

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
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の遺伝毒性を有する有害物質のリスク管理に資する総合研究	今井 俊夫	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	輸入生鮮魚介類および動物生肉のウイルス汚染のサーベイランスに関する研究	西尾 治	客員研究員	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	輸入食品における食中毒菌サーベイランス及びモニタリングシステム構築に関する研究	山本 茂貴	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	DNA塩基配列変化を直接検出する遺伝毒性試験法の開発に関する研究	増村 健一	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	フッ素樹脂加工された食品用器具・容器包装の安全性に関する研究	六鹿 元雄	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品衛生関連情報の効率的な活用に関する研究	森川 馨	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	ダイオキシン類等の有害化学物質による食品汚染実態の把握に関する研究	堤 智昭	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究	松田 りえ子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	非食用バイオテクノロジー応用生物の食品への混入危害防止に関する安全性確保のための研究	穂山 浩	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	健康食品における安全性確保を目的とした基準等作成のための行政的研究	田中 平三	副学長	甲子園大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	特定保健用食品等の有効性・安全性を確保するための科学的根拠の評価方法に関する研究	芝池 伸彰	理事	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	国際的動向を踏まえた食品添加物の規格、基準の向上に関する調査研究	佐藤 恭子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	重金属等を含む食品の安全性に関する研究	香山 不二雄	教授	自治医科大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	カビ毒を含む食品の安全性に関する研究	小西 良子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	貝毒を含む食品の安全性確保に関する研究	安元 健	学術顧問	財団法人日本食品分析センター
食品の安心・安全確保推進研究事業	動物用医薬品等に関する畜水産食品の安全性確保に係る研究	三森 国敏	教授	東京農工大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中残留農薬等の汚染実態把握と急性暴露評価に関する研究	米谷 民雄	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	冷凍食品の安全性確保に関する研究	春日 文子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品製造における食中毒菌汚染防止のための高度衛生管理に関する研究	品川 邦汎	教授	岩手大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	細菌性食中毒の防止対策に関する研究	熊谷 進	教授	東京大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中のウイルスの制御に関する研究	武田 直和	室長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究	多田 裕	名誉教授	東邦大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品用器具・容器包装、乳幼児用玩具及び洗浄剤の安全性確保に関する研究	河村 葉子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の複数の化学物質による健康影響に関する調査研究	西川 秋佳	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	超高速・簡便な遺伝子組換え食品の新規確定検査法の開発	張替 直輝	助手	武庫川女子大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	貝毒を含む食品の安全性確保に関する研究	相良 剛史	助手	四国大学短期大学部
食品の安心・安全確保推進研究事業	健康食品等の安全性・有効性評価研究分野	石橋 弘志	委託職員	熊本県立大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品の環境影響評価法に関する研究	西村 哲治	室長	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事業	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	国立大学法人千葉大学大学院

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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	臨床及び非臨床のデータに基づく医薬品の催奇形性のリスク分類に関する研究	吉川 裕之	教授	国立大学法人筑波大学大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	有害事象に関する薬物動態相互作用に関する研究	長谷川 隆一	部長	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事業	植え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	教授	東邦大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	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	檜山 行雄	室長	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事業	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	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事業	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	献血時の問診、説明と同意に関する研究	中島 一格	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事業	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	国立大学法人東京大学大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬物体内動態支配因子のファーマコゲノミクスに基づく医薬品開発評価	鈴木 洋史	教授	国立大学法人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事業	医薬品等の品質・安全性に係る国際的動向を踏まえた評価に関する研究	新見 伸吾	室長	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事業	医薬品製造開発・承認審査の確実かつ効率的なプロセス構築に関する研究	奥田 晴宏	部長	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事業	医薬品の使用成績に基づく有効性、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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	