

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
難治性疾患克服研究事業	進行性腎障害に関する調査研究	松尾 清一	教授	名古屋大学大学院
難治性疾患克服研究事業	スモンに関する調査研究	小長谷 正明	院長	鈴鹿病院
難治性疾患克服研究事業	特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究	宮崎 義継	部長	国立感染症研究所
難治性疾患克服研究事業	新たな診断・治療法開発のための免疫学的手法の開発	小池 隆夫	教授	北海道大学大学院
難治性疾患克服研究事業	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
難治性疾患克服研究事業	特定疾患患者の生活の質 (Quality of Life, QOL) の向上に関する研究	小森 哲夫	准教授	埼玉医科大学
難治性疾患克服研究事業	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	千葉 勉	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	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
難治性疾患克服研究事業	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	宮城病院
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患の医療費構造に関する研究	荻野美恵子	講師	北里大学
難治性疾患克服研究事業	プロスタグランジン-12合成酵素遺伝子を用いた肺動脈性肺高血圧症に対する新規治療法の開発	福田 恵一	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	新規拡張型心筋症モデルマウスを用いた拡張型心筋症発症機序の解明	小室 一成	教授	千葉大学大学院
難治性疾患克服研究事業	筋萎縮性側索硬化症の病態に基づく画期的治療法の開発	祖父江 元	教授	名古屋大学大学院
難治性疾患克服研究事業	ANCA関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床研究	尾崎 承一	教授	聖マリアンナ医科大学
難治性疾患克服研究事業	表皮水疱症の根治的治療法確立に関する研究	玉井 克人	准教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	渡辺 守	教授	東京医科歯科大学大学院
難治性疾患克服研究事業	ライソゾーム病 (ファブリ病含む) に関する調査研究	衛藤 義勝	教授	東京慈恵会医科大学
難治性疾患克服研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	橋本 公二	教授	愛媛大学大学院
難治性疾患克服研究事業	HLA多型が寄与する自己免疫疾患の発症機序の解明	反町 典子	室長	国立国際医療センター(研究所)
難治性疾患克服研究事業	プリオン病に対する診断・治療技術開発に関する研究	堂浦 克美	教授	東北大学大学院
難治性疾患克服研究事業	難治性血管炎に対する血管再生療法の多施設共同研究	池田 宇一	教授	信州大学大学院
難治性疾患克服研究事業	骨髄異形成症候群に対する病態解明・治療法の開発に関する研究	三谷 絹子	教授	獨協医科大学

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
難治性疾患克服研究事業	プリオン病2次感染に対する現実的減菌法の開発研究	北本 哲之	教授	東北大学大学院
難治性疾患克服研究事業	ペルオキシソーム病：副腎白ジストロフィーの生体試料収集及び、臨床病型修飾因子についての研究	後藤 順	講師	東京大学
難治性疾患克服研究事業	ファンコニ貧血とその類縁疾患の生体試料収集に関する研究	矢部 みはる	准教授	東海大学
難治性疾患克服研究事業	特発性間質性肺炎患者における生体試料等の収集に関する研究	迎 寛	教授	産業医科大学
難治性疾患克服研究事業	原発性高脂血症患者の生体試料収集に関する研究	川上 康	教授	筑波大学
難治性疾患克服研究事業	偽性低アルドステロン症に関連する生体試料等の収集に関する研究	向井 徳男	助教	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	大脳皮質基底核変性症由来iPS細胞の樹立とタウオパチーの新規治療戦略の確立	鈴木 則宏	教授	慶應義塾大学 医学部
難治性疾患克服研究事業	全身性エリテマトーデスにおける修飾自己抗原を用いた自己反応性B細胞を標的とする病勢モニタリングと特異的細胞機能抑制治療の開発	川畑 仁人	助教	東京大学
難治性疾患克服研究事業	進行性骨化性線維異形成症(FOP)の生体試料の集積と新規治療法の開発に関する基盤研究	古谷 博和	臨床研究部長	独立行政法人国立病院機構大牟田病院
難治性疾患克服研究事業	特発性造血障害患者生体試料の安定的収集法の確立による鉄代謝異常関連造血障害の解析	高後 裕	教授	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	加齢黄斑変性症、ポリープ状脈絡膜血管症の生体試料バンク及び情報データベースの構築	岩田 岳	部長	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)
難治性疾患克服研究事業	原発性免疫不全症候群患者からの生体試料収集に関する研究	宮脇 利男	教授	富山大学
難治性疾患克服研究事業	ADH分泌異常症(尿崩症)を呈するリンパ球性漏斗下垂体後葉炎の診断マーカーの開発に向けた患者検体の収集	大磯 ユタカ	教授	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業	脳アミロイドアンギオパチーの生体試料収集に関する研究	山田 正仁	教授	金沢大学
難治性疾患克服研究事業	患者由来細胞のiPS細胞化による心筋症の新しい診断法開発を目指した生体試料の収集	北風 政史	部長	国立循環器病センター
難治性疾患克服研究事業	重症筋無力症の前向き臨床研究と生体試料バンクの構築	本村 政勝	講師	長崎大学
難治性疾患克服研究事業	稀少難治性皮膚疾患克服のための生体試料の収集に関する研究	武藤 正彦	教授	山口大学
難治性疾患克服研究事業	膠原病、自己免疫疾患の重複症候群を中心とした実態把握と解析に向けた試料収集	山本 一彦	教授	東京大学大学院
難治性疾患克服研究事業	AML1および7q欠失責任遺伝子変異情報を有する骨髄異形成症候群検体バンクの構築	稲葉 俊哉	教授	広島大学
難治性疾患克服研究事業	生体試料等の収集に関する研究：日本人多発性硬化症患者緯度・病型別臨床データ/サンプルバンクの構築	吉良 潤一	教授	九州大学 医学(系)研究科(研究院)
難治性疾患克服研究事業	家族性突然死症候群の遺伝的背景の解明	堀江 稔	教授	滋賀医科大学
難治性疾患克服研究事業	抗好中球細胞質抗体関連血管炎患者のgenomic DNA収集に関する研究	針谷 正祥	寄附講座教授	東京医科歯科大学

