

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
労働安全衛生総合研究事業	基礎工事中大型建設機械の転倒防止に関する研究	玉手 聡	上席研究員	(独)労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究	横山 和仁	教授	順天堂大学
労働安全衛生総合研究事業	暑熱作業時の必要水分補給量に関する研究	澤田 晋一	センター長	(独)労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	事業場における過重労働による健康障害防止対策を促進させるための研究	堀江 正知	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	隧道等建設工事の現行測定法の検証とアーク溶接等への新測定法の提案に関する研究	名古屋 俊士	教授	早稲田大学
労働安全衛生総合研究事業	じん肺健康診断におけるエックス線デジタル撮影画像の活用に関する研究	村田 喜代史	教授	滋賀医科大学
労働安全衛生総合研究事業	化学物質の国際調和分類基準(GHS)に対応した感作性化学物質リスト作りとその応用による化学物質の安全使用	日下 幸則	教授	福井大学
労働安全衛生総合研究事業	化学物質管理における世界戦略へ対応するための法規制等基盤整備に関する調査研究	城内 博	教授	日本大学
労働安全衛生総合研究事業	労働者のメンタルヘルス不調の第一次予防の浸透手法に関する調査研究	川上 憲人	教授	東京大学
労働安全衛生総合研究事業	メンタルヘルス不調者の効果的な職場復帰に関する調査研究	島 悟	教授	京都文教大学
労働安全衛生総合研究事業	職域における新型インフルエンザ対策の定着促進に関する研究	高橋 謙	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	健康な高齢労働者を有効に活用するためのエンプロイアビリティ評価手法の確立に関する研究	神代 雅晴	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	非正規雇用の一典型としての外国人労働者における労災・職業病リスクの解明と参加型手法による予防対策の確立	毛利 一平	副部長	(財)労働科学研究所
労働安全衛生総合研究事業	加齢に伴う心身機能の変化と労働災害リスクに関する研究	中村 隆宏	主任研究員	(独)労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	林業従事者における蜂刺され症例の研究	平田 博国	講師	獨協医科大学
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	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	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	礪山 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	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	センター長	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

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
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	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	東京農工大学大学院
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	客員教授	静岡県立大学
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	学術研究員	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	東京大学大学院
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	野田 衛	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	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剤の安全性確保に関する研究	河村 葉子	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	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	対象別の適切な食品安全情報の教材と食品安全ナビゲーター人材養成プログラムの開発に関する研究	関澤 純	契約研究員	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	国際食品規格の策定プロセスに関する研究	里村 一成	准教授	京都大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査機関の信頼性確保に関する研究	石見 佳子	プロジェクトリーダー	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	検査機関の信頼性確保に関する研究	小島 幸一	所長	財団法人食品薬品安全センター秦野研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	放射線照射食品の検知技術に関する研究	宮原 誠	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	食中毒調査の精度向上のための手法等に関する調査研究	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
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査におけるサンプリング計画並びに手順のハーモナイゼーションに関する研究	渡邊 敬浩	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	食品を介するBSEリスクの解明等に関する研究	佐多 徹太郎	部長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物の有効性と品質を確保するための規格試験法の開発	山崎 杜	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	清涼飲料水中の汚染原因物質に関する研究	工藤 由起子	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	食品の規格基準に係る測定値に伴う不確かさに関する研究	松岡 英明	教授	東京農工大学大学院