生薬及び漢方処方の有用性評価手法・安全性確保と国際調和に関する研究	合田 幸広	部長	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事業	新しい無菌医薬品製造技術の無菌性評価に関する研究	棚元 憲一	部長	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事業	国際化を踏まえた医薬品・医療機器の安全性情報の伝達に関する研究	岡田 美保子	教授	川崎医療福祉大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	プラスチック製医療機器の安全性に関する研究 フタル酸エステルDEHPとその活性代謝産物MEHPの比較毒性的研究	今井 清	技術統括部長	財団法人食品農薬医薬品安全性評価センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	個人輸入による未承認薬の医療機関における安全対策に関する研究	久保田 潔	客員助教授	国立大学法人東京大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品添加物の安全性情報の活用に関する研究	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事業	国家検定の国際調和に関する研究	渡辺 治雄	部長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	技術の進展等に対応した医薬品医療機器等の製造所の効率的監査手法のあり方等に関する研究	四方田 千佳子	室長	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事業	「専ら医薬品」としての規制の範囲に関する研究	海老塚 豊	教授	国立大学法人東京大学大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬物需要削減対策における関係機関の連携	富永 格	院長	独立行政法人国立病院機構
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	麻薬の代替となる薬用植物栽培の国際的普及に関する研究	佐竹 元吉	教授	国立大学法人お茶の水女子大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	違法ドラッグの依存性等に基づいた乱用防止対策に関する研究	花尻(木倉) 瑠理	室長	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事業	違法ドラッグの薬物依存形成メカニズムとその乱用実態把握に関する研究	船田 正彦	室長	国立精神・神経センター精神保健研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	血液製剤の安定確保のための需給量の将来予測手法の開発に関する研究	高野 正義	専務理事	財団法人血液製剤調査機構
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	特殊免疫グロブリンの国内製造に係わる基礎整備に関する研究	白幡 聡	教授	産業医科大学

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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	大量出血時の止血能の評価と輸血療法に関する研究	高松 純樹	教授	国立大学法人名古屋大学医学部付属病院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	献血者の安全確保対策に配慮した採血基準の拡大に関する研究	河原 和夫	教授	国立大学法人東京医科歯科大学大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	血液製剤の安全性確保のための技術開発と標準化及び血液製剤の精度管理法の開発に関する研究	山口 照英	部長	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事業	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	抗毒素製剤の効率的製造方法の開発に関する研究	高橋 元秀	室長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	血液製剤に対するエンドキシン試験法の適用と標準化に関する研究	山口 一成	部長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	国際的整合性を旨とする有効性及び安全性に於ける遺伝子発現情報の標準化に関する研究	菅野 純	部長	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事業	国際的整合性を旨とする医薬品等の品質、有効性及び安全性に関する研究	井上 達	センター長	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事業	動物実験代替法を用いた安全性評価体制の確立と国際協調に関する研究	小島 肇	室長	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事業	我が国における探索的臨床試験等のあり方に関する研究	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事業	信頼性調査のあるべき方向性に関する研究について	渡邊 裕司	センター長	国立大学法人浜松医科大学臨床研究管理センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品を巡る環境の変化に対応した日本薬局方の改正のための研究	川西 徹	部長	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事業	小児科領域での投薬に適した医薬品剤形のあり方と、剤形変更した医薬品の安全性・有効性の確保に関する研究	石川 洋一	薬歴管理主任	国立成育医療センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性の確保のあり方に関する研究	伊藤 進	教授	国立大学法人香川大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	タンパク質及び核酸含有製剤の高感度安定性評価法の確立に関する研究	吉岡 澄江	室長	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事業	質量分析、分子イメージング、リンパ組織構築等を有効活用した機能性人エタンパク質製剤の高感度な安定性評価法、抗原性試験法の確立	堤 康央	プロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	遺伝子組換え医薬品等のプリオン安全性確保のための検出手法の標準化及びプリオン除去工程評価への適用に関する研究	山口 照英	部長	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事業	ワクチン開発における臨床評価ガイドライン等の作成に関する研究	山西 弘一	所長	独立行政法人医薬基盤研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ウイルス感染症の体外診断薬の再評価に関する基盤整備に関する研究	山口 一成	部長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療機器の国際的な動向を踏まえた品質、有効性及び安全性の評価に関する研究	梶谷 文彦	教授	川崎医療福祉大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療機器・医用材料のリスクアセスメント手法開発に関する研究	土屋 利江	部長	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事業	医療機器・医用材料のリスクアセスメント手法開発に関する研究	早川 堯夫	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事業	製造販売規制を効率的に行うための医療機器の体系的な分類の推進に関する研究	小林 郁夫	准教授	兵庫県立大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療機器の販売等に係わる効果的なリスクマネジメント手法に関する研究	小野 哲章	教授	神奈川県立保健福祉大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬剤性肺障害の発現状況の国際比較に関する研究	久保 恵嗣	教授	国立大学法人信州大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	植え込み型生命維持装置の不具合情報等の集積・伝達手法の確立等に関する研究	笠貫 宏	主任教授	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事業	特殊な包装形態の医療用医薬品へのバーコードの表示方法等に関する研究	土屋 文人	部長	国立大学法人東京医科歯科大学歯学部附属病院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	一般用医薬品の販売にあたっての情報提供のあり方に関する研究	古澤 康秀	教授	明治薬科大学大学院

