

平成23年度難治性疾患克服研究事業 採択課題一覧表

参考資料7

番号	研究類型	研究課題番号	研究者等名	所属研究機関	役職	採択課題名	研究開始年度	研究終了年度	交付基準額(千円)
臨床調査研究分野									
1	一般公募型	H23-難治-一般-001	黒川 峰夫	東京大学	教授	特発性造血障害に関する調査研究	23	25	65,000
2		H23-難治-一般-002	村田 満	慶應義塾大学	教授	血液凝固異常症に関する調査研究	23	25	65,000
3		H23-難治-一般-003	原 寿郎	九州大学	教授	原発性免疫不全症候群に関する調査研究	23	25	43,000
4		H23-難治-一般-004	榎野 博史	岡山大学	教授	難治性血管炎に関する調査研究	23	25	62,000
5		H23-難治-一般-005	住田 孝之	筑波大学	教授	自己免疫疾患に関する調査研究	23	25	78,000
6		H23-難治-一般-006	石ヶ坪 良明	横浜市立大学	教授	ペーチェット病に関する調査研究	23	25	37,000
7		H23-難治-一般-007	森 昌朋	群馬大学	教授	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	23	25	37,000
8		H23-難治-一般-008	大磯 ユタカ	名古屋大学	教授	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	23	25	67,000
9		H23-難治-一般-009	柳瀬 敏彦	福岡大学	教授	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	23	25	35,000
10		H23-難治-一般-010	小川 佳宏	東京医科歯科大学	教授	中枢性摂食異常症に関する調査研究	23	25	17,000
11		H23-難治-一般-011	石橋 俊	自治医科大学	教授	原発性高脂血症に関する調査研究	23	25	28,000
12		H23-難治-一般-012	安東 由喜雄	熊本大学	教授	アミロイドーシスに関する調査研究	23	25	65,000
13		H23-難治-一般-013	山田 正仁	金沢大学	教授	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	23	25	86,000
14		H23-難治-一般-014	佐々木 秀直	北海道大学	教授	運動失調症の病態解明と治療法開発に関する研究	23	25	60,000
15		H23-難治-一般-015	中野 今治	自治医科大学	教授	神経変性疾患に関する調査研究	23	25	120,000
16		H23-難治-一般-016	後藤 雄一	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	部長	ミトコンドリア病の診断と治療に関する調査研究	23	25	30,000
17		H23-難治-一般-017	楠 進	近畿大学	教授	免疫性神経疾患に関する調査研究	23	25	65,000
18		H23-難治-一般-018	新井 一	順天堂大学	教授	特発性正常圧水頭症の病因・病態と診断・治療に関する研究	23	25	36,000
19		H23-難治-一般-019	橋本 信夫	独立行政法人国立循環器病研究センター	総長	ウイルス動脈閉塞症の診断・治療に関する研究	23	25	23,000
20		H23-難治-一般-020	鈴木 衛	東京医科大学	教授	前庭機能異常に関する調査研究	23	25	23,000
21		H23-難治-一般-021	小川 郁	慶應義塾大学	教授	急性高度難聴に関する調査研究	23	25	13,000
22		H23-難治-一般-022	北風 政史	独立行政法人国立循環器病研究センター	部長	特発性心筋症に関する調査研究	23	25	70,000
23		H23-難治-一般-023	杉山 幸比古	自治医科大学	教授	びまん性肺疾患に関する調査研究	23	25	54,000
24		H23-難治-一般-024	三嶋 理晃	京都大学	教授	呼吸不全に関する調査研究	23	25	49,000
25		H23-難治-一般-025	坪内 博仁	鹿児島大学	教授	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	23	25	78,000
26		H23-難治-一般-026	森安 史典	東京医科大学	教授	門脈血行異常症に関する調査研究	23	25	20,000
27		H23-難治-一般-027	下瀬川 徹	東北大学	教授	難治性膝疾患に関する調査研究	23	25	63,000
28		H23-難治-一般-028	岩月 啓氏	岡山大学	教授	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	23	25	70,000
29		H23-難治-一般-029	佐藤 伸一	東京大学	教授	強皮症における病因解明と根拠的治療法の開発	23	25	18,000
30		H23-難治-一般-030	吉田 俊治	藤田保健衛生大学	教授	混合性結合組織病の病態解明、早期診断と治療法の確立に関する研究	23	25	24,000
31		H23-難治-一般-031	大塚 藤男	筑波大学	教授	神経皮膚症候群に関する調査研究	23	25	32,000
32		H23-難治-一般-032	戸山 芳昭	慶應義塾大学	教授	脊柱靱帯骨化症に関する調査研究	23	25	98,000
33		H23-難治-一般-033	松尾 清一	名古屋大学	教授	進行性腎障害に関する調査研究	23	25	73,000
34		H23-難治-一般-116	小椋 祐一郎	名古屋大学	教授	網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	23	25	84,500
35		H22-難治-一般-001	渡辺 守	東京医科歯科大学	教授	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	22	24	65,000
35		H22-難治-一般-002	衛藤 義勝	東京慈恵会医科大学	教授	ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究	22	24	59,000
36		H22-難治-一般-003	塩原 哲夫	杏林大学	教授	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	22	24	71,500
37	H21-難治-一般-168	岩本 幸英	九州大学	教授	特発性大腿骨頭壊死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研	21	23	65,000	

重点研究分野

①希少難治性疾患に対する新たな医薬品開発に関する研究

38	一般公募型	H23-難治-一般-034	金田 眞理	大阪大学	講師	薬事申請を目指した結節性硬化症(TSC)の皮膚病変に対する副作用の少ない外用剤の開発と臨床応用	23	23	13,000
39		H23-難治-一般-035	平野 賢一	大阪大学	助教	原発性中性脂肪蓄積心筋血管症に対する医師主導型治験へのアプローチ	23	23	13,000
40		H23-難治-一般-036	玉井 克人	大阪大学	寄附講座教授	表皮水疱症に有効な新たな医薬品開発に関する研究	23	23	13,000
41		H23-難治-一般-037	水木 信久	横浜市立大学	教授	ペーチェット病バイオマーカーの開発	23	23	13,000
42		H23-難治-一般-038	中島 孝	独立行政法人国立病院機構新潟病院	副院長	神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新規医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボットに関する治験準備研究	23	23	13,000
43		H23-難治-一般-117	西小森 隆太	京都大学	教授	Cyropyrin-associated periodic syndromeの治療薬としてアナキンラ承認を目指した医師主導型治験	23	23	13,000
44		H23-難治-一般-118	小室 一成	大阪大学	教授	難治性大動脈炎症候群に対するInterleukin-6阻害療法の確立に向けた基礎的研究	23	23	13,000
45		H23-難治-一般-119	古賀 靖敏	久留米大学	教授	ミトコンドリア脳筋症に合併する高乳酸血症に対するビルビン酸ナトリウムの治療法開発—試薬からの希少疾病治療薬開発の試み—	23	23	11,000

