

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 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	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意因に関する研究	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