		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
こころの健康科学研究	自殺企図の実態と予防介入に関する研究	保坂 隆	教授	東海大学医学部基盤診療学系
こころの健康科学研究	こころの健康についての疫学調査に関する研究	竹島 正	精神保健計画部長	国立精神・神経センター精神保健研究所精神保健 計画部
こころの健康科学研究	精神療法の実施方法と有効性に関する研究	大野 裕	教授	慶應驀塾大学保健管理センター-
こころの健康科学研究	筋萎縮性側索硬化症の最早期病変を求めて:運動ニューロンにおける蛋白合成系の異常と治療法開発の試み	小柳 清光	運動・歌覧ンステム研 究分野長・参事研究 単	財団法人東京都医学研究機構·東京都神経科学 総合研究所
こころの健康科学研究	パーキン蛋白の機能解析と黒質変性及びその防御	服部 信孝	助教授	順天堂大学医学部神経学教室
こころの健康科学研究	アミロスフェロイド仮説によるアルツハイマー病病態解明と臨床応用に関する研究―高等動物モデル構築と生体リアルタイム観測 法開発によるアプローチ	星 美奈子	アルツハイマー病完 症機序解明チーム ローダーノキな平空	株式会社三菱化学生命科学研究所
こころの健康科学研究	糖領修飾異常による遺伝性筋疾患の病態解明と治療法の開発に関する研究	西野 一三	都長	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一 部
こころの健康科学研究	高次脳機能障害におけるDーセリンシステムの病態解明と治療法開発への応用	西川 徹	教授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科精神 行動医科学分野
こころの健康科学研究	HTLVープロテアーゼ阻害剤によるHAM治療法の開発ならびにHAM発症予防に関する研究	納 光弘	教授	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科
こころの健康科学研究	デュシェンヌ型筋ジストロフィーのアンチセンス治療法の開発	松尾 雅文	教授	神戸大学大学院医学系研究科成育医学講座小児 科学
こころの健康科学研究	プリオン病の順期的治療法に関する臨床研究と基礎研究	堂浦 克美	教授	東北大学大学院 医学系研究科
こころの健康科学研究	骨髄間質細胞からの神経並びに筋細胞の選択的誘導とパーキンソン病・筋ジストロフィーへの自家移植治療法の開発	出沢 真理	助教授	京都大学大学院医学研究科 機能微細形態学
こころの健康科学研究	軸索傷害型ギラン・パレー症候群の抗神経毒素療法の開発に関する研究	吉良 潤一	教授	九州大学·大学院医学研究院神経内科学分野
こころの健康科学研究	統合失調症の分子病態の解明と新たな診断・治療法の開発	功刀 浩	疾病研究第三部部長	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第 三部
こころの健康科学研究	ゲノム医学を活用した統合失調症及び気分障害に対する個別化治療法の開発	染矢 俊幸	教授	新潟大学医歯学系精神医学
こころの健康科学研究	感情障害の脳器質的発症脆弱性と認知機能障害の神経科学的病態の解明およびその機能修復と一次予防に関する研究	三國 雅彦	教授	群馬大学大学院医学系研究科脳神経精神行動学 分野
こころの健康科学研究	広汎性発達障害・ADHDの原因究明と効果的発達支援・治療法の開発ー分子遺伝・脳圏像を中心とするアプローチー	加藤 進昌	教授	東京大学医学部附属病院精神神経科
こころの健康科学研究	心神喪失者等医療観察法制度における専門的医療の向上のためのモニタリングに関する研究	吉川 和男	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所司法精神 医学研究部
こころの健康科学研究	ストレス性精神障害の予防と介入に携わる専門職のスキル向上と情報データベース構築に関する研究	加藤 寛	研究部長	財団法人21世紀ヒューマンケア研究機構
こころの健康科学研究	ラインソーム酵素欠損症の病態解析と新しい経口治療薬の開発	鈴木 義之	教授	国際医療福祉大学 臨床医学研究センター
こころの健康科学研究	RNAiを用いた神経・筋疾患の歯期的治療法の開発	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神 経病態学
こころの健康科学研究	アスペルガー症候群の成因とその教育・療育的対応に関する研究	森 剿夫	教授	浜松医科大学精神神経医学講座
こころの健康科学研究	日中の過眼の実態とその対策に関する研究	大川 匡子	教授	滋賀医科大学 精神医学講座
こころの健康科学研究	ナンセンス変異型筋ジストロフィーのリードスルー薬物による治療法の確立	松田 良一	助教授	東京大学大学院 総合文化研究科
こころの健康科学研究	パニック障害の治療法の最適化と治療ガイドラインの策定	熊野 宏昭	助教授	東京大学医学部附属病院
こころの健康科学研究	こころの健康科学研究のあり方に関する研究	久野 貞子	副院長	国立精神・神経センター武蔵病院
こころの健康科学研究	重度精神障害者に対する包括型地域生活支援プログラムの開発に関する研究	伊藤 順一郎	社会復帰相談部 部長	国立精神・神経センター精神保健研究所

こころの健康科学研究	磁気共鳴画像及び遺伝子解析による統合失調症の診断法の開発	大西 隆	医長	国立精神・神経センター武蔵病院 放射線診療部
こころの健康科学研究	双生児法による精神疾患の病態解明	加藤 忠史	グループディレクター	独立行政法人理化学研究所 老化・精神疾息研究 グループ
こころの健康科学研究	思春期・青年期のひきこもりに関する精神医学的研究	井上 洋一	教授	国立大学法人大阪大学保健センター
こころの健康科学研究	筋強直性ジストロフィーの病態解明とRNAを介した治療	石浦 拿一	教授	東京大学 大学院総合文化研究科
こころの健康科学研究	急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究	高橋 幸利	篩床研究部長	独立行政法人国立病院機構静岡でんかん・神経医 療センター
こころの健康科学研究	遺伝子アレイによる多発性硬化症再発予測法樹立に関する研究	佐藤 準一	組織培養研究室長	国立精神・神経センター神経研究所免疫研究部
こころの健康科学研究	複雑性局所疼痛症検群(CRPS)の診断基準作成と治療法に関する研究	真下 節	理事	社団法人日 本麻酔科学 会
こころの健康科学研究	終版アセチルコリンエステラーゼ欠損症、及び、他の細胞外マトリックス分子欠損症におけるタンパク機的療法の開発研究	大野 飲司	教授	名古屋大学大学院医学系研究科
こころの健康科学研究	異常蛋白蓄積による運動系神経変性疾患の治療法開発にむけた病態解明	高橋 良輔	教授	京都大学大学院医学研究科·臨床神経学
こころの健康科学研究	定量的神経画像による線条体疾患の病態解明と治療法開発	飯田 秀博	部長	国立循環器病センター研究所 先進医工学セン ター 放射線医学部
こころの健康科学研究	骨格筋増殖抑制因子myostatinの活性阻害による筋ジストロフィー治療薬の開発	砂田 芳秀	教授	川崎医科大学医学部 内科学(神経)