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品における衛生管理手法及びその精度管理に関する研究	五十君 静信	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	食品中の毒素産生食中毒細菌および毒素の直接試験法の研究	鎌田 洋一	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	食肉食鳥衛生検査における家禽・家畜等のウイルス性疾患検査に関する研究	棚林 清	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	自然毒のリスクプロファイル作成を目指した調査研究	塩見 一雄	教授	東京海洋大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品衛生法における遺伝子組換え食品等の表示のあり方に関する研究	手島 玲子	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	特定集団を含めたリスクコミュニケーションの媒体（教材）とプログラム開発と普及に関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品防御の具体的な対策の確立と実行可能性の検証に関する研究	今村 知明	教授	奈良県立医科大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	生体試料バンクを有効活用した食の安全と安心の基盤形成	小泉 昭夫	教授	京都大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	科学的知見に基づく食物アレルギー患者の安全管理とQOL向上に関する研究	宇理須 厚雄	教授	藤田保健衛生大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	輸入食品の食中毒菌モニタリングプラン策定手法に関する研究	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	食品衛生監視員による食品衛生監視手法の高度化に関する研究	豊福 肇	室長	国立保健医療科学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	第3世代バイオテクノロジー応用食品等の安全性確保とリスクコミュニケーションに関する研究	西島 正弘	所長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	健康食品の情報提供システム体制の構築と安全性確保に関する研究	梅垣 敬三	センター長	独立行政法人国立健康・栄養研究所情報センター
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品添加物等における遺伝毒性発がん物質の評価法に関する研究	能美 健彦	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	食品添加物等における遺伝毒性・発がん性の短期包括的試験法の開発に関する研究	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	食品添加物等における遺伝毒性・発がん性の短期包括的試験法の開発に関する研究	鱈淵 英機	教授	大阪市立大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中成分から生成されるアクリルアミドのリスク管理対策に関する研究	今井 俊夫	室長	国立がんセンター研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	薬剤耐性食中毒菌に係る解析技術の開発及びサーベイランスシステムの高度化に関する研究	渡邊 治雄	副所長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究	古江 増隆	教授	九州大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	抗原応答ゲート膜を用いた超高速イムノクロマト法の開発	伊藤 大知	准教授	東京大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	ウェルシュ菌芽胞形成調節ネットワークの解析と、調節遺伝子をターゲットとした食中毒予防法の開発	大谷 郁	講師	金沢大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	「栄養表示基準における栄養成分の分析方法」の測定精度向上のための研究	松本 輝樹	研究員	独立行政法人国立健康・栄養研究所

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物・褐色系フラボノイド色素群の化学構造の解明	伊藤 裕才	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	下痢性貝毒のマウス・バイオアッセイの原理・機序の解明、および代替法の開発に関する研究	鈴木 穂高	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	母乳を介したフタル酸ジエー(2-エチルヘキシル)による乳幼児の発達毒性と成熟後の脂質量への影響	伊藤 由起	助教	名古屋市立大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	トキシコキネティクス/トキシコプロテオミクス解析による食品ナノマテリアルの免疫毒性リスク予測・回避法の開発	吉岡 靖雄	特任講師(常勤)	大阪大学臨床医工学融合研究教育センター
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物「酸化防止剤」の製法による抗酸化能及び主要成分の変動解析	天倉 吉章	准教授	松山大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	腸管粘膜免疫組織パイエル板上皮細胞バリアの分子基盤に立脚した迅速かつ簡便な食物アレルギー予測評価系の開発	近藤 昌夫	准教授	大阪大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	抗酸化物質を含有するいわゆる健康食品の安全性・有効性に関する研究	竹林 純	研究員	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	食品中残留農薬のリスク管理手法の精密化と国際化対応に関する研究	加藤 保博	理事	財団法人残留農薬研究所
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	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	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	阿曾 幸男	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	研究所長	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	小林 和夫	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	特任研究員	大阪大学
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	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	東京工業大学

