチンの需要に関する調査研究	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所 感染症情報センター
厚生労働科学特別研究	輸入食品の寄生虫汚染制御に関する緊急研究	遠藤 卓郎	部長	国立感染症研究所 寄生動物部
厚生労働科学特別研究	諸外国における石綿ばく露と健康障害発症リスクに関する調査研究	高橋 謙	教授	産業医科大学 産業生態科学研究所 環境疫学研究室
厚生労働科学特別研究	産婦人科医療提供体制の緊急的確保に関する研究	海野 信也	教授	北里大学 医学部産婦人科学
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	八重樫 伸生	教授	東北大学
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用等に要する研究	弓部大動脈全置換術における超体温療法の中程度低温療法法のランダム化比較試験	荻野 均	医長	国立循環器病センター 心臓血管外科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用等に要する研究	メタボリックシンドロームにおけるアディポサイトカイン異常を標的とした心血管合併治療・予防法の確立	長谷川 浩二	部長	国立病院機構 京都医療センター
厚生労働科学特別研究	地域連携クリティカルパスモデルの開発に関する研究	種田 憲一郎	主任研究官	国立保健医療科学院政策科学部
厚生労働科学特別研究	インフルエンザに伴う随伴症状の発現状況に関する調査研究	横田 俊平	教授	横浜市立大学医学部小児科

## 厚生労働科学研究費補助金の成果の評価（平成17年度報告書）

1. はじめに	1
2. 評価目的	3
3. 評価方法	7
1) 評価の対象と実施方法	7
2) 各研究事業の記述的評価	7
3) 終了課題の成果の評価	8
4) 評価作業の手順	9
4. 評価結果	10
1) 各研究課題の記述的評価	11
< I. 行政政策研究分野 >	12
(1) 行政政策研究事業	12
(2) 厚生労働科学特別研究事業	16
< II. 厚生科学基盤研究分野 >	17
(3) 先端的基盤開発研究事業	17
(4) 臨床応用基盤研究事業	24
< III. 疾病・障害対策研究分野 >	27
(5) 長寿科学総合研究事業	27
(6) 子ども家庭総合研究事業	28
(7) 第3次対がん総合戦略研究事業	30
(8) 循環器疾患等総合研究事業	33
(9) 障害関連研究事業	34
(10) エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業	36
(11) 免疫アレルギー疾患予防・治療研究	39
(12) こころの健康科学研究事業	40