こころの健康科学研究	神経移動障害を伴う筋疾患の病態解明と治療法実現に向けた技術集約的研究	萬谷 博	研究員	財団法人東京都高齢者研究·福祉振興財団 東京 都老人総合研究所
こころの健康科学研究	パーキンソン病ブレインリゾースの構築	村山 繁雄	研究部長(参事研究 員)	財団法人東京都高齢者研究·福祉振興財団·東京都老人総合研究所
こころの健康科学研究	補足運動野連続磁気刺激による大脳基底核疾患治療の開発	辻 貞俊	教授	産業医科大学 神経内科
こころの健康科学研究	発達障害(広汎性発達障害、ADHD、LD等)に係わる実態把握と効果的な発達支援手法の開発に関する研究	市川 宏伸	院長	東京都立梅ヶ丘病院
こころの健康科学研究	統合失調症の生物学的マーカーの開発に関する研究	伊豫 雅臣	教授	千葉大学大学院医学研究院
こころの健康科学研究	司法精神医学の人材育成等に関する研究	林 拓二	教授	京都大学大学院医学研究科
こころの健康科学研究	犯罪被害者の精神健康の状況とその回復に関する研究	小西 聖子	教授	武蔵野大学 人間関係学部
こころの健康科学研究	精神医療に係る患者の利用実態や機能等の評価及びその結果の公表に関する研究	吉住 昭	副院長	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療セン ター
難治性疾患克服研究	特発性造血障害に関する調査研究	小澤 敬也	教授	自治医科大学医学部
難治性疾患克服研究	血液凝固異常症に関する調査研究	池田 康夫	教授 医学部長	麦康義塾大学医学部
難治性疾患克服研究	自己免疫疾患に関する調査研究	山本 一彦	教授	東京大学大学院医学系研究科内科学専攻アレル ギーリウマチ学
難治性疾患克服研究	原発性高脂血症に関する調査研究	山田 信博	教授	筑波大学·大学院人間総合科学研究科 内分泌代謝·糖尿病内科
難治性疾患克服研究	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神 経病態学
難治性疾患克服研究	免疫性神経疾患に関する調査研究	吉良 潤一	教授	九州大学大学院医学研究院神経内科学
難治性疾患克服研究	ウイリス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究	橋本 信夫	教授	京都大学大学院医学研究科脳統御医科学系専攻 脳病態生理学講座
難治性疾患克服研究	門脈血行異常症に関する調査研究	橋爪誠	教授	九州大学大学院医学研究院災害・教急医学
			·	·

		 	T	T
難治性疾患克服研究	特定疾患の教生物学的原因究明に関する研究	佐多 撒太郎	感染病理部長	国立感染症研究所 感染病理部
難治性疾患克服研究	難治性疾患の医療愛構造に闘する分析的研究	大江 和彦	教授	東京大学医学部附属病院企画情報運営部
難治性疾患克服研究	重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	糸山 泰人	教授	東北大学大学院医学系研究科神经内科
難治性疾患克服研究	筋萎縮性側索硬化症の画期的診断・治療法に関する研究	祖父江 元	教授	名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科
難治性疾患克服研究	難治性疾患による要線の障害に対する新規治療法の開発	坪田 一男	教授	慶応義塾大学医学部
難治性疾患克服研究	ライソゾーム病(ファブリー病含む)に関する調査研究	衛夢 装勝	教授	東京慈惠会医科大学小児科学講座·DNA医学研究所
難治性疾患克服研究	難治性疾患の面期的診断・治療法等に関する研究	山村 隆	部長	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第六 部
難治性疾患克服研究	SLEなど難治性自己免疫疾患に対する自家、同種造血幹細胞移植の安全性及び有効性の検討に関する研究	谷口修一	血液科部長	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液科
難治性疾患克服研究	特発性拡張型心筋症の原因解明に関する臨床研究	小室 一成	教授	千葉大学大学院医学研究院循環病態医科学
難治性疾患克服研究	運動失調症に関する調査研究	西澤 正豊	教授	新潟大学脳研究所神経内科
難治性疾患克服研究	特発性心筋症に関する調査研究	友池 仁暢	病院長	国立循環器病センター 病院
難治性疾患克服研究	混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究	三森 経世	教授	京都大学大学院医学研究科臨床免疫学
難治性疾患克服研究	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	中村 耕三	教授	東京大学医学部附属病院整形外科·脊椎外科
難治性疾患克服研究	原発性免疫不全症候群に関する調査研究	宮脇 利男	教授	国立大学法人富山底科票科大学医学部小児科学
難治性疾患克服研究	難治性血管炎に関する調査研究	尾崎 承一	教授	聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレル ギー内科学
難治性疾患克服研究	ベーチェット病に関する調査研究	金子 史男	非常勤講師、名誉教 授	福島県立医科大学医学部
難治性疾患克服研究	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	松本 俊夫	教授	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
難治性疾患克服研究	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	千原 和夫	教授	神戸大学大学院医学系研究科 応用分子医学講 座
難治性疾患克服研究	副腎ホルモン産生具常に関する調査研究	華枝 憲二	教授	旭川医科大学医学部 小児科
難治性疾患克服研究	中枢性摂食異常症に関する調査研究	芝崎 保	教授	日本医科大学大学院医学研究科生体統御科学
難治性疾患克服研究	アミロイドーシスに関する調査研究	山田 正仁	教授	金沢大学大学院医学系研究科·脳医科学専攻脳 病態医学講座 脳老化·神経病態学(神経内科学)
難治性疾患克服研究	神経変性疾患に関する調査研究	葛原 茂樹	教授	三重大学大学院医学系研究科生命医科学專攻神 経感覚医学講座
難治性疾患克服研究	網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	石橋 達朗	教授	九州大学大学院医学研究院 眼科学分野
難治性疾患克服研究	前庭機能異常に関する調査研究	竹田 泰三	教授	高知大学 医学部
難治性疾患克服研究	急性高度難聴に関する調査研究	審多村 健	教授 .	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
難治性疾患克服研究	びまん性肺疾患に関する調査研究	貫和 歓博	教授	東北大学加齢医学研究所 呼吸器腫瘍研究分野
難治性疾患克服研究	呼吸不全に関する調査研究	久保 惠嗣	教授	信州大学医学部内科学第一講座