②難治性疾患の病態解明、画期的診断・治療法の開発に関する研究

46	一般公募型	H22-難治-一般-004	笹月 健彦	九州大学	特別主幹教授	難治性炎症性腸疾患のゲノムおよびエピゲノム解析による病因・病態・治療抵抗性機序の解明	22	24	35,000
47		H22-難治-一般-005	萩原 弘一	埼玉医科大学	教授	特発性肺線維症急性増悪及び薬剤性肺障害に関する日本人特異的遺伝素因に関する研究	22	24	30,000
48		H22-難治-一般-006	小川 誠司	東京大学	特任准教授	不応性貧血の治療率向上を目指した分子・免疫病態研究	22	24	39,000
49		H22-難治-一般-007	長谷川 成人	(財)東京都医学研究機構	チームリーダー(副参事研究員)	筋萎縮性側索硬化症の分子病態解明と新規治療法送込に関する研究	22	24	34,500
50		H22-難治-一般-008	岡村 均	京都大学	教授	ゲノム解析による原発性アルドステロン症の原因診断学の再構築	22	24	35,000
51		H22-難治-一般-009	堂浦 克美	東北大学	教授	プリオン病予防の実用化に関する研究	22	24	35,000
52		H22-難治-一般-010	戸田 達史	神戸大学	教授	孤発性パーキンソン病遺伝子同定と創薬・テラーメド研究	22	24	39,000
53		H22-難治-一般-011	山下 俊英	大阪大学	教授	多発性硬化症に対する新規分子標的治療法の開発	22	24	35,000
54		H22-難治-一般-012	斎藤 加代子	東京女子医科大学	教授	脊髄性筋萎縮症の臨床実態の分析、遺伝子解析、治療法開発の研究	22	24	25,000
55		H22-難治-一般-013	出雲 周二	鹿児島大学	教授	重症度別治療指針作成に資すHAMの新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発	22	24	52,500

③スーパー特区									
56	一般公募型	H21-難治-一般-216	中畑 龍俊	京都大学	特任拠点教授	疾患特異的iPS細胞を用いた難治性疾患の画期的診断・治療法の開発に関する研究	21	23	450,000
57		H21-難治-一般-217	山村 隆	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	部長	免疫修飾薬による多発性硬化症の治療成績向上を実現する探索的研究	21	23	380,000
58		H21-難治-一般-218	青木 正志	東北大学	講師	肝細胞増殖因子による筋萎縮性側索硬化症に対する新規治療法の開発	21	23	550,000
59		H21-難治-一般-219	澤 芳樹	大阪大学	教授	重症拡張型心筋症へのbridge-to-transplantation/recoveryを目指した新規治療法の開発と実践	21	23	420,000
60		H21-難治-一般-220	江頭 健輔	九州大学	教授	重症肺高血圧症の予後と生活の質を改善するための低侵襲かつ安全安心な吸入ナノ医療の実用化臨床試験	21	23	200,000

横断的基盤研究分野										
①希少難治性疾患患者に対する医療の向上及び患者支援等のあり方に関する研究										
61	一般公募型	H23-難治-一般-039	西澤 正豊	新潟大学	教授	希少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研	23	25	97,500	
②生体試料等の効率的提供の方法に関する研究										
62	一般公募型	H21-難治-一般-166	亀岡 洋祐	独立行政法人医薬基盤研究所	主任研究員	難治性疾患克服のための難病研究資源バンク開発研究	21	23	85,000	
63		H21-難治-一般-169	江良 択実	熊本大学	教授	難治性疾患由来外来因子フリー人工多能性幹細胞の委託作製とバンク化	21	23	85,000	
64		H21-難治-一般-170	中村 幸夫	独立行政法人理化学研究所	室長	生体試料等の効率的提供の方法に関する研究	21	23	65,000	
③遺伝学的手法における診断の効果的な実施体制に関する研究										
65	一般公募型	H22-難治-一般-014	辻 省次	東京大学	教授	遺伝学的手法における診断の効果的な実施体制に関する研究	22	24	25,000	

