

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	漢方処方製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