難治性疾患克服研究	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	大西 三朗	教授	高知大学医学部 分子·生体制御学講座·消化器 病態学
難治性疾患克服研究	肝内緒石症に関する調査研究	跡見 裕	教授	杏林大学医学部外科
難治性疾患克服研究	難治性膵疾患に関する調査研究	大概 眞	教授	產業医科大学医学部消化器·代謝内科
難治性疾患克服研究	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	北島 康雄	教授	岐阜大学大学院医学系研究科病態制御学講座皮 膚病態学
難治性疾患克服研究	強皮症における病因解明と復治的治療法の開発	竹原 和彦	教授	金沢大学大学院医学系研究科
難治性疾患克服研究	神経皮膚症候群に関する調査研究	中山 樹一郎	教授	福岡大学医学部皮膚科
難治性疾患克服研究	進行性腎障害に関する調査研究	富野 康日己	教授	順天堂大学医学部腎臓内科
難治性疾患克服研究	スモンに関する調査研究	松岡 幸彦	病院長	独立行政法人国立病院機構東名古是病院
難治性疾患克服研究	新たな診断・治療法開発のための免疫学的手法の開発に関する研究	住田 孝之	教授	筑波大学大学院人間総合科学研究科先端応用医 学専攻臨床免疫学
難治性疾患克服研究	特定疾患の疫学に関する研究	永井 正規	教授	埼玉医科大学医学部公衆衛生学
難治性疾患克服研究	特定疾患患者の生活の質(Quality of life、QOL)の向上に関する研究	中島 孝	副院長	独立行政法人国立病院機構新潟病院
難治性疾患克服研究	特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究	今井 尚志	診療部長	独立行政法人国立病院機構宮城病院
難治性疾患克服研究	新規腎障害分子USAG-1を標的とした腎不全回復療法の開発	柳田 奈子	COE助教授	京都大学大学院医学研究科
難治性疾患克服研究	アミロイドーシスの風期的診断・治療法に関する研究	池田 修一	教授	信州大学医学部内科学講座
難治性疾患克服研究	難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	演野 裕	病院長	関西電力病院
難治性疾患克服研究	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	日比 紀文	教授	慶應義塾大学医学部内科
難治性疾患克服研究	特免性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究	久保 俊一	教授	京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能 再生外科学
難治性疾患克服研究	難治性皮膚疾患(重症多形滲出性紅斑(急性期)を含む)の画期的治療法に関する研究	橋本 公二	教授	愛媛大学医学 部
難治性疾患克服研究	難治性重症型表皮水疱症の画期的治療法の開発に関する研究	清水 宏	教授	北海道大学大学院医学研究科皮膚科学分野
難治性疾患克服研究	プリオン複製機構の解明とプリオン病の治療法開発に関する研究	金子 清俊	主任教授	東京医科大学 生理学第二講座
難治性疾患克服研究	骨髄幹細胞移植による難治性血管炎への血管再生医療に関する多施設共同研究	池田 宇一	教授	信州大学大学院医学研究科職器発生制御医学講 座
難治性疾患克服研究	骨髄異形成症候群に対する函期的治療法に関する研究	三谷 絹子	教授	獨協医科大学内科学(血液)
難治性疾患克服研究	日本発の新しい抗パーキンソン作用票ゾニサミドの臨床研究	村田 美穂	第2病棟部長	国立精神・神経センター 武蔵病院
難治性疾患克服研究	炎症性腸疾患の衝期的治療法に関する臨床研究	波辺 守	教授	国立大学法人東京医科歯科大学大学院 消化器 病態学
難治性疾患克服研究	特発性間質性肺炎の画期的治療法に関する臨床研究	工業 翔二	主任教授	日本医科大学第4内科
難治性疾患克服研究	難治性自己免疫性肝疾患の画期的治療法の開発に関する臨床研究	石橋 大海	臨床研究センター長	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター 臨 床研究センター
難治性疾患克服研究	若年黄斑変性カニクイザルの病理学的および分子生物学的解析	岩田 岳	細胞・分子生物学研 究室長	国立病院機構東京医療センター臨床研究センター
	<u> </u>			

難治性疾患克服研究	正常圧水頭症と関連疾患の病因・病態と治療に関する研究	湯浅 龍彦	放射線診療部長	国立精神・神経センター国府台病院 神経内科
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	慢性ストレス負荷によるうつ病様病態の発症分子機構の解明と創業	田平 武	所長	国立長寿医療センター研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	アレルゲンによる室内環境汚染の実態を評価する方法、および汚染の制御方法の開発に関する研究	安枝 浩	診断·治療薬開発研 究室長	独立行政法人国立病院機構相模原病院 臨床研 究センター
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	食品添加物等の新機能性に関する研究	広瀬 雅雄	病理部長	国立医薬品食品衛生研究所 病理部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	可溶性ウイルス受容体等を利用した抗ウイルス剤の開発に関する研究	田口 文広	主長	国立感染症研究所ウイルス第3部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	siRNA発現ライブラリーによる新興・再興感染症の原因ウイルスの複製に必須な遺伝子の検索および創薬への応用	森川茂	ウイルス第一部 第一 室 室長	国立感染症研究所ウイルス第一部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	機能性精神疾患のハイスループットSNPs解析と機能解析による創業標的分子の解明	功刀 浩	部長	国立精神・神経センター 疾病研究第三部
創菓等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒト胎盤組織を用いた薬物の胎児移行性及び胎児毒性の定量的評価	澤田 康文	客員教授(常勤形態)	東京大学大学院豪学系研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	向精神薬のSNPs解析による有効性・安全性に関する研究	橋本 亮太	室長	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第 三部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	LEE遺伝子群非保有型騰管出血性大騰菌の疫学マーカーおよび新規治療薬の標的となる病原性遺伝子に関する基礎的研究	伊豫田 淳	主任研究官	国立感染症研究所 細菌第一部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	「HIV - 1 潜伏感染細胞からのウイルス再産生阻止薬の開発と応用」に関する研究	石坂 幸人	部長	国立国際医療センター 難治性疾患研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	多判断性HIV - 1による治療困難症例を克服するための新規治療薬剤・治療法開発研究	杉浦 亙	第2研究グループ長	国立感染症研究所エイズ研究センター