研究奨励分野									
疾病の診断基準等の作成のための奨励研究及び疾病の治療指針等の作成のための奨励研究									
66	一般公募型	H23-難治-一般-040	黒澤 健司	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター	部長	サブテロメア微細構造異常症の実態把握と医療管理指針作成に関する研究	23	23	6,500
67		H23-難治-一般-041	福澤 正洋	大阪大学	教授	小腸機能不全の治療指針の作成に関する研究	23	23	6,500
68		H23-難治-一般-042	田口 智章	九州大学	教授	Hirschsprung病類縁疾患の現状調査と診断基準に関するガイドライン作成	23	23	6,500
69		H23-難治-一般-043	関根 孝司	東邦大学	教授	Epstein症候群の全国疫学調査ならびに診断・予防・治療の開発研究	23	23	5,000
70		H23-難治-一般-044	長谷川 一子	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)	電子顕微鏡室長, 神経内科医長	Pantothenate kinase-associated neurodegeneration(PKAN)の診断基準作成と実態調査に関する研究	23	23	6,500
71		H23-難治-一般-045	坂本 長逸	日本医科大学	教授	原因不明消化管出血のリスク要因探索と治療指針作成のための疫学研究	23	23	6,500
72		H23-難治-一般-046	松本 直通	横浜市立大学	教授	Coffin-Siris症候群の遺伝要因の解明	23	23	6,500
73		H23-難治-一般-047	鈴木 亨	東京大学	特任准教授	家族性大動脈瘤・解離の実態解明・効果的な進行予防・治療を目的としたレジストリ構築に関する研究	23	23	6,500
74		H23-難治-一般-048	長谷川 行洋	東京都立小児総合医療センター内分・代謝科	部長	本邦における非古典型21水酸化酵素欠損症の実態把握と診断・治療指針の作成	23	23	6,500
75		H23-難治-一般-049	渡邊 達也	東北大学	助教	びまん性絨毛膜羊膜ヘモジデロシスの病理診断システムの確立と新生児慢性肺疾患発症リスク因子の解析に関する研究	23	23	6,500
76		H23-難治-一般-050	近藤 厚生	医療法人六寿会津島リハビリテーション病	院長	二分脊椎の予防指針作成:二分脊椎の病因探索と葉酸情報の伝達システムの	23	23	5,000
77		H23-難治-一般-051	臼井 規朗	大阪大学	准教授	新生児横隔膜ヘルニアの重症度別治療指針の作成に関する研究	23	23	6,500
78		H23-難治-一般-052	大橋 裕一	愛媛大学	教授	偽落屑角膜炎の実態把握と診断基準確立のための研究	23	23	6,500
79		H23-難治-一般-053	佐藤 貴浩	東京医科歯科大学	准教授	特発性後天性全身性無汗症の病態解析及び治療指針の確立	23	23	6,500
80		H23-難治-一般-054	有馬 隆博	東北大学	教授	先天性ゲノムインプリント異常症8疾患と生殖補助医療の影響に関する研究	23	23	6,500
81		H23-難治-一般-055	平澤 恵理	順天堂大学	准教授	Schwartz-Jampel症候群のわが国における診断システム確立とモデルマウスによる病態解明と治療研究	23	23	6,500
82		H23-難治-一般-056	吉田 恭子	三重大学	准教授	炎症性動脈瘤形成症候群の新規診断バイオマーカーの開発と診断基準の作成	23	23	6,500
83		H23-難治-一般-057	伊藤 壽一	京都大学	教授	GJB2変異による劣性遺伝難聴の全国的実態把握	23	23	6,500
84		H23-難治-一般-058	高木 正稔	東京医科歯科大学	講師	自己免疫性リンパ球増殖症候群(ALPS)およびその類縁疾患の実態調査および病態病因解析	23	23	6,500
85		H23-難治-一般-059	小国 弘量	東京女子医科大学	教授	グルコーストランスポーター1欠損症候群の実態と診断治療指針に関する研究	23	23	6,500
86		H23-難治-一般-060	加藤 光広	山形大学	講師	傍シルビウス裂症候群の実態調査と診断基準の作成に関する研究	23	23	6,500
87		H23-難治-一般-061	副島 英伸	佐賀大学	教授	間葉性異形成胎盤の臨床的・分子遺伝学的診断法の開発を目指した基礎研究	23	23	6,500
88		H23-難治-一般-062	高尾 昌樹	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究)	専門研究部長	脳表ヘモシデリン沈着症の診断基準の構築と調査に関する研究	23	23	5,750
89		H23-難治-一般-063	清水 宏	北海道大学	教授	家族性慢性膿皮症に関する調査研究と病因の解明	23	23	6,500
90		H23-難治-一般-064	中島 健二	鳥取大学	教授	前頭側頭葉変性症の疫学的検討ならびに診断基準に関する研究	23	23	6,500
91		H23-難治-一般-065	伊藤 雅之	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	室長	有馬症候群の疫学調査および診断基準の作成と病態解明に関する研究	23	23	6,500
92		H23-難治-一般-066	宮田 茂樹	独立行政法人国立循環器病研究センター	医長	ヘパリン起因性血小板減少症の診断基準確立のための研究	23	23	6,500
93		H23-難治-一般-067	升野 光雄	川崎医療福祉大学	教授	メビウス症候群の全国調査に基づく診断基準と健康管理指針作成	23	23	6,500
94		H23-難治-一般-068	米村 豊	特定非営利活動法人腹膜播種治療支援機構	理事長	腹膜偽粘液腫の本邦における発生頻度・病態の解明・治療法の開発	23	23	6,500
95		H23-難治-一般-069	船戸 道德	岐阜大学	助教	Li-Fraumeni症候群とその類縁症候群の実態調査及び悪性腫瘍の発症予防法と治療法の確立に関する研究	23	23	6,500