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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	乱用薬物による神経毒性・依存症に対する診断・予防及び治療法に関する研究	鍋島 俊隆	教授	国立大学法人名古屋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事業	乱用薬物の分析・同定に関する研究	合田 幸広	部長	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事業	薬物乱用・依存等の実態把握と「回復」に向けての対応策に関する研究	和田 清	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	インフルエンザワクチン需要予測に関する研究	三浦 宜彦	教授	埼玉県立大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	粘膜投与等の新投与経路ワクチン研究における品質管理に関する研究	板村 繁之	主任研究官	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	第Ⅷ、第Ⅸ因子製剤のインヒビター発生要因に関する研究	吉岡 章	教授	奈良県立医科大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	血液製剤の安全性向上をめざした高圧処理による病原体不活化法の研究	岡田 義昭	室長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ヘモビジランスのための病院内輸血副作用監視体制に関する研究	藤井 康彦	副部長(講師)	国立大学法人山口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事業	危機的出血に対する輸血ガイドライン導入による救命率変化および輸血ネットワークシステム構築に関する研究	稲田 英一	教授	順天堂大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ワクチンの有用性向上のためのエビデンス及び方策に関する研究	神谷 齊	名誉院長(三重病院臨床研究部研究員)	独立行政法人国立病院機構三重病院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	献血者の増加に資する教育教材の開発とその効果の検証	田久 浩志	教授	中部学院大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬局及び薬店における薬剤師等の業務実態等に関する調査に関する研究	白神 誠	教授	日本大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	専門薬剤師制度の在り方及び実務実習の在り方等に関する研究	伊賀 立二	会長	社団法人日本病院薬剤師会
化学物質リスク研究事業	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 眞	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	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
化学物質リスク研究事業	化学物質の経気道暴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	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質の評価におけるカテゴリー・アプローチの高度化に関する研究	林 真	部長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	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
化学物質リスク研究事業	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	国立大学法人東京大学
化学物質リスク研究事業	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
化学物質リスク研究事業	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	部長	国立循環器病センター 研究所
化学物質リスク研究事業	胎児期・新生児期化学物質暴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	准教授	国立大学法人東京農工大学
化学物質リスク研究事業	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	国立大学法人東北大学
化学物質リスク研究事業	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	国立大学法人九州大学
化学物質リスク研究事業	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	国立大学法人北海道大学
化学物質リスク研究事業	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
化学物質リスク研究事業	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	国立大学法人東北大学
化学物質リスク研究事業	化学物質リスク評価の基盤整備におけるトキシコゲノミクスの利用に関する研究－反復暴露影響及び多臓器連関性(発達過程を含む)に重点を置いた解析研究－	菅野 純	部長	国立医薬品食品衛生研究所

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
化学物質リスク研究事業	化学物質リスク評価における(定量的)構造活性相関((Q)SAR)に関する研究	林 真	部長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質リスク評価法の国際的バリデーションに関する研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質、特に家庭内の化学物質の暴露評価手法の開発に関する研究	徳永 裕司	部長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	難分解性有機汚染物質(POPs)の胎児期暴露に関する研究	佐藤 洋	教授	国立大学法人東北大学
化学物質リスク研究事業	ナノ微粒子の体内動態可視化法の開発	亘理 文夫	教授	国立大学法人北海道大学
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法の開発のための有害性評価および体内動態評価に関する基盤研究	広瀬 明彦	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	家庭用化学製品のリスク管理におけるヒトデータの利用に関する研究	吉岡 敏治	専務理事	財団法人日本中毒情報センター
化学物質リスク研究事業	化学物質安全性情報の収集と発信に関する研究	城内 博	教授	日本大学