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
難治性疾患克服研究事業	小児期発症の脊髄性筋萎縮症の生体試料収集に関する研究	斎藤 加代子	教授	東京女子医科大学
難治性疾患克服研究事業	肺胞低換気症候群の病態の研究	早坂 清	教授	国立大学法人山形大学
難治性疾患克服研究事業	線条体黒質変性症を主体とするパーキンソン症候群のバイオリソースバンク構築に関する研究	村田 美穂	第2病棟部長	国立精神・神経センター
難治性疾患克服研究事業	難治性肝臓疾患(原発性胆汁性肝硬変)の生体試料等の収集に関する研究	中村 稔	客員研究員	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター
難治性疾患克服研究事業	先天性副腎低形成症の成因解析と新たな治療法の検討	田島 敏広	講師	北海道大学
難治性疾患克服研究事業	重症多形滲出性紅斑の生体試料収集・保管管理システムの確立	塩原 哲夫	教授	杏林大学
難治性疾患克服研究事業	皮質基底核変性症(CBD)の生体試料等の収集体制整備に関する研究	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	特定難治性疾患患者の回腸・大腸生検組織バンク構築	渡辺 守	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	重症特発性心筋症患者の生体資料の収集および新規予後規定因子の検索・解析	高島 成二	准教授	大阪大学大学院
難治性疾患克服研究事業	難治性内耳疾患の遺伝子バンク構築	宇佐美 真一	教授	信州大学
難治性疾患克服研究事業	ウイリス動脈輪閉塞症における生体試料の収集に関する研究	宮本 享	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	低身長症におけるGNP有効症例の把握と診断法の確立	中尾 一和	教授	京都大学 医学(系)研究科(研究院)
難治性疾患克服研究事業	特発性耳石器障害によるめまいの診断基準および治療ガイドラインの作成	岩崎 真一	講師	東京大学 医学部附属病院
難治性疾患克服研究事業	慢性活動性EBウイルス感染症の実態解明と診断法確立に関する研究	藤原 成悦	母児感染研究部長	国立成育医療センター
難治性疾患克服研究事業	ロイス・ディーツ症候群の診断基準作成に向けた臨床所見の収集と治療成績の検討	森崎 裕子	室長	国立循環器病センター
難治性疾患克服研究事業	Pelizaeus-Merzbacher (PMD) 病の診断及び治療法の開発	田上 昭人	部長	国立成育医療センター
難治性疾患克服研究事業	進行性下顎頭吸収の診断基準策定とその治療に関する研究	丸岡 豊	歯科口腔外科 医長	国立国際医療センター
難治性疾患克服研究事業	高チロシン血症を示す新生児における最終診断への診断プロトコールと治療指針の作成に関する研究	中村 公俊	講師	熊本大学
難治性疾患克服研究事業	新生児食物蛋白誘発胃腸炎(N-FPIES)の疾患概念確立、実態把握、診断治療指針作成に関する研究	野村 伊知郎	医師	国立成育医療センター
難治性疾患克服研究事業	急性大動脈症候群に対する予防治療の指針作成に向けた基礎研究	宮田 哲郎	准教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	顔面形態異常を伴う先天性奇形症候群(スミスーマゲニス症候群を含む)の3次元デジタル画像解析の復元データに基づく診断基準の作成と患者数の把握に関する研究	奥山 虎之	部長	国立成育医療センター