96	一般公募型	H23-難治-一般-070	河野 通浩	名古屋大学	講師	遺伝性対側性および汎発性色素異常症の本邦における診療実態の把握、治療指針の作成と新治療戦略の開発	23	23	6,500
97		H23-難治-一般-120	大賀 正一	九州大学	教授	新生児血栓症(プロテインC、プロテインS及びアンチロビン異常症)の効果的診断法と治療管理法の確立に関する研究	23	23	5,850
98		H23-難治-一般-121	藤村 吉博	奈良県立医科大学	教授	非定型溶血性尿毒症候群の診断法と治療法の確立	23	23	5,850
99		H23-難治-一般-122	望月 學	東京医科歯科大学	教授	急性網膜壊死の診断基準に関する調査研究	23	23	5,850
疾患の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究									
100	一般公募型	H23-難治-一般-071	小崎 健次郎	慶應義塾大学	准教授	VATER症候群の臨床診断基準の確立と新基準にもとづく有病率調査およびDNAバンク・iPS細胞の確立	23	24	13,000
101		H23-難治-一般-072	宇佐美 真一	信州大学	教授	Usher症候群に関する調査研究	23	24	13,000
102		H23-難治-一般-073	大野 欽司	名古屋大学	教授	先天性筋無力症候群の診断・病態・治療法開発研究	23	24	13,000
103		H23-難治-一般-074	稲富 勉	京都府立医科大学	助教	特発性角膜内皮炎の診断および治療方針の確立に関する研究	23	24	13,000
104		H23-難治-一般-075	金子 英雄	岐阜大学	教授	遺伝子修復異常症(Bloom症候群、Rothmund-Thomson症候群、RAPADILINO症候群、Baller-Gerold症候群)の実態調査、早期診断法の確立に関する研究	23	24	13,000
105		H23-難治-一般-076	四ノ宮 成祥	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究施設、病院並びに防衛)	教授	腎性低尿酸血症の全国的実態把握	23	24	10,000
106		H23-難治-一般-077	西野 一三	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	部長	ベスレミアオパチーとその類縁疾患の診断と病態に関する研究	23	24	13,000
107		H23-難治-一般-078	水口 雅	東京大学	教授	重症・難治性急性脳症の病因解明と診療確立に向けた研究	23	24	13,000
108		H23-難治-一般-079	橋本 隆	久留米大学	教授	さまざまな類天疱瘡の疾患群の抗原の詳細な解析と新しい検査法の開発による診断基準の作成	23	23	13,000
109		H23-難治-一般-080	藤枝 重治	福井大学	教授	好酸球性副鼻腔炎の診断基準作成と網羅的解析に関する研究	23	23	13,000
110		H23-難治-一般-081	大河内 信弘	筑波大学	教授	多発肝のう胞症に対する治療ガイドライン作成と試料バンクの構築	23	24	13,000
111		H23-難治-一般-082	右田 清志	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)	病理解析研究部長	家族性地中海熱の病態解明と治療指針の確立	23	24	13,000
112		H23-難治-一般-083	堀内 孝彦	九州大学	准教授	TNF受容体関連周期性症候群(TRAPS)の病態の解明と診断基準作成に関する研究	23	24	13,000
113		H23-難治-一般-084	川崎 諭	京都府立医科大学	助教	膠様滴状角膜変性症の標準的治療レジメンの確立と新規治療法の創出	23	24	13,000
114		H23-難治-一般-085	湯浅 慎介	慶應義塾大学	特任講師	ヒトiPS細胞を用いた致死的循環器疾患の病態解明と治療法の開発	23	24	13,000
115		H23-難治-一般-086	吉良 潤一	九州大学	教授	肥厚性硬膜炎の診断基準作成とそれに基づいた臨床疫学調査の実施ならびに診療指針の確立	23	24	13,000
116		H23-難治-一般-087	才津 浩智	横浜市立大学	准教授	孔脳症の遺伝的要因の解明	23	24	13,000
117		H23-難治-一般-088	堀江 稔	滋賀医科大学	教授	先天性QT延長症候群の家族内調査による遺伝的多様性の検討と治療指針の決定	23	24	13,000
118		H23-難治-一般-089	外園 千恵	京都府立医科大学	講師	特発性周辺部角膜潰瘍の診断および治療に関する研究	23	24	13,000
119		H23-難治-一般-090	生水 真紀夫	千葉大学	教授	遺伝性女性化乳房の実態把握と診断基準の作成	23	24	13,000
120		H23-難治-一般-091	児玉 浩子	帝京大学	教授	Menkes病・occipital horn症候群の実態調査、早期診断基準確立、治療法開発	23	24	10,000
121	一般公募型	H23-難治-一般-092	松永 達雄	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)	室長	Pendred症候群の治療指針と診療体制モデルの構築	23	24	13,000
122		H23-難治-一般-093	黒澤 健司	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター	部長	ヤング・シンプソン症候群の病態解明と医療管理指針作成に関する研究	23	24	13,000
123		H23-難治-一般-094	角田 和繁	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)	視覚生理学研究室長	オカルト黄斑ジストロフィーの効果的診断法の確立および病態の解明	23	24	13,000
124		H23-難治-一般-095	山本 俊至	東京女子医科大学	准教授	1p36欠失症候群の実態把握と合併症診療ガイドライン作成	23	24	13,000
125		H23-難治-一般-096	大西 秀典	岐阜大学	臨床講師(助教)	インターロイキン1受容体関連キナーゼ4(IRAK4)欠損症の全国症例数把握及び早期診断スクリーニング・治療法開発に関する研究	23	24	13,000
126		H23-難治-一般-097	深見 真紀	独立行政法人国立成育医療研究センター	室長	レリーワイル症候群の診断法確立と治療指針作成	23	24	13,000
127		H23-難治-一般-098	宮地 良樹	京都大学	教授	好酸球性膿疱性毛包炎の病態解明と新病型分類の提言	23	24	13,000