化学物質リスク研究事業	化学物質の有害性の評価戦略に関する研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	メタボローム解析およびバイオマーカーを用いた化学物質の有害性評価手法の開発に関する研究	曾我 朋義	教授	慶應義塾大学
化学物質リスク研究事業	高感受性集団に於ける化学物質の有害性発現メカニズムの解明及び評価手法開発にかかる総合研究	小野 宏	研究顧問	財団法人食品薬品安全センター
化学物質リスク研究事業	形態形成期・思春期などの高感受性期にある集団での核内受容体作動性化学物質等の有害性発現メカニズムの解明及びその評価手法にかかる総合研究	井上 達	センター長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの経皮毒性に関するトキシコネティクスおよびトキシプロテオミクス等の融合による有害性評価・リスク予測法の開発	堤 康央	プロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの経皮毒性に関する評価手法の開発に関する研究	津田 洋幸	教授	公立大学法人名古屋市立大学
健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業	健康危機管理における効果的な医療体制のあり方に関する研究	大友康裕	教授	東京医科歯科大学大学院
健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業	健康危機・大規模災害に対する初動期医療体制のあり方に関する研究	辺見弘	病院長	国立病院機構災害医療センター
健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業	バイオテロによる曝露状況の推定、被害予測・公衆衛生的対応の効果評価のための数理モデルを利用した天然痘ワクチンの備蓄及び使用計画に関する検討	岡部信彦	センター長	国立感染症研究所
健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業	改正国際保健規則への対応体制構築に関する研究	谷口清州	室長	国立感染症研究所
健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業	国際連携ネットワークを活用した健康危機管理体制構築に関する研究	近藤久禎	医局長	日本医科大学附属病院
健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業	健康危機管理におけるクライシスコミュニケーションのあり方の検討	吉川肇子	准教授	慶應義塾大学
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	保健師指導者の育成プログラムの開発	佐伯 和子	教授	国立大学法人北海道大学
地域健康危機管理研究事業	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～	烏帽子田 彰	教授	国立大学法人広島大学
地域健康危機管理研究事業	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	室長	国立保健医療科学院
地域健康危機管理研究事業	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	田中 智之	所長	堺市衛生研究所
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	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

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
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	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	国包 章一	部長	国立保健医療科学院
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	健康危機管理体制の評価指標、効果の評価に関する研究	北川 定謙	理事長	財団法人日本公衆衛生協会
地域健康危機管理研究事業	健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報の利用と保護に関する研究	土井 徹	センター長	国立保健医療科学院
地域健康危機管理研究事業	健康危機管理体制の評価指標、効果の評価および人材育成に係るe-ラーニングプログラムの開発評価に関する研究	橘 とも子	室長	国立保健医療科学院
地域健康危機管理研究事業	地域の健康危機管理を担う保健所職員等の資質向上に関する研究	佐藤 元	講師	国立大学法人東京大学
地域健康危機管理研究事業	卒前教育・卒後臨床研修における公衆衛生医師の専門技能評価と育成手法等に関する調査研究	高野 健人	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
地域健康危機管理研究事業	飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究	秋葉 道宏	室長	国立保健医療科学院
地域健康危機管理研究事業	水安全計画による貯水槽水道の管理水準の向上に関する研究	早川 哲夫	専攻主任(教授)	麻布大学
地域健康危機管理研究事業	建築物の衛生的環境の維持管理に関する研究	小畑 美知夫	研究指導員	財団法人ビル管理教育センター
地域健康危機管理研究事業	シックハウス症候群の実態解明及び具体的な対応方策に関する研究	岸 玲子	教授	国立大学法人北海道大学
地域健康危機管理研究事業	シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的な対応方策に関する研究	相澤 好治	教授	北里大学
地域健康危機管理研究事業	シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的な方策に関する研究	秋山 一男	副院長	独立行政法人国立病院機構相模原病院
地域健康危機管理研究事業	地域横断的な健康危機管理体制の機能分化のあり方、評価指標、効果の評価に関する研究	河原 和夫	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
地域健康危機管理研究事業	通信連絡機器を活用した健康危機情報をより迅速に収集する体制の構築及びその情報の分析評価に関する研究	今村 知明	教授	公立大学法人奈良県立医科大学
地域健康危機管理研究事業	グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム：情報分析・グレーディング手法の開発と評価	今井 博久	部長	国立保健医療科学院
地域健康危機管理研究事業	地域での健康危機管理情報の早期探知、行政機関も含めた情報共有システムの実証的研究	大日 康史	主任研究官	国立感染症研究所
地域健康危機管理研究事業	在宅重症療養患者にかかる緊急・災害時の支援体制の構築に関する研究	小西 かおる	教授	昭和大学
地域健康危機管理研究事業	結核・感染症の発生に備えた保健所保健師の平常時体制づくり並びに現行教育プログラムの開発に関する研究	春山 早苗	教授	自治医科大学
地域健康危機管理研究事業	地域における健康危機管理におけるボランティア等による支援体制に関する研究	尾島 俊之	教授	国立大学法人浜松医科大学
地域健康危機管理研究事業	地理・時間情報を加味した突発的・集中的な健康危機事象の発生を早期発見するための統計手法に関する研究	高橋 邦彦	研究員	国立保健医療科学院
地域健康危機管理研究事業	地域の社会情報及び地理情報を加味した健康危機情報の分析と支援システムに関する調査研究	浅見 泰司	副センター長・教授	国立大学法人東京大学
地域健康危機管理研究事業	健康危機発生時の迅速なる検査体制および原因究明に向けた連携体制構築に関する研究	西田 まなみ	技術専門職員	国立大学法人広島大学
地域健康危機管理研究事業	地域における健康危機に対応するための地方衛生研究所機能強化に関する研究	吉村 健清	所長	福岡県保健環境研究所
地域健康危機管理研究事業	飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究	松井 佳彦	教授	国立大学法人北海道大学
地域健康危機管理研究事業	水道水異臭被害を及ぼす原因物質の同定・評価および低減技術に関する研究	西村 哲治	室長	国立医薬品食品衛生研究所
地域健康危機管理研究事業	迅速・簡便な検査によるレジオネラ対策に係る公衆浴場等の衛生管理手法に関する研究	倉 文明	主任研究官	国立感染症研究所