

研究事業名	研究課題名	研究者氏名(漢字)	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	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	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	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 靖久	名誉教授	東京女子医科大学医用工学研究施設ME提携ラボ
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	部長	国立医薬品食品衛生研究所療品部
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	先端技術を活用した医療機器の評価に関する研究	岡野 光男	所長	東京女子医科大学先端生命医学研究所
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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に関する研究	吉岡 澄江	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	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	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	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	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)予防接種リサーチセンター	理事長	(財)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	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	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	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 孝喜	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	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 公矯	教授	久留米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	植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	副作用の発現メカニズムを考慮した対応方策に関する研究	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	血液脳関門破綻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	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	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	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	山口大学大学院医学系研究科ゲノム・機能分子解析学分野
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	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	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	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	医薬品の環境影響評価法に関する研究	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	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	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	生物由来の医療機器に関わる国際的調和に関する研究ー埋設型医療機器素材の安全性評価の再評価と国際調和ー	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
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	臨床及び非臨床のデータに基づく医薬品の催奇形性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	有害事象に関与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安全科学部

研究事業名	研究課題名	研究者氏名(漢字)	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	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	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 鈴子	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	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薬品部第三室
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	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	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三部
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	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
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	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
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	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	若年献血者数増加の為の非献血者の意識構造に関する研究	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	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	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	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	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	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	生物薬品部 第3室長	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	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	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	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(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	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	生薬部長	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	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(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	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療情報学科
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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の比較毒性学的研究	今井 清	技術統括部長	(財)食品農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	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	東京大学医学部薬剤疫学講座
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	医薬品等の安全管理体制の確立に関する研究	北澤 式文	薬学部長	帝京平成大学薬学部
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	国家検定の国際調和に関する研究	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部長	国立感染症研究所細菌第一部
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	薬品部第一室長	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	「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	東京大学大学院薬学研究科

研究事業名	研究課題名	研究者氏名(漢字)	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	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	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	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	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	生薬部第三室長	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	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	依存性薬物研究室長	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	ヒトES細胞を用いた安全な人工血液の開発に関する研究	湯尾 明	部長	国立国際医療センター研究所血液疾患研究部
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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確保に関する研究	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	血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	四津 良平	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	人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	小林 紘一	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	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)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	治療薬としてのヒトモノクローン抗体製剤化に関する研究	黒澤 良和	教授	藤田保健衛生大学総合医科学研究所
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	赤血球・酸素輸液の有効利用を目的としたヒト組換え型アルブミン修飾製剤の開発	末松 誠	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	臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	半田 誠	助教授	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	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	産業医科大学医学部
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	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	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	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生薬部
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	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	輸血用血液及び細胞療法の安全性に関する研究	藤井 康彦	副部長	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	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	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	血液製剤に対するエンドト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	薬剤師の専門的資質の向上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
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	地域に密着した薬局機能の確立と評価に関する研究	武藤 正樹	副院長	独立行政法人国立病院機構長野病院
医薬品医療機器等レギュラトリーサイエンス	薬剤師の実践的臨床業務の在り方に関する研究	井関 健	教授	北海道大学大学院薬学研究科
化学物質リスク研究事業	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 所長	(財)食品薬品安全センター薬野研究所
化学物質リスク研究事業	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	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事業	内分泌かく乱化学物質(ダイオキシン類を含む)の胎児・新生児暴露によるリスク予測に関する総合研究	江馬 眞	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 総合評価研究室

研究事業名	研究課題名	研究者氏名(漢字)	職名	所属機関名
化学物質リスク研究事業	家庭用品中化学物質のリスク評価に関する総合研究	安藤 正典	教授	武蔵野大学 薬学部
化学物質リスク研究事業	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	毒性第二部長	(財)残留農薬研究所毒性第二部
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 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総合評価研究室
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 医学部 専門診療学系 産婦人科
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 変異遺伝部
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 危機管理理学部
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	東京大学大学院 薬学系研究科(薬化学教室)
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	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	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	東北大学大学院薬学研究科
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	九州大学大学院理学研究院
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	北海道大学大学院医学研究科予防医学講座公衆衛生学分野
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 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	東北大学大学院医学系研究科泌尿生殖器学講座婦人学分野
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 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変異遺伝部
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環境衛生化学部
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	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	北海道大学大学院 歯学研究科
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	主任研究員	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)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	日本大学大学院理工学研究科 医療・福祉工学専攻
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	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	横浜市立大学国際総合科学部

研究事業名	研究課題名	研究者氏名(漢字)	職名	所属機関名
地域健康危機管理研究事業	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 喜代史	専務理事	(財)日本健康・栄養食品協会
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	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
地域健康危機管理研究事業	地域における健康危機発生時の通信連絡に関する研究	佐藤 一夫	第一法人営業部担当部長	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
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 公衆衛生政策部
地域健康危機管理研究事業	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
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	北海道大学医学部
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	広島大学大学院 医歯薬学総合研究科
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 研究情報センター情報評価室
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	今井 俊介	所長	奈良県保健環境研究センター
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	日本大学医学部
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)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	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
地域健康危機管理研究事業	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
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)水道技術研究センター
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)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 水道工学部
地域健康危機管理研究事業	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 奎一	教授	産業医科大学産業保健学部
地域健康危機管理研究事業	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
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 建築衛生部
地域健康危機管理研究事業	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
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)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 研究情報センター
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 人材育成部
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	東京大学大学院 医学系研究科
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	東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科
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 水道工学部施設工学室

研究事業名	研究課題名	研究者氏名(漢字)	職名	所属機関名
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)	麻布大学大学院環境保健学研究科環境衛生政策専攻
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)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対応方策に関する研究	岸 玲子	教授	北海道大学大学院 医学研究科
地域健康危機管理研究事業	シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的対応方策に関する研究	相澤 好治	教授	北里大学医学部
地域健康危機管理研究事業	シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的方策に関する研究	秋山 一男	センター長	国立病院機構相模原病院 臨床研究センター
地域健康危機管理研究事業	温泉の泉質等に対応した適切な衛生管理手法の開発に関する研究	倉 文明	主任研究官	国立感染症研究所 細菌第一部