128	一般公募型	H23-難治-一般-099	小島 勢二	名古屋大学	教授	先天性角化不全症の効率的診断方法の確立と治療ガイドラインの作成に関する研究	23	24	13,000
129		H23-難治-一般-100	三宅 紀子	横浜市立大学	准教授	Aicardi症候群の疾患病態解明と診断・治療法の開発研究	23	24	13,000
130		H23-難治-一般-101	武田 純	岐阜大学	教授	MODY1-6の病態調査と鑑別診断基準の策定	23	24	13,000
131		H23-難治-一般-102	宇谷 厚志	長崎大学	教授	弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成	23	24	13,000
132		H23-難治-一般-103	神戸 直智	千葉大学	准教授	NOD2変異に関連した全身性炎症性肉芽腫性疾患(ブラウ症候群/若年発症サルコイドーシス)の診療基盤推進	23	24	13,000
133		H23-難治-一般-104	黒川 峰夫	東京大学	教授	家族性血小板異常症に関する調査研究	23	24	13,000
134		H23-難治-一般-105	林 由起子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	室長	マリネスコーシェーグレン症候群におけるシャペロン機能と病態との関連	23	24	13,000
135		H23-難治-一般-106	保住 功	岐阜大学	准教授	ファール病(特発性両側性大脳基底核・小脳歯状核石灰化症)の診断方法の確立と治療法の開発	23	24	13,000
136		H23-難治-一般-107	佐久間 啓	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	流動研究員	難治頻回部分発作重積型急性脳炎の病態解明のための包括的研究	23	24	4,550
137		H23-難治-一般-108	橋本 隆	久留米大学	教授	家族性良性慢性天疱瘡(Hailey-Hailey病)の診断基準作成とATP2C1遺伝子解析に関する研究	23	23	13,000
138		H23-難治-一般-109	石井 榮一	愛媛大学	教授	先天性顆粒放出異常症の病態解明と診断法の確立	23	24	13,000
139		H23-難治-一般-110	渡邊 淳	日本医科大学	准教授	過剰運動<hypermobility>症候群類縁疾患における病態解明	23	24	13,000
140		H23-難治-一般-111	加我 君孝	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)	名誉臨床研究センター長	周産期の難聴のハイリスクファクターの新分類と診断・治療方針の確立	23	24	11,000
141		H23-難治-一般-112	村上 伸也	大阪大学	教授	早期発症型侵襲性歯周炎(遺伝性急性進行型歯槽膿漏症候群)の診断基準確立の更なる推進に関する研究	23	24	13,000
142		H23-難治-一般-113	石倉 健司	東京都立小児総合医療センター	医長	小児保存期慢性腎臓病患者の長期予後の解明と腎不全進行抑制の治療法の確立	23	24	13,000
143		H23-難治-一般-114	鎌倉 史郎	独立行政法人国立循環器病研究センター	部長	早期再分極(early repolarization)症候群の病態と遺伝基盤、長期予後に関する研究	23	24	13,000
144		H23-難治-一般-115	松原 洋一	東北大学	教授	分子診断に基づくヌーナン症候群の診断・治療ガイドライン作成と新規病因遺伝子探索	23	24	13,000
145		H22-難治-一般-063	大槻 泰介	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	部長	乳幼児破局てんかんの実態と診療指針に関する研究	22	23	13,000
146		H22-難治-一般-064	松井 陽	独立行政法人国立成育医療研究センター	病院長	新生児・乳児胆汁うっ滞症候群の総括的な診断・治療に関する研究	22	23	13,000
147		H22-難治-一般-065	木下 芳一	島根大学	教授	好酸球性食道炎/好酸球性胃腸炎の疾患概念確立と治療指針作成のための臨床研究	22	23	10,400
148		H22-難治-一般-066	野村 伊知郎	独立行政法人国立成育医療研究センター	医師	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	22	23	13,000
149		H22-難治-一般-067	中島 淳	横浜市立大学	教授	慢性特発性偽性腸閉塞症の我が国における疫学・診断・治療の実態調査研究	22	23	13,000
150		H22-難治-一般-068	渡辺 守	東京医科歯科大学	教授	難治性腸管吸収機能障害 Microscopic colitisに関する調査研究	22	23	13,000
151		H22-難治-一般-069	日比 紀文	慶應義塾大学	教授	原因不明小腸潰瘍症の実態把握、疾患概念、疫学、治療体系の確立に関する研究	22	23	13,000
152		H22-難治-一般-070	山田 佳之	群馬県立小児医療センター	部長	小児好酸球性食道炎の患者全体像の把握と診断・治療指針の確立に関する研究	22	23	12,350
153		H22-難治-一般-071	安友 康二	徳島大学	教授	血球貪食症候群の病態・診療研究	22	23	13,000
154		H22-難治-一般-072	森本 哲	自治医科大学	准教授	乳児ランゲルハンス細胞組織球症の標準治療の確立と新規治療法の開発	22	23	13,000
155		H22-難治-一般-073	伊藤 悦朗	弘前大学	教授	先天性赤芽球癆(Diamond Blackfan貧血)の効率的診断法の確立に関する研究	22	23	13,000
156		H22-難治-一般-074	一瀬 白帝	山形大学	教授	後天性血友病XIII(13)の実態調査、発症機序の解明と治療方法の開発	22	23	13,000
157		H22-難治-一般-075	森尾 友宏	東京医科歯科大学	准教授	成人型分類不能型免疫不全症の診断基準・診断方法の確立及び治療方法の開発に関する研究	22	23	13,000
158		H22-難治-一般-076	張替 秀郎	東北大学	教授	遺伝性鉄芽球性貧血の診断分類と治療法の確立	22	23	13,000
159		H22-難治-一般-077	林 泰秀	群馬県立小児医療センター	院長	ダウン症候群でみられる一過性骨髄異常増殖症の重症度分類のための診断基準と治療指針の作成に関する研究	22	23	13,000

160	一般公募型	H22-難治-一般-078	小林 正夫	広島大学	教授	先天性好中球減少症の効果的診断方法の確立と治療ガイドライン	22	23	13,000
161		H22-難治-一般-079	苗代 康可	札幌医科大学	講師	ミクリツ病およびIgG4関連疾患の診断および治療方法の更なる推進に関する	22	23	13,000
162		H22-難治-一般-080	藤原 成悦	独立行政法人国立成育医療研究センター	部長	慢性活動性EBウイルス感染症の診断法及び治療法確立に関する研究	22	23	13,000
163		H22-難治-一般-081	野々山 恵章	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究施設、病院並びに防衛)	教授	細網異形成症の診断と治療に関する調査研究	22	23	13,000
164		H22-難治-一般-082	加藤 達夫	独立行政法人国立成育医療研究センター	総長	難治性川崎病の治療ガイドライン作成	22	23	13,000
165		H22-難治-一般-083	梅原 久範	金沢医科大学	教授	新規疾患IgG4関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究	22	23	13,000
166		H22-難治-一般-084	岡崎 和一	関西医科大学	教授	IgG4関連全身硬化性疾患の診断法の確立と治療方法の開発に関する研究	22	23	13,000
167		H22-難治-一般-085	中畑 龍俊	京都大学	特任拠点教授	Cryopyrin-associated periodic syndrome (CAPS)に対する細胞分子生物学的手法を用いた診療基盤技術の開発	22	23	13,000
168		H22-難治-一般-086	松本 直通	横浜市立大学	教授	若年性特発性関節炎の遺伝的要因の実態	22	23	13,000
169		H22-難治-一般-087	小野寺 雅史	独立行政法人国立成育医療研究センター	部長	外胚葉形成不全免疫不全症の実態調査と治療ガイドラインの作成	22	23	13,000
170		H22-難治-一般-088	鈴木 登	聖マリアンナ医科大学	教授・難病治療研究センター長	再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立	22	23	13,000
171		H22-難治-一般-089	大竹 明	埼玉医科大学	教授	日本人長鎖脂肪酸代謝異常症の診断方法の確立、及び治療方法の開発に関する研究	22	23	13,000
172		H22-難治-一般-090	花房 俊昭	大阪医科大学	教授	多施設共同研究:劇症1型糖尿病の診断マーカー同定と診断基準確立に関する研究	22	23	13,000
173		H22-難治-一般-091	呉 繁夫	東北大学	准教授	高グリシン血症の実態把握と治療法開発に関する研究	22	23	13,000
174		H22-難治-一般-092	中村 公俊	熊本大学	講師	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	22	23	10,000
175		H22-難治-一般-093	堀川 玲子	独立行政法人国立成育医療研究センター	医長	有機酸代謝異常症(メチルマロン酸血症・プロピオン酸血症)、尿素サイクル異常症(CPS1欠損症・OTC欠損症)、肝型糖原病の新規治療法の確立と標準化	22	23	10,000
176		H22-難治-一般-094	平家 俊男	京都大学	教授	日本人特有の病態を呈する高IgD症候群に向けた新規診療基盤の確立	22	23	13,000
177		H22-難治-一般-095	大藪 恵一	大阪大学	教授	低フォスファターゼ症の個別最適治療に向けた基礎的・臨床的検討	22	23	13,000
178		H22-難治-一般-096	稲垣 暢也	京都大学	教授	日本人における新生児糖尿病発症原因遺伝子異常の実態把握および遺伝子変異部位による薬効変化に関する検討	22	23	13,000
179		H22-難治-一般-097	永淵 正法	九州大学	教授	劇症1型糖尿病のウイルス原因説に関する研究	22	23	13,000
180		H22-難治-一般-098	緒方 勤	浜松医科大学	教授	性分化疾患における診断法の確立と治療指針の作成	22	23	13,000
181		H22-難治-一般-099	成瀬 光栄	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	内分泌代謝高血圧研究部長	褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究	22	23	13,000
182		H22-難治-一般-100	神崎 晋	鳥取大学	教授	腎性尿崩症の実態把握と診断・治療指針作成	22	23	13,000
183		H22-難治-一般-101	依藤 亨	大阪市立総合医療センター	部長	先天性高インスリン血症の病態解明と治療適正化に関する研究	22	23	13,000
184		H22-難治-一般-102	谷澤 幸生	山口大学	教授	Wolfram症候群の実態調査に基づく早期診断法の確立と診療指針作成のための	22	23	13,000
185		H22-難治-一般-103	岡野 善行	大阪市立大学	講師	シトリン欠損症の実態調査と診断方法および治療法の開発	22	23	13,000
186		H22-難治-一般-104	深尾 敏幸	岐阜大学	教授	先天性ケトン体代謝異常症(HMG-CoA合成酵素欠損症、HMG-CoA リアーゼ欠損症、β-ケトチオラーゼ欠損症、SCOT欠損症)の発症形態と患者数の把握、診断治療指針に関する研究	22	23	13,000
187		H22-難治-一般-105	櫻井 晃洋	信州大学	准教授	多発性内分泌腫瘍症1型および2型の診療実態調査と診断治療指針の作成	22	23	13,000
188		H22-難治-一般-106	吉田 誠克	京都府立医科大学	助教	アレキササンダー病の診断基準および治療・ケア指針の作成、病態解明・治療法開発のための研究	22	23	13,000