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
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	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	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
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	名城大学
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	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	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
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	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	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	理事長・学長	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	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、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	ナノ物質等を配合した化粧品及び医薬品部外品の安全性及び品質確保に係わる試験法に関する研究	五十嵐 良明	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	生体内埋設型医療機器の素材に係わる生物学的な安全性評価に関する研究-発がん性を主体とした再評価と国際調和-	関田 清司	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	医薬品の国際調和された品質管理監督システムの我が国への導入に際しての最適化に関する研究	檜山 行雄	第三室長	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	新型インフルエンザワクチンの性状及び免疫原性の正確、かつ迅速な評価方法に関する研究	田中 明子	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	院内血液製剤の適正な製造体制・順守基準に関する研究	大戸 育	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	献血血の安全性確保と安定供給のための新興感染症等に対する検査・スクリーニング法等の開発と献血制限に関する研究	倉根 一郎	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	輸血副作用の原因遺伝子ハプトグロビン欠失アリの迅速簡便な診断法の確立と輸血前診断への臨床応用	神田 芳郎	教授	久留米大学
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	輸血副作用把握体制の確立-特に免疫学的副作用の実態把握とその対応-	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	日本における血液製剤の副作用サーベイランス体制の確立に関する研究	浜口 功	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	血液製剤の安全性向上のために実施される肝炎ウイルス等検査法の精度管理評価に関する研究	水澤 左衛子	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	「医療用医薬品の添付文書の在り方及び記載要領に関する研究」	上田 志朗	教授	千葉大学大学院
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	妊婦及び授乳婦に係る臨床及び非臨床のデータに基づき、医薬品の催奇形性リスクの評価見直しに関する研究	吉川 裕之	教授	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	医薬品による有害事象の発生における個人差の要因に関する研究	頭金 正博	室長	国立医薬品食品衛生研究所

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
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	医薬品添加物の海外における規制や情報提供の在り方等に関する調査研究	木嶋 敬二	事務局長	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	医療機器市販後安全情報の医療機関等への情報伝達手段等に関する研究	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	医療機器の不具合用語の標準化及びコード化に関する研究	横井 英人	講師	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	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	東京医科歯科大学
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	薬剤師の社会的役割を踏まえた医師との地域医療連携のあり方に関する研究	大野 勲	教授	東北薬科大学
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	薬剤師の役割と倫理規範の実態に関する研究	久保 鈴子	常務理事	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事業	薬剤師業務の在り方とその評価に関する研究	堀内 龍也	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事業	医療事故防止に向けた薬剤師の取り組みと医療上の評価に関する研究	土屋 文人	部長	東京医科歯科大学
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	医薬品等の個人輸入における保健衛生上の危害に関する研究	木村 和子	教授	金沢大学
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	医療機器の臨床試験の実施の基準（医療機器GCP）のあり方に関する研究	妙中 義之	副所長 先進医学センター長	国立循環器病センター
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	ヒト幹細胞を用いた細胞・組織加工医薬品等の品質及び安全性の確保のあり方に関する研究	早川 堯夫	所長・特任教授	近畿大学
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	季節性インフルエンザワクチン及び新規製法によるインフルエンザワクチンに対応した新しい迅速安全性評価法の開発と標準化への検討	百瀬 暖佳	主任研究員	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	医薬品規制の国際調和の推進による医薬品審査の迅速化のための基盤的研究	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	医薬品の環境影響評価ガイドラインに関する研究	西村 哲治	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	漢方処方剤の安全性及び同等性の評価並びに生薬の品質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	医薬品の製造開発から市販後に及ぶ品質確保と改善に関する研究	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	医薬品を巡る環境の変化等に対応した生物学的製剤基準改正のための研究	加藤 篤	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	国際共同治験を前提としたGCP等の治験制度及びその運用のあり方に関する研究	渡邊 裕司	教授	浜松医科大学
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	医薬品の微生物学的品質確保のための新規試験法導入に関する研究	室井 正志	准教授	武蔵野大学
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	GMP査察手法の国際整合性確保に関する研究	四方田 千佳子	第一室長	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	ワクチンの品質確保のための国家検定手法の国際協調に関する研究	渡辺 治雄	副所長	国立感染症研究所

