

化学物質リスク研究事業

事業内通番	事業名	研究者	フリガナ	所属機関名	職名	研究課題名	交付決定額（円）
1	化学物質リスク研究事業	河上 強志	カワカミ ツヨシ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	家庭用品中有害物質の試験法及び規制基準設定に関する研究	38,450,000
2	化学物質リスク研究事業	酒井 信夫	サカイ シノブ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	室内空気汚染化学物質対策の推進に資する総合的研究	31,730,000
3	化学物質リスク研究事業	平林 容子	ヒラバヤシ ヨウコ	国立医薬品食品衛生研究所	センター長	国内外で開発されOECDで公定化されるNAMを活用した試験法の行政的な受け入れに対応するための研究	38,680,000
4	化学物質リスク研究事業	豊田 武士	トヨタ タケシ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	化学物質による抗甲状腺作用および周産期の甲状腺機能低下に伴う次世代影響の評価に関する総合研究	20,650,000
5	化学物質リスク研究事業	増村 健一	マスムラ ケンイチ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	化学物質管理のためのin silico毒性予測の利用推進と統合的リスク評価の基盤構築に関する研究	18,020,000
6	化学物質リスク研究事業	諫田 泰成	カンダ ヤスナリ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	曝露情報を考慮した化学物質のリスク評価法に関する研究	20,508,000
7	化学物質リスク研究事業	杉山 圭一	スギヤマ ケイイチ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	Ames/QSARの化審法新規審査への実装に関する研究	9,380,000
8	化学物質リスク研究事業	高須 伸二	タカス シンジ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	毒物又は劇物の指定等に係る急性吸入毒性試験の代替法の精緻化及び標準化のための研究	20,890,000
9	化学物質リスク研究事業	足利 太可雄	アシカガ タカオ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	ナノマテリアルを含む化学物質の短期吸入曝露等による免疫毒性評価手法開発のための研究	18,590,000
10	化学物質リスク研究事業	内木 綾	ナイキ アヤ	名古屋市立大学	准教授	ナノマテリアルの有害性評価を迅速化・高度化する短期経気管肺内噴霧暴露評価系およびin vitro予測手法の開発	19,138,000
11	化学物質リスク研究事業	北嶋 聡	キタジマ サトシ	国立医薬品食品衛生研究所	主任研究官	発達神経毒性の迅速化・高精度・省動物に資する新規評価手法開発のための研究	22,480,000
12	化学物質リスク研究事業	佐藤 薫	サトウ カオル	国立医薬品食品衛生研究所	室長	化学物質による体細胞ゲノム毒性の検出手法およびin vitroリスク評価法開発のための研究	16,440,000
13	化学物質リスク研究事業	魏 民	ギ ミン	大阪公立大学	准教授	有機フッ素化合物の発がん性評価と評価スキームの確立に関する研究	19,640,000
14	化学物質リスク研究事業	大久保 佑亮	オオクボ ユウスケ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	発生毒性リスク評価に資するシグナル伝達かく乱作用を基にしたNAMsの開発	19,640,000
15	化学物質リスク研究事業	小野 竜一	オノ リュウイチ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	エクソソームRNAを毒性指標とした次世代型生殖発生毒性評価法の開発に資する研究	16,030,000
16	化学物質リスク研究事業	近藤 昌夫	コンドウ マスオ	大阪大学	教授	ヒト胎盤幹細胞を用いた新規発生毒性評価法の開発	17,680,000
17	化学物質リスク研究事業	戸塚 ゆ加里	トツカ ユカリ	星薬科大学	教授	3次元培養系と次世代シーケンサーによる変異解析手法（ec-NGS）を組み合わせた化学物質の遺伝毒性評価法の開発	21,560,000
18	化学物質リスク研究事業	堀端 克良	ホリバタ カツヨシ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	定量的化学物質発がん性予測のためのゲノム安全性評価新規解析手法の開発研究	26,580,000
19	化学物質リスク研究事業	高橋 祐次	タカハシ ユウジ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	生体情報の統合的評価を基盤とした急性毒性試験の基準策定と代替法開発に資する研究-人の健康影響評価の精緻化と動物福祉を充足する試験法開発-	21,560,000
20	化学物質リスク研究事業	横田 理	ヨコタ サトシ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	製剤化の影響に着眼した劇物の製剤除外に関する包括的な裾切り値の導入およびその適用限界の検討に資する研究	22,210,000