189	一般公募型	H22-難治-一般-107	横手 幸太郎	千葉大学	教授	ウエルナー症候群の病態把握、治療指針作成と新規治療法の開発を目的とした全国研究	22	23	13,000
190		H22-難治-一般-108	宮崎 徹	東京大学	教授	ナノテクノロジーを用いたプロピオン酸血症の新規治療法の開発	22	23	10,000
191		H22-難治-一般-109	杉江 秀夫	自治医科大学	教授	メタボローム解析による筋型糖原病の画期的な診断スクリーニング法の確立と治療推進の研究	22	23	13,000
192		H22-難治-一般-110	鈴木 洋一	千葉大学	准教授	ピオチン代謝異常症の鑑別診断法と治療方法の開発	22	23	10,000
193		H22-難治-一般-111	芳賀 信彦	東京大学	教授	先天性無痛症の診断・評価および治療・ケア指針作成のための研究	22	23	13,000
194		H22-難治-一般-112	梶 龍児	徳島大学	教授	ジストニアの診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	22	23	10,000
195		H22-難治-一般-113	若松 延昭	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	副所長兼遺伝学部長	Mowat-Wilson 症候群の診断法の確立と成長発達に伴う問題点とその対策に関する研究	22	23	13,000
196		H22-難治-一般-114	和田 敬仁	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター	医長	ATR-X(X連鎖αサラセミア・精神遅滞)症候群の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	22	23	10,000
197		H22-難治-一般-115	中川 正法	京都府立医科大学	教授	シャルコー・マリー・トゥース病の診断・治療・ケアに関する研究	22	23	13,000
198		H22-難治-一般-116	宮城 靖	九州大学	共同研究員	ジストニア脳アトラスによる淡蒼球内節機能異常の検索と新規刺激ターゲットニング法の確立	22	23	11,102
199		H22-難治-一般-117	青木 正志	東北大学	講師	封入体筋炎(IBM)の臨床病理学的調査および診断基準の精度向上に関する研究	22	23	13,000
200		H22-難治-一般-118	高橋 正紀	大阪大学	助教	筋チャンネル病および関連疾患の診断・治療指針作成および新規治療法開発に向けた基盤整備のための研究	22	23	13,000
201		H22-難治-一般-119	杉江 和馬	奈良県立医科大学	講師	自己食空胞性ミオパチーの診断基準確立と治療法開発に関する研究	22	23	13,000
202		H22-難治-一般-120	藤井 克則	千葉大学	講師	Gorlin症候群の病態解明と治療法確立のための臨床的研究	22	23	13,000
203		H22-難治-一般-121	久保田 雅也	独立行政法人国立成育医療研究センター	医長	コケイン症候群の病態解明および治療とケアの指針作成のための研究	22	23	13,000
204		H22-難治-一般-122	松原 洋一	東北大学	教授	コストロ症候群・CFC症候群類縁疾患の診断基準作成と治療法開発に関する研究	22	23	13,000
205		H22-難治-一般-123	一瀬 宏	東京工業大学	教授	エカルディ-グティエール症候群等のピオプテリン代謝異常を伴う疾患の診断方法確立および治療法開発のための横断的	22	23	13,000
206		H22-難治-一般-124	宮本 享	京都大学	教授	非もやもや病小児閉塞性脳血管障害の実態把握と治療指針に関する研究	22	23	13,000
207		H22-難治-一般-125	小久保 康昌	三重大学	講師	牟婁病の実態の把握と治療指針作成	22	23	13,000
208		H22-難治-一般-126	難波 栄二	鳥取大学	教授	日本人脆弱X症候群および関連疾患の診断・治療推進の研究	22	23	13,000
209		H22-難治-一般-127	小野寺 理	新潟大学	准教授	遺伝性脳小血管病の病態機序の解明と治療法の開発	22	23	13,000
210		H22-難治-一般-128	水谷 修紀	東京医科歯科大学	教授	毛細血管拡張性小脳失調症の実態調査、早期診断法確立と、病態評価に関する研究	22	23	13,000
211		H22-難治-一般-129	新宅 治夫	大阪市立大学	教授	小児神経伝達物質病の診断基準の作成と新しい治療法の開発に関する研究	22	23	13,000
212		H22-難治-一般-130	吉良 潤一	九州大学	教授	臨床疫学調査結果・新規免疫検査結果に基づくアトピー性脊髄炎の新規診断基準作成とその国内外での臨床応用	22	23	13,000
213		H22-難治-一般-131	山崎 麻美	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	副院長、分子医療研究室長	胎児診断における難治性脳形成障害症の診断基準の作成	22	23	13,000
214		H22-難治-一般-132	井上 健	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	室長	先天性大脳白質形成不全症の診断と治療に向けた研究	22	23	13,000
215		H22-難治-一般-133	伊藤 雅之	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	室長	レット症候群の診断と予防・治療法確立のための臨床および生物科学の集学的研究	22	23	13,000
216		H22-難治-一般-134	神田 隆	山口大学	教授	ピッカースタッフ型脳幹脳炎の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	22	23	13,000
217		H22-難治-一般-135	福嶋 義光	信州大学	教授	ゲノムコピー数異常を伴う先天奇形症候群(ウォルフヒルシュホーン症候群を含む)の診断法の確立と患者数の把握に関する研究	22	23	13,000
218		H22-難治-一般-136	佐藤 準一	明治薬科大学	教授	那須ハコラ病の臨床病理遺伝学的研究	22	23	12,000
219		H22-難治-一般-137	田上 昭人	独立行政法人国立成育医療研究センター	部長	ペリツェウス・メルツバツハー病の診断及び治療法の開発	22	23	13,000
220		H22-難治-一般-138	富田 博秋	東北大学	准教授	ソトス症候群のスクリーニング・診断システムの開発と実用化	22	23	13,000