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	エイズ医薬品候補物質のスクリーニングを基盤とした、抗エイズ新薬開発に関する研究	柳元 意一	部長	国立医薬品食品衡生研究所 食品添加物部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	バイオフォトニクスを利用した細胞組織障害を視る、測る、解析する技術の開発	川西 徽	生物薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	病態時の侵害情報伝達に関与するブリン受容体の機能解明	井上 和秀	教授	九州大学大学院薬学研究院·医療薬科学部門·栗 効解析学分野
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	超難溶性薬物の効率的製剤化に非晶質の特異性を活用する技術とその評価法の確立	吉岡 澄江	薬品部第二室室長	国立医薬品食品衛生研究所薬品部
創奏等ヒューマンサイエンス総合研究	生薬及び漢方処方の科学的品質保証に関する研究	合田 幸広	生薬部長	国立医栗品食品衛生研究所生薬都
創菓等ヒューマンサイエンス総合研究	高度分析評価技術を応用した医薬品製剤開発および製造工程管理手法の研究	椿山 行雄	薬品部第3室長	国立医薬品食品衛生研究所薬品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	細胞医療に用いられる細胞組織利用医薬品の品質・安全性評価技術の開発	山口 照英	遺伝子細胞医薬部長	国立医薬品食品衛生研究所遺伝子細胞医薬部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	食品からの食中毒起因菌の高感度迅速検出法の開発とリスクマネージメントへの応用	山本 茂貴	食品衛生管理部長	国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	呼吸器及び陽管粘膜免疫をターゲットとする新しいワクチンデリバリーの開発	竹森 利忠	免疫部長	国立感染症研究所·免疫部
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	バイオテクノロジーによるワクチンの創製と改良技術の開発	松浦 善治	教授	大阪大学教生物病研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	核酸封入ナノカブセルによるウイルス消毒薬、抗ウイルス薬の創薬に関する研究	武田 直和	主長	国立感染症研究所ウイルス第2部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	天然抗酸化剤を利用した創棄化学	福原 深	室長	國立医薬品食品衛生研究所有機化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	幹細胞等を用いた細胞組織医療機器の開発と評価技術の標準化	土屋 利江	療品部長	国立医薬品食品衛生研究所 療品部
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒト細胞を供給源とした再生医療の早期実現化を目指す有効性、安全性の検証システムの確立	梅澤 明弘	部長	国立成育医療センター研究所・生殖医療研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	EBMに基づく医薬品の安全性・有効性を確立するための大規模臨床データに関する学術情報の解析、評価に関する研究	森川 馨	安全情報部長	国立医薬品食品衛生研究所安全情報部

創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	医薬品等の有効性・安全性を保証するための分析・解析技術の評価と標準化に関する研究	林譲	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所安全情報部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	患者個別化薬物治療のための遺伝子タイピング法及びメタボロミクス的手法の開発に関する研究	斎藤 嘉朗	室長	国立医票品食品衛生研究所機能生化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒト肝細胞で置換された肝臓を持つマウスの医薬品開発への利用―非拘束マウスの胆汁採取分析技術の確立―	古里 勝利	教授	広島大学大学院理学研究科 生物科学専攻·動物 科学講座
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ハイスループット・ヒト型遺伝毒性試験系の構築	能英 健彦	室長	国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	食中毒細菌の新規迅速検査法の開発とその評価法に関する研究	工藤 由起子	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所衛生微生物部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	DNAマイクロアレイによる多発性硬化症の迅速診断法の樹立に関する研究	佐藤 準一	組織培養研究室長	国立精神・神経センター神経研究所・免疫研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	末梢血幹細胞の分化増殖機構の解明と創薬への応用に関する研究	葛西 正孝	主任研究員	国立感染症研究所免疫部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ウイルスRNA結合ペプチドを用いたC型肝炎治療薬の開発	鈴木 哲朗	室長	国立感染症研究所ウイルス第二部第四室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	エンドトキシン認識・刺激伝達機構の解明と医療への応用に関する研究	西島 正弘	部長	国立感染症研究所細胞化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	割薬への応用を目標としたB細胞の分化・増殖・細胞死の制御機構解明に関する研究	上出 利光	教授	北海道大学遺伝子病制御研究所病因研究部門 分子免疫分野
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	アルツハイマー病における新規割薬ターゲット検索のための、APP細胞内ドメインの機能解析	中山 耕造	講師	信州大学・医学部 人体構造学
