研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
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
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物・褐色系フラポノイド色素群の化学構造の解明	伊藤 裕才	研究員	国立医薬品食品衞生研究所
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	生物薬品部 第3室	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	有機化学部長	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
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	生薬部長	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	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
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	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	冨永 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	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	遺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	舩田 正彦	依存性薬物研究室長	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	大量出血時の止血能の評価と輸血療法に関する研究	髙松 純樹	教授	名古屋大学
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	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	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	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	国際的整合性を目指す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	营野 純	都 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	国際的整合性を目指す医薬品等の品質、有効性及び安全性に関する研究	井上 違	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
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

研究事業名	研究課題	研究代表者	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	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プリオン除去工程評価への適用に関する研究	山口 照英	生物薬品部長	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	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	療品部長	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	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 惠嗣	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	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	理事	特定非営利活動法人 日本医療推進事業団
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	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	薬物依存研究部長	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	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	第四、第区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	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	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	危機的出血に対する輸血ガイドライン導入による教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

研究事業名	研究課題	研究代表	者職名	所闖機関名
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	ワクチンの有用性向上のためのエピ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	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	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	治験審査委員会のあるべき方向性に関する研究について	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	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=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	第三筆長	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	1	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 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	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	国立機染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス裁合研究事業	輸血副作用の原因遺伝子ハブトグロビン欠失アリル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	室長	
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棘床管理評価	水澤 左衛子		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	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	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		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	クの評価見直しに関する研究 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	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	頭金 正博	第二室長	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		木嶋 敬二	事務局長	日本医薬品添加剤協会
	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パ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		社団法人日本病院薬剤師会

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所闖機関名
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	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	経口糖尿病薬の臨床評価ガイドラインの策定に関する研究	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	抗心不全薬(急性・慢性)に関する臨床評価ガイドラインの作成に関する研究	篠山 重威	教授	同志社大学
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	腎性貧血治療薬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	佐中 孜	部長・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	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	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 発夫	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	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	フィブリノゲン製剤等の納入先医療機関における製剤の使用実態及び当該製剤を使用された患者における肝炎ウイルス感染等の実態に関する研究	山口 照英	生物薬品部長	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	薬害肝炎の検証及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
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	楽事・食品衛生審議会における「審議参加に関する遵守事項」の運用上の課題に関する研究	長谷川 隆一	部長	国立医薬品食品衞生研究所
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	血液製剤に含まれるC型肝炎ウイルスの感染経路による感染リスクの差に関する研究	脇田 隆字	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	献血者でのHBVーDNA陽性血におけるデルタ肝炎ウイルス感染の実態	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
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 一反復暴露影響及び多臟器連関性(発達過程を含む)に重点を置いた解析研究一	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)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	化学物質リスク評価法の国際的パ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	神野 透人	警 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	東北大学大学院
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	直理 文夫	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	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	日本大学大学院
化学物質リスク研究事業	メタボローム解析およびパ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	箭我 朋義	教授	慶瘯義塾大学
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

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
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	国立医薬品食品衞生研究所
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・リスク予測法の開発	堤 康央	教授	大阪大学大学院
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	名古屋市立大学大学院
化学物質リスク研究事業	化学物質の経気進暴器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
上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 東部病院
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	男児外陰部異常性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奥常モニタリング、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集	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 ゆ加里	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-特に選 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
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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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 ーラーニング プログラムの開発評価に関する研究	橋 とも子	室長	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	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	籌師	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	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	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	教授	麻布大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	建築物の衞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
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・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
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・治療法及び具体的方策に関する研究	秋山 一男	副院長・臨床研究セン ター長	国立病院機構相模原病院
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

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所鷹機関名
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	奈良県立医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
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	国立悠染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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任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
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
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
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	水道水奥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衞生管理手法に関す 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	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	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	医員	東京医科歯科大学
健康安全·危機管理対策総合研究事業	健康危機管理体制における精神保健支援のあり方に関する研究	鈴木 友理子	室長	国立精神・神経センター精神保健研究所
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	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	医員・助教	日本医科大学
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
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衞生行政職員の人材開発及び人員配置に関する 研究	曽根 智史	部長	国立保健医療科学院

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所鷹機関名
龍康安全・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	大井田 隆	教授	日本大学
皇康安全・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
建康安全,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) 水道技術研究センター
龍原安全・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
建康安全・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
龍康安全・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
皇康安全・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
皇康安全・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