221	一般公募型	H22-難治-一般-139	笹嶋 唯博	旭川医科大学	理事、副学長(教授兼任)	原発性リンパ浮腫全国調査を基礎とした治療指針の作成研究	22	23	13,000
222		H22-難治-一般-140	宮田 哲郎	東京大学	准教授	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	22	23	13,000
223		H22-難治-一般-141	平野 賢一	大阪大学	助教	中性脂肪蓄積心筋血管症の発見 -その疾患概念の確立、診断法、治療法の	22	23	13,000
224		H22-難治-一般-142	神谷 千津子	独立行政法人国立循環器病研究センター	医師	わが国初の周産期心筋症の診断治療指針を作成するための臨床研究	22	23	13,000
225		H22-難治-一般-143	平田 恭信	東京大学	特任准教授	マルファン症候群の日本人に適した診断基準と治療指針の作成	22	23	13,000
226		H22-難治-一般-144	青沼 和隆	筑波大学	教授	心電図健診による長期にわたる疫学調査: Brugada(ブルガダ)症候群の長期予後調査	22	23	13,000
227		H22-難治-一般-145	蒔田 直昌	長崎大学	教授	進行性心臓伝導障害の病態診断と遺伝子基盤に関する研究	22	23	13,000
228		H22-難治-一般-146	井上 義一	独立行政法人国立病院機構(近畿中央胸部疾患センター臨床研究センター)	呼吸不全・難治性肺疾患研究部長	肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立	22	23	13,000
229		H22-難治-一般-147	谷口 正実	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)	外来部長(アレルギー科医長・臨床研究センター気管支喘息研究室長併)	原因不明の慢性好酸球性肺炎の病態解明、新規治療法、およびガイドライン作成に関する研究	22	23	13,000
230		H22-難治-一般-148	塩谷 隆信	秋田大学	教授	遺伝性出血性末梢血管拡張症(オスラー病)に関する遺伝疫学的検討と診療ガイドラインの作成	22	23	13,000
231		H22-難治-一般-149	林 松彦	慶應義塾大学	教授	Calciphylaxisの診断・治療に関わる調査・研究	22	23	13,000
232		H22-難治-一般-150	藤野 明浩	独立行政法人国立成育医療研究センター	医員	日本におけるリンパ管腫患者(特に重症患者の長期経過)の実態調査及び治療指針の作成	22	23	13,000
233		H22-難治-一般-151	佐々木 了	KKR札幌医療センター 斗南病院	血管腫・血管奇形センター長	難治性血管腫・血管奇形についての調査研究	22	23	13,000
234		H22-難治-一般-152	執印 太郎	高知大学	教授	フォン・ヒッペルリンドウ病の病態調査と診断治療系確立の研究	22	23	13,000
235		H22-難治-一般-153	黒田 達夫	独立行政法人国立成育医療研究センター	医長	新生児および乳幼児肝血管腫に対する治療の実態把握ならびに治療ガイドライン作成の研究	22	23	13,000
236		H22-難治-一般-154	福田 尚司	独立行政法人国立国際医療研究センター	医長	リンパ浮腫治療へのbreakthroughを目指して	22	23	10,000
237		H22-難治-一般-155	森崎 裕子	独立行政法人国立循環器病研究センター	室長	ロイス・ディーツ症候群の診断・治療のガイドライン作成および新規治療法の開発に向けた臨床所見の収集と治療成績の	22	23	13,000
238		H22-難治-一般-156	前川 二郎	横浜市立大学	准教授	原発性リンパ浮腫患者におけるリンパ機能評価による重症度分類と新たな治療法の検討	22	23	13,000
239		H22-難治-一般-157	丸岡 豊	独立行政法人国立国際医療研究センター	歯科口腔外科 科長	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	22	23	13,000
240		H22-難治-一般-158	田口 智章	国立大学法人九州大学	教授	胎児仙尾部奇形腫の実態把握・治療指針作成に関する研究	22	23	13,000
241		H22-難治-一般-159	秦 健一郎	独立行政法人国立成育医療研究センター	部長	本邦における反復胎状奇胎症例の実態把握と確定診断法の開発	22	23	13,000
242		H22-難治-一般-160	副島 英伸	佐賀大学	教授	ゲノム・エピゲノム解析に基づく刷り込み疾患Beckwith-Wiedemann症候群の診断基準作成と治療法開発基盤の確立	22	23	13,000
243		H22-難治-一般-161	鏡 雅代	独立行政法人国立成育医療研究センター	上級研究員	14番染色体父親性・母親性ダイソミーおよび類縁疾患の診断・治療指針作成	22	23	13,000
244		H22-難治-一般-162	有馬 隆博	東北大学	教授	ゲノムインプリンティング異常症5疾患の実態把握に関する全国多施設共同研究	22	23	13,000
245		H22-難治-一般-163	須磨崎 亮	筑波大学	教授	Alagille症候群など遺伝性胆汁うっ滞性疾患の診断ガイドライン作成、実態調査並びに生体資料のバンク化	22	23	13,000
246		H22-難治-一般-164	小林 眞司	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター	部長	症候性頭蓋縫合早期癒合症(クルーゾン/アペール/ファイファー/アントレー・ピクスラー症候群)に対する治療指針の作成および新規治療法の開発に関する研究	22	23	10,000
247		H22-難治-一般-165	永井 敏郎	獨協医科大学	教授	Prader-Willi症候群の診断・治療指針の作成	22	23	13,000
248		H22-難治-一般-166	倉橋 浩樹	藤田保健衛生大学	教授	エマヌエル症候群の疾患頻度とその自然歴の実態調査	22	23	13,000
249		H22-難治-一般-167	吉浦 孝一郎	長崎大学	教授	ゲノム異常症としての歌舞伎症候群原因遺伝子同定と遺伝子情報に基づく成長障害治療可能性の研究開発	22	23	13,000
250		H22-難治-一般-168	飯島 一誠	神戸大学	教授	鰓弓耳腎(BOR)症候群の遺伝子診断法の確立と診療体制モデル構築に関する研究	22	23	13,000
251		H22-難治-一般-169	小崎 健次郎	慶應義塾大学	准教授	CHARGE症候群の成人期の病像の解明と遺伝子診断の臨床応用・iPS細胞の確	22	23	13,000
252		H22-難治-一般-170	小崎 里華	独立行政法人国立成育医療研究センター	医長	Rubinstein-Taybi症候群の臨床診断基準の策定と新基準にもとづく有病率の調査研究	22	23	13,000
253		H22-難治-一般-171	中西 敏雄	東京女子医科大学	教授	内臓錯位症候群の疫学と治療実態に関する研究	22	23	13,000
254		H22-難治-一般-172	小崎 里華	独立行政法人国立成育医療研究センター	医長	EEC症候群における有病率調査と実態調査研究	22	23	13,000
255		H22-難治-一般-173	石川 義弘	横浜市立大学	教授	内臓錯位症候群に対する新規治療薬の開発	22	23	13,000