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	過食の病態制連因子の解明と抗過食薬の創薬探索に関する研究	野々垣 勝則	COEフェロー・客員助 教授	東北大学大学院医学系研究科分子代謝病態学分 野糖尿病代謝科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	細胞内エネルギー代謝制御分子の機能免現機構の解明と新規治療薬への応用	江崎 治	是原項達·人間宋養 学研究系長生活習慣 生卒空報長	独立行政法人国立健康·栄養研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	受精および初期胚発生における雑額の役割解析とその応用に関する研究	藤本 純一郎	副所長	国立成育医療センター研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	免疫グロブリン大量静注療法の作用機序解明と新しい治療標的分子の探索	阿部 淳	堂長	国立成青医療センター研究所・免疫アレルギー研 究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	コネキシン遺伝子の癌抑制機能の網羅的解析: 癌予防および治療への応用	矢野 友啓	室長	独立行政法人国立健康·栄養研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	血管におけるレクチンを介する生体防御システムの解明と創薬への応用	若宮 伸隆	教授	旭川医科大学医学部微生物学講座
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	機維芽細胞の放出するmacrophage活性化因子とJAG1蛋白の関連と騰器機維化の機序解明	香坂 隆夫	医長	国立成育医療センター第一専門診療部消化器科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	脂質代謝・機能の解明とその抗微生物薬開発への応用	花田 賢太郎	細胞化学部・第3室室 長	国立感染症研究所 細胞化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	高密度CGHアレイを用いた新規白血病・リンパ瞳治療薬の標的分子の探索	小川 誠司	助教授	東京大学医学部附属病院
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	蛋白立体構造異常を原因とするコンフォメーション病に対する病態解明と創薬探索システムの確立	桃井 隆	主長	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第5 部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	遠伝子改変動物を用いた病態間連因子の解明と創棄への応用に関する研究	田上 昭人	研究部長	国立成青医療センター研究所薬剤治療研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	動脈硬化症と血栓症にかかわるスフィンゴシン1ーリン酸(S1P)受容体(S1P3)の拮抗薬の開発	望月 直樹	循環器形態部長	国立循環器病センター 研究所循環器形態部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	創薬研究基盤としての新規発生工学技術の開発に関する研究	松田 潤一郎	研究リーダー	独立行政法人医薬基盤研究所 生物資源研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	成長制御機構の解明と成長障害治療法の開発	緒方 勤	部長	国立成育医療センター研究所小児思春期発育研 究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	HIV — 1ディフェンスワクチンの創製・開発研究	梅田 衛	グループ長	日水製薬株式会社診断薬研究部イノベーションリ サーチグループ
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	外科手術摘出ヒト組織を用いたオーダーメード医療の研究と遺伝多型を考慮したヒト肝細胞の代謝研究への応用に関する研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研 究センター 薬理部

創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	医薬品適正使用のためのヒト薬物動態評価法の開発と応用	頭金 正博	医栗安全科学部第二 室室長	国立医薬品食品衛生研究所医薬安全科学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	プロテオミクス及び構造生物学的アプローチ等を用いたバイオ医薬品の特性解析・品質評価技術の開発	川崎 ナナ	室長	国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	生物由来製品のウイルス安全性に関する基盤研究	内田 恵理子	遺伝子細胞医薬部 第一室長	国立医薬品食品衛生研究所遺伝子細胞医薬部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	臨床棄理学的視点による裏効ゲノム情報活用のための基盤研究	東 純一	教授	大阪大学大学院 薬学研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	抗フリーラジカル療法を目指した基盤研究と創棄への応用	網脇 祥子	室長	国立成青医療センター研究所・感染防御研究室
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	ポツリヌス神経毒素有効成分を利用したジストニア・痙縮等の治療法の確立と筋萎縮性側索硬化症に対するdrug delivery systemの開発	梶 龍兒	教授	您島大学 医学部感覚情報医学講座神経情報医 学分野
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	臍帯血移植患者へのドナーリンパ球輸注療法(DLI)の実用化	藤原 成悦	母児感染研究部長	国立成青医療センター研究所母児感染研究部
割栗等ヒューマンサイエンス総合研究	C型肝炎ウイルスの感染・複製系の確立とその応用による抗ウイルス療法の開発	脇田 隆字	副参事研究員	财団法人東京都医学研究機構 東京都神経科学 総合研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	傷体特性に着目した食品成分の骨粗鬆症に対する予防効果に関する研究	石見 佳子	食品成分機能表示研 究室長	独立行政法人国立健康·栄養研究所食品表示分析·規格研究部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	新規ミスマッチDNA特異的修飾試票を用いた全ゲノムからの既知および未知の生活習慣病間連遺伝子のSNPs検出システムの開発	池田 康行	室長	国立循環器病センター研究所・病因部