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
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	無承認無許可医薬品の調査・分析及び有害性評価に関する研究	大塚 英昭	教授	広島大学
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	蛇毒抗毒素に関するWHOガイドライン改訂等に伴う、抗毒素製剤等の効率的製造・品質管理対応に関する研究	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	術中大量出血時の凝固障害機序の解明と止血のための輸血療法の確立 ー手術中の大量出血をいかにして防ぐかー	高松 純樹	所長	愛知県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	輸血用血液製剤に対する副作用を生じない病原体不活化技術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	赤血球製剤を含めた血液製剤の病原体不活化法の開発と不活化評価法の開発	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	医療機関内輸血副作用監視体制に関する研究	藤井 康彦	副部長	山口大学
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	採血基準の見直しと献血者確保の方策に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学
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	献血推進のための効果的な広報戦略等の開発に関する研究	白阪 琢磨	部長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
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	献血者確保のための効果的な広報手法の開発に関する実証研究	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	国民および医療関係者との副作用情報にかかるリスクコミュニケーション方策に関する調査研究：副作用の効果的な情報伝達手法の検討	杉森 裕樹	教授	大東文化大学
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	患者から副作用情報を受ける方策に関する調査研究	望月 真弓	教授	慶應義塾大学
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	レセプト等を利用した薬剤疫学データベース作成に関する研究	藤田 利治	教授	情報・システム研究機構 統計数理研究所
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	植込み型生命維持装置の不具合に関する情報	笠貫 宏	教授	早稲田大学
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	薬学教育6年制に対応した国家試験の円滑な実施のための問題作成の在り方に関する研究	笹津 備規	教授	東京薬科大学
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	登録販売者に必要な資質及びそれを確保するための登録販売者試験の適正な実施に関する研究	山添 康	教授	東北大学大学院
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	「薬学教育実務実習指導ガイドライン」の策定に向けた調査研究	中村 明弘	実務実習指導システム作り委員長	社団法人日本薬学会
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	薬物乱用・依存の実態把握と再乱用防止のための社会資源等の現状と課題に関する研究	和田 清	部長	国立精神・神経センター
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	麻薬・向精神・指定薬物等の乱用防止に関する研究 国際的調和を踏まえた麻薬代替としての薬用植物等に関する研究	佐竹 元吉	客員教授	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	違法ドラッグの危害影響予測手法と分析に関する研究	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	違法ドラッグの精神依存並びに精神障害の発症機序と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

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
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	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動の情報収集に関する研究	岡部 信彦	センター長	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	薬剤性肺障害における遺伝子マーカーに関する遺伝子学的検討等に係る研究	久保 恵嗣	教授	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	経口糖尿病薬の臨床評価ガイドラインの策定及びその運用に関する研究	加来 浩平	教授	川崎医科大学
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	「診断用放射性医薬品に関する臨床評価ガイドライン」の作成に関する研究	久保 教司	教授	国際医療福祉大学
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	献血者でのHBV-DNA陽性血におけるデルタ肝炎ウイルス感染の実態に関する研究	八橋 弘	治療研究部長	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター
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	「抗うつ薬に関する臨床評価ガイドライン」の作成に関する研究	樋口 輝彦	総長	国立精神・神経センター
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	薬害肝炎の検証および再発防止に関する研究	堀内 龍也	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	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キネティクスおよびトキシコプロテオミクス等の融合による有害性評価法・リスク予測法の開発	堤 康央	教授	大阪大学
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	特任教授	名古屋市立大学大学院
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の迅速化、定量化、高精度化に関する研究－シックハウス症候群レベル低濃度暴露を考慮した吸入トキシコゲノミクスを核とする評価体系の開発－	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	化学物質の子どもへの健康影響に関するエピジェネティクス評価法の開発	牧野 恒久	院長	社団法人有隣厚生会
化学物質リスク研究事業	受容体アッセイ4種からなるヒト核内受容体48種すべてに対する化学物質リスク評価スキームの構築	下東 康幸	教授	九州大学大学院
化学物質リスク研究事業	男児外陰部異常症および生殖機能障害と化学物質：個体感受性と暴露量に関するゲノム疫学研究	緒方 勤	部長	国立成育医療センター研究所
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環境化学物質に対する感受性の解明	岸 玲子	教授	北海道大学大学院
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に関する総合研究	福島 昭治	所長	中央労働災害防止協会
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの遺伝毒性及び発がん性に関する研究	戸塚 ゆかり	室長	国立がんセンター研究所
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの健康影響の評価手法に関する総合研究	武田 健	教授・ナノ粒子健康科学研究センター長	東京理科大学
化学物質リスク研究事業	化学物質の情動・認知行動に対する影響の毒性学的評価法に関する研究－特に遅発性影響の評価系のメカニズム解明による確立－	北嶋 聡	室長	国立医薬品食品衛生研究所

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期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