

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
化学物質リスク研究事業	情動・認知機能を定量化する包括的な行動毒性試験の構築	掛山 正心	助教	東京大学大学院
化学物質リスク研究事業	化学物質による神経伝達物質受容体を介した精神毒性発現機序の解明および行動評価方法の開発に関する研究	鍋島 俊隆	教授	名城大学
化学物質リスク研究事業	化学物質の有害性評価手法の迅速化、高度化に関する研究－網羅的定量的大規模トキシコゲノミクスデータベースの維持・拡充と毒性予測評価システムの実用化の為にインフォマティクス技術開発－	菅野純	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における(定量的)構造活性相関((Q)SAR)およびカテゴリーアプローチの実用化に関する研究	本間正充	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	確率推論型アルゴリズムに対するヒト胚性幹細胞試験データ適用法の標準化	大迫誠一郎	准教授	東京大学大学院
化学物質リスク研究事業	国際協調により公的な試験法を確立するための手順に関する研究	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	胎児への食品汚染物質曝露による性未成熟のインプリンティングとその評価法開発	山田英之	教授	九州大学大学院
化学物質リスク研究事業	有害作用標的性に基づいた発達の化学物質暴露影響評価手法の確立に関する研究	渋谷淳	准教授	東京農工大学大学院
化学物質リスク研究事業	出生コホートによる難分解性有機汚染物質 (POPs) ばく露の次世代影響の検証	佐藤洋	教授	東北大学大学院
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの健康影響評価手法の総合的開発および体内動態を含む基礎的有害性情報の集積に関する研究	広瀬明彦	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	家庭用品に由来する化学物質の多経路暴露評価手法の開発に関する研究	神野透人	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	化学物質の胎内ばく露による情動・認知行動に対する影響の評価方法に関する研究	成田正明	教授	三重大学大学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	大規模災害時における歯科保健医療の健康危機管理体制の構築に関する研究	中久木 康一	助教	東京医科歯科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機事象発生時の検出を目的とした症候サーベイランスにおける統計解析法とその利用に関する研究	高橋 邦彦	研究員	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	感染症危機管理シミュレーション訓練の研究	秋山 健一	助教	日本医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	東京医科歯科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	浜松医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	技術長	広島大学

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	北海道大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	部長	国立医薬品食品衛生研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	公衆浴場におけるレジオネラの消毒方法に関する研究	遠藤 卓郎	客員研究員	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	屋内ラドンによる健康影響評価および対策に関する研究	鈴木 元	教授	国際医療福祉大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	名誉院長	独立行政法人国立病院機構災害医療センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	バイオテロの曝露状況の推定、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研究	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	第一室長	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	教育研修室長	独立行政法人国立病院機構災害医療センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	災害・重大健康危機の発生時・発生後の対応体制及び健康被害抑止策に関する研究	尾崎 米厚	准教授	鳥取大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	災害対策における要援護者のニーズ把握とそれに対する合理的配慮の基準設定に関する研究	八巻 知香子	研究員	国立がんセンター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	保健師等の地域保健従事者の地域住民からの暴力等に対する危機管理のあり方に関する研究	平野 かよ子	教授	東北大学大学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康リスク低減のための新たな浄水プロセス及び管路更新手法の開発に関する研究	藤原 正弘	理事長	財団法人水道技術研究センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水道の配水過程における水質変化の制御および管理に関する研究	島崎 大	生活衛生適正技術開発主任研究官	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水の摂取・利用が健康障害の予防及び健康増進効果に及ぼす影響について	武藤 芳照	教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	磁界の生体への影響とその機構の解明	久保田 俊一郎	教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	シックハウス症候群の原因解明のための全国規模の疫学研究－化学物質及び真菌・ダニ等による健康影響の評価と対策－	岸 玲子	教授	北海道大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	火葬場における有害化学物質の排出実態調査および抑制対策に関する研究	武田 信生	教授(センター長)	立命館大学

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理従事者のリスク/クライシス・コミュニケーションスキル向上のための研修プログラムの開発と評価	吉川 肇子	准教授	慶應義塾大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	積極的健康危機情報の収集と分析および健康危機管理行政への情報提供のための情報探索機構に関する研究	重松 美加	主任研究官	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	大都市部における自然災害等健康危機発生時の保健活動体制と方法に関する研究	宮崎 美砂子	教授	千葉大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	気候変動に対応した飲料水管理手法の開発に関する研究	秋葉 道宏	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	居室における中間周波電磁界に関する研究	大久保 千代次	所長	財団法人電気安全環境研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	建築物の特性を考慮した環境衛生管理に関する研究	大澤 元毅	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	シックハウス症候群の診断基準の検証に関する研究	相澤 好治	教授	北里大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	クリーニング所における洗濯物の消毒方法に関する研究	大久保 憲	教授、医療情報学科長	東京医療保健大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機発生時における行政機関相互の適切な連携体制及び活動内容に関する研究	多田羅 浩三	教授	放送大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理事態において用いる医学的対処の研究開発環境に関する研究	竹内 勤	教授	慶應義塾大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康安全・危機管理対策に関連する研究開発の動向と将来予測に関する研究	武村 真治	室長	国立保健医療科学院