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患(COPD)重症化機序の分子細胞システムとしての理解に基づく新たな制御方法の確立に関する研究	松本 健治	アレルギー研究室長	国立成育医療センター研究所免疫アレルギー研究 部
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	新しい粘膜アジュパントおよび粘膜ワクチンの開発に関する研究	長谷川 秀樹	室長	国立感染症研究所 感染病理部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	ワクチン創生の新テクノロジーと新規ワクチンの開発	小島 朝人	室 長	国立感染症研究所 感染病理部
割薬等ヒューマンサイエンス総合研究	脂質輸送を制御する生活習慣病予防薬開発のための基礎的研究	最上 知子	室長	国立医薬品食品衛生研究所 代謝生化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	プロテインチップ、DNAマイクロアレイ等の新しい技術を用いた診断法の有用性とその評価手法に関する研究	鈴木 孝昌	室長	国立医薬品食品衛生研究所遺伝子細胞医薬部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	血管新生の制御による虚血系疾患治療薬の開発に関する基礎的研究	新見 伸吾	第三室長	国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	内因性幹細胞の動員、生着、心筋分化による重症心不全・再生療法の確立	長谷川 浩二	展開医療研究部長	独立行政法人国立病院機構京都医療センター臨 床研究センター
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	新しい修飾技術を用いた再生医療用生物由来集材の開発	岸田 温夫	教授	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所
創菓等ヒューマンサイエンス総合研究	置長類ES細胞の無フィーダー、無血漬培養を用いた新しい未分化維持増殖培養法と血液細胞分化制御系の開発	湯尾 明	血液疾患研究部長	国立国際医療センター研究所血液疾患研究部
創菓等ヒューマンサイエンス総合研究	機器移植患者の小腸及び肝組織を用いた遺伝子機能解析に基づくテーラーメイド免疫抑制療法の確立に関する研究	乾 賢一	教授·薬剤部長	京都大学医学部附属病院 栗刹部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	割薬、臨床検査開発のためのヒト組織の有用性に関する研究ーヒト組織パンクの効率的運用のためのネットワーク作りー	松浦 成昭	教授	大阪大学 大学院医学系研究科
割乗等ヒューマンサイエンス総合研究	創棄基盤としての公共的ヒト組織パンクを中心とした肝組織・細胞の研究利用システムの構築	絵野沢 伸	実験外科研究室長	国立成青医療センター研究所移植・外科研究部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒト型遺伝書性試験系の開発とそのパリデーション	本間 正充	厚生労働技官·室長	国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部
創菓等ヒューマンサイエンス総合研究	ケミカルゲノミクスによる難治固形癌に有効な主要抗癌剤の薬効貢献分子の探索と発見された分子を標的とする次世代抗癌剤の 開発	西尾 和人	室長	国立がんセンター研究所 薬効試験部
創菓等ヒューマンサイエンス総合研究	変異を克服した画期的抗ウイルス薬の開発	野口 博司	教授	静岡県立大学 薬学部
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	IT技術を用いた低コストかつ高品質な大規模臨床試験実施基盤の構築	永井 洋士	副研究事業統括	先端医療振興財団臨床研究情報センター
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	熱帯病・審生虫症に対する様少疾病治療薬の輸入・保管・治療体制の開発研究	名和 行文	副学長(研究・企画担 当)	宫崎大学副学長 企團・研究担当
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

創菓等ヒューマンサイエンス総合研究	インフルエンザ治療型単額抗体の開発に関する研究	浅沼 秀樹	講師	東海大学 工学部·生命化学科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒト組織提供医療機関としてのパンクシステム効率化と研究資源高度化に関する研究	小林 真一	教授	聖マリアンナ医科大学薬理学
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	テーラーメイド医療に向けた不整脈誘起性薬剤の先端的スクリーニング系の開発に関する研究	西田 基宏	講師	九州大学 大学院票学研究院
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	再生医療を目的としたアデノウイルスペクターによるES細胞への効率的な遺伝子導入・発現系の開発	川端 健二	主任研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	腎不全の進展・増悪因子の解明と腎機能保護法の開発に関する研究	増田 智先	講師	京都大学医学部附属病院 薬剤部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	Toll様受容体(TLR3)を介したミクログリア活性化機序の解明と脳炎治療薬開発のためのハイスループット試験系への応用	中進 一生	研究員	国立感染症研究所 ウイルス第一部 第三室(ウイルス室)
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	吸血昆虫唾液腺生理活性物質の特性解明と創業への応用に関する研究	伊澤 晴彦	研究員	国立感染症研究所 昆虫医科学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	アポトーシス関連分子EATの機能制御によるES細胞の増殖・分化培養法の開発	大喜多 蟹	室長	国立成育医療センター研究所発生・分化研究 能分化研究室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	寄生性原虫の生育に必須な脂質成分の代謝と輸送ならびに創薬探索に関する基礎的研究	中野 由美子	主任研究官	国立感染症研究所寄生動物部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒトの薬物体内動態の予測向上を目指した薬物代謝酵素および薬物トランスポーターの誘導に関するインシリコ予測	小林 カオル	助教授	千葉大学 大学院豪学研究院
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	栗剤排出トランスポーターの基質輸送メカニズムに関する研究	田辺 公一	研究員	国立感染症研究所生物活性物質部第1室
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	制癌分子標的療法の創薬と開発にかかわるブリッジングスタディーの基礎的および応用的研究	川上 浩司	客員助教授	東京大学大学院医学系研究科 先端臨床医 発講座
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	遺伝子修飾による樹状細胞の機能強化に基づいた新規癌免疫療法の開発	岡田 直貴	講師	大阪大学大学院豪学研究科
創業等ヒューマンサイエンス総合研究	網羅的遺伝子破壊による真菌症病原性発現の分子機構の解明と新規抗真菌剤開発への応用に関する研究	梅山 隆	研究員	国立感染症研究所 生物活性物質部
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	治療ターゲットとしてのFcィ受容体を介したデング出血熱の病態形成機序の解析	林 暴宏	研究員	国立感染症研究所ウイルス第1部第2室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	エイズに関連する日和見原虫感染症に対する新規創薬に関する研究	野崎 智義	教授	群馬大学大学院医学系研究科国際寄生虫症 学専攻分野
創棄等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒト型リンパ沸胞を持つエイズモデルマウスの作成とその応用	清水 則夫	ウイルス感染学分野 助教授	東京医科歯科大学·難治疾患研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	HIV-1およびインフルエンザウイルスのゲノムRNA核外輸送機構の解明に基づく創薬	高橋 秀宗	重長	国立感染症研究所感染病理部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ヘルベスウイルス感染症の新規制御法の確立と潜伏感染機構の解明	夢室 雅弘	助手	北海道大学大学院薬学研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	国内未承認エイズ治療薬等を用いたHIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法の開発に係る応用研究	福武 勝幸	主任教授	東京医科大学病院 医学部·臨床検査医学8
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ゲノム情報を用いたエイズワクチン開発と発症阻止に関する基礎的研究	塩田 連維	教授	大阪大学教生物病研究所
割薬等ヒューマンサイエンス総合研究	エイズ発産機序・宿主防御免疫機構解析のための動物モデルの確立およびその応用	侠野 哲朗	教授	東京大学医科学研究所
創票等ヒューマンサイエンス総合研究	小型動物を用いたエイズワクチン・エイズ薬の予防治療効果評価系の開発	田中 勇悦	教授	国立大学法人琉球大学 医学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	HIV融合過程を標的とする耐性克服型新規治療薬の開発	松岡 雅雄	教授	京都大学ウイルス研究所感染免疫研究領域
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	抗エイズ薬開発のための小動物評価系の開発と新規治療薬の開発研究	岩倉 洋一郎	教授 センター長	東東大学 医科学研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	HIV-1制御遺伝子を標的とした新規抗ウイルス剤開発	酒井 博幸	助教授	京都大学ウイルス研究所
	労働者を取り巻く環境の変化を踏まえた今後の労働衛生管理体制のあり方に関する研究	矢野 栄二	教授	帝京大学医学部衛生学公衆衛生学教室

労働安全衛生総合研究	職場における腰痛防止の為の作業姿勢負担評価チェックリストの開発	神代 雅晴	教授	産業医科大学産業生態科学研究所人間工学研究 室
労働安全衛生総合研究	労働者のメンタルヘルス対策における地域保護・医療との連携のあり方に関する研究	横山 和仁	教授	三重大学大学院医学系研究科
労働安全衛生総合研究	労働安全衛生マネジメントシステムでの労働衛生上のリスク対応に必要なアセスメントツール等の開発	森 晃箭	副学長	產業医科大学
労働安全衛生総合研究	GHSの分類技術とラベル理解度に関する調査研究	城内 博	教授	日本大学大学院理工学研究科医療·福祉工学専 攻
労働安全衛生総合研究	高気圧作業に伴う標準減圧表の安全衛生評価のための疫学的調査	眞野 喜洋	教授	東京医科歯科大学大学院 健康教育学分野
労働安全衛生総合研究	長時間労働及び睡眠等の間連要因と発生疾患との総合調査による効果的な過重労働対策の確立に関する研究	堀江 正知	教授	產業医科大学產業生態科学研究所產業保健管理 学研究室
労働安全衛生総合研究	職業性ストレス簡素調査票及び労働者疲労蓄積度自己診断チェックリストの職種に応じた活用法に関する研究	下光 輝一	主任教授	東京医科大学衛生学公衆衛生学教室
労働安全衛生総合研究	働く人すべてに過重労働対策を含む産業保健サービスを提供するための諸条件の整備に関する研究	東 歓昭	教授	產業医科大学 產業生態科学研究所作業病態学
労働安全衛生総合研究	過重労働等による労働者のストレス負荷の評価に関する研究	川上 憲人	教授	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科
労働安全衛生総合研究	リスクマネジメント教育の有効性評価に関する総合的研究	臼井 伸之介	教授	大阪大学 大学院人間科学研究科
労働安全衛生総合研究	職業性呼吸器疾患の予防及び健康管理に関する研究	相澤 好治	教授	北里大学 医学部
労働安全衛生総合研究	職場における心臓突然死や事故発生に及ぼす失神・睡眠障害等の潜在危険因子の早期発見とその対策に関する総合的研究	安部 治彦	医学部第二内科学講 師	產業医科大学 医学部第二内科学
労働安全衛生総合研究	200∨記線推進に伴う感電災害・電気火災等の予防に関する研究	富田 一	主任研究官	独立行政法人產業安全研究所 研究企團調整部
労働安全衛生総合研究	石綿含有達材の解体工事現場で作業する労働者の石綿ばく露状況の評価に関する研究	社団法人 日本作 業環境測定協会	会長	社団法人日本作業環境測定協会
労働安全衛生総合研究	交通労働災害防止のための安全衛生管理手法の高度化に関する研究	中村 隆宏	主任研究官	独立行政法人産業安全研究所境界領域・人間科 学安全研究グループ
労働安全衛生総合研究	精神障害者の一般就労と職場適応を支援するためのモデルプログラム開発に関する研究	西尾 雅明	社会復帰相談部援助 技術研究室 室長	国立精神・神経センター精神保健研究所
労働安全衞生総合研究	手腕振動障害防止のための振動ばく露リスク評価および低減策に関する研究	前田 節雄	主任研究官	独立行政法人產業医学総合研究所人間工学特性 研究部
労働安全衛生総合研究	中小連紋業者の安全意識向上に資する労働災害損失の計測手法の開発に係る研究	高木 元也	主任研究官	独立行政法人產業安全研究所
労働安全衛生総合研究	労働曝露推定モデルの開発と検証	菅野 誠一郎	作業環境計測研究部 主任研究官	產業医学総合研究所作業環境計測研究部
労働安全衛生総合研究	産業現場における情報伝達の齟齬が災害免生様序に及ぼす影響に関する研究	石田 歓郎	教授	早稲田大学 人間科学学術院
労働安全衛生総合研究	プレス作業を対象とした安全技術の高度化に関する研究	梅崎 重夫	主任研究官	独立行政法人産業安全研究所 機械システム安全 研究グループ
労働安全衛生総合研究	破断面から破断荷蓋を推定するための定量解析システムの開発	山際 謙太	研究員	独立行政法人産業安全研究所機械システム安全 研究グループ
労働安全衛生総合研究	斜面崩壊による労働災害防止に関する研究	三田地 利之	教授	北海道大学大学院工学研究科環境循環システム 専攻
食品の安心・安全確保推進研究	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	国立慈染症研究所感染病理部
食品の安心・安全確保推進研究	食品中に含まれるアレルギー物質の検査法開発に関する研究	宇理須 厚雄	教授	蘇田保健衛生大学坂文種報德會病院小児科
食品の安心・安全確保推進研究	ウシ由来勝奮出血性大陽菌O157の食品汚染制御に関する研究	朝倉 宏	研究員	国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部
食品の安心・安全確保推進研究	食品衛生関連情報の効率的な活用に関する研究	森川 馨	安全情報部長	国立医薬品食品衛生研究所安全情報部

食品の安心・安全確保推進研究	いわゆる健康食品の健康影響と健康被害に関する研究	斎藤 衛郎	部長	独立行政法人国立健康·栄養研究所 食品機能研究部
食品の安心・安全確保推進研究	いわゆる健康食品の有効性の評価に関する研究	上野川 修一	教授	日本大学生物資源科学部
食品の安心・安全確保推進研究	カドミウムを含む食品の安全性に関する研究	看山 不二雄	教授	自治医科大学 地域医療学センター 環境医学部門
食品の安心・安全確保推進研究	食品中のカビ春の毒性および暴露評価に関する研究	小西 良子	衛生微生物部第4室 長	国立医薬品食品衛生研究所 衛生微生物部
食品の安心・安全確保推進研究	畜水産食品中の残留動物用医薬品の安全性に関する研究	三森 国敏	教授	東京農工大学大学院共生科学技術研究部動物生 命科学部門
食品の安心・安全確保推進研究	貝毒の安全性確保に関する研究	安元 健	学術顧問	財団法人 日本食品分析センター多摩研究所試験 研究部分析化学課
食品の安心・安全確保推進研究	食品中化学物質の複合毒性に関する実験的研究	広瀬 雅雄	病理部長	国立医薬品食品衛生研究所 病理部
食品の安心・安全確保推進研究	国際的動向を踏まえた食品添加物の規格の向上に関する調査研究	四方田 千佳子	薬品部第一室長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部
食品の安心・安全確保推進研究	細菌性食中毒の予防に関する研究	高鳥 浩介	衛生教生物部長	国立医栗品食品衛生研究所 衛生微生物部
食品の安心・安全確保推進研究	食品製造の高度衛生管理に関する研究	品川 邦汎	教授	岩手大学 農学部
食品の安心・安全確保推進研究	ダイオキシンの乳幼児への影響その他の汚染実態の解明に関する研究—特に母乳中のダイオキシン類濃度の経年的変化と乳幼児発育発達に及ぼす影響—	多田 裕	名誉教授	東邦大学医学部 新生児学教室
食品の安心・安全確保推進研究	熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究	古江 増隆	教授	九州大学 大学院医学研究院皮膚科学分野
食品の安心・安全確保推進研究	健康保護を目的とした食に関するリスクコミュニケーションのすすめ方に関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学医学部
食品の安心・安全確保推進研究	高齢化社会への対応や生活習慣病の予防を指向した食品素材の安全性・有効性データベース作成	梅垣 敬三	夏茄表示分析·規格 研究部健康影響評価 平空室 安星	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	既存添加物の発がん性等に関する研究	神谷 研二	教授	広島大学原爆放射線医科学研究所
食品の安心・安全確保推進研究	天然添加物の発がん性等に関する研究	飼渕 英機	助教授	大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学
食品の安心・安全確保推進研究	食品を介する家畜・家禽疾病のヒトへのリスク評価及びリスク管理に関する研究	山田 草雄	獣医科学部部長	国立感染症研究所 数医科学部
食品の安心・安全確保推進研究	アクリルアミドの生成抑制及び奪性抑制に関する研究	今井 俊夫	病理部 室長	國立医薬品食品衛生研究所 病理部
食品の安心・安全確保推進研究	反復投与審性や発がん性試験等の実施による既存添加物の安全性に関する研究	西川 秋佳	室長	国立医薬品食品衛生研究所病理部
食品の安心・安全確保推進研究	農薬等の一律基準と加工食品基準及び急性暴露評価に関する研究	米谷 民雄	食品部長	国立医栗品食品衛生研究所 食品部
食品の安心・安全確保推進研究	食品用器具・容器包装及び乳幼児用玩具の安全性確保に関する研究	河村 葉子	食品添加物部第三室 長	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部
食品の安心・安全確保推進研究	ウイルス性食中毒の予防に関する研究	武田 直和	室長	国立感染症研究所 ウイルス第二部
食品の安心・安全確保推進研究	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	食品部室長	国立医薬品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	ダイオキシン類による食品汚染実態の把握に関する研究	佐々木 久美子	食品部室長	国立医栗品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	担子菌類中の有害物質の評価に関する研究	穐山 浩	食品部室長	国立医薬品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	既存添加物等における遺伝毒性評価のための戦略横築に関する研究	林真	変異遺伝部長 厚生 労働技官	国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部
食品の安心・安全確保推進研究	食品中の残留農薬、汚染物質の摂取量等に関する研究	加藤 保博	部長	財団法人残留農薬研究所化学部
,				