256	一般公募型	H22-難治-一般-174	新関 寛徳	独立行政法人国立成育医療研究センター	医長	肥厚性皮膚骨膜炎における遺伝子診断と生化学的検査を踏まえた新しい病型分類の提言と既存治療法の再評価に関する研究	22	23	13,000
257		H22-難治-一般-175	金澤 伸雄	和歌山県立医科大学	講師	中條-西村症候群の疾患概念の確立と病態解明に基づく特異的治療法の開発	22	23	13,000
258		H22-難治-一般-176	片山 一郎	大阪大学	教授	白斑・白皮症の本邦における診断基準及び治療指針の確立	22	23	13,000
259		H22-難治-一般-177	秋山 真志	名古屋大学	教授	道化師様魚鱗癬の治療のための指針の作成と新規治療戦略の開発	22	23	13,000
260		H22-難治-一般-178	古庄 知己	信州大学	講師	エーラスタンロス症候群(主に血管型および新型)の実態把握および診療指針の確立	22	23	13,000
261		H22-難治-一般-179	横関 博雄	東京医科歯科大学	教授	難治性慢性痒疹・皮膚そう痒症の病態解析及び診断基準・治療指針の確立	22	23	13,000
262		H22-難治-一般-180	川田 暁	近畿大学	教授	遺伝性ポルフィリン症の全国疫学調査ならびに診断・治療法の開発に関する研究	22	23	13,000
263		H22-難治-一般-181	横関 博雄	東京医科歯科大学	教授	難治性重症原発性局所多汗症の病態解析及び治療指針の確立	22	23	13,000
264		H22-難治-一般-182	坪田 一男	慶應義塾大学	教授	Fuchs角膜内皮変性症および関連疾患に関する調査研究	22	23	13,000
265		H22-難治-一般-183	東 範行	独立行政法人国立成育医療研究センター	医長	先天白内障の原因究明と診断基準の創生	22	23	13,000
266		H22-難治-一般-184	仁科 幸子	独立行政法人国立成育医療研究センター	医員	小眼球による視覚障害の原因を特定するための疫学調査と診断・治療基準の創	22	23	13,000
267		H22-難治-一般-185	大路 正人	滋賀医科大学	教授	血管新生黄斑症に対するベプチドワクチン療法	22	23	13,000
268		H22-難治-一般-186	馬場 耕一	大阪大学	特任講師(常勤)	カルバイン阻害剤による角膜内皮細胞のアポトーシス抑制効果の評価	22	23	13,000
269		H22-難治-一般-187	宇佐美 真一	信州大学	教授	優性遺伝形式をとる遺伝性難聴に関する調査研究	22	23	13,000
270		H22-難治-一般-188	加我 君孝	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)	名誉臨床研究センター長	先天性両側小耳症・外耳道閉鎖疾患に対する、良い耳介形成・外耳道・鼓膜・鼓室形成術の開発と両耳聴実現のためのチーム医療	22	23	5,000
271		H22-難治-一般-189	松永 達雄	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)	室長	両側性蝸牛神経形成不全症のサブタイプ分類に基づく診療指針の確立	22	23	13,000
272		H22-難治-一般-190	池園 哲郎	埼玉医科大学	教授	新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討	22	23	13,000
273		H22-難治-一般-191	中尾 一和	京都大学	教授	骨系統疾患における新規CNP治療に対する有効症例鑑別診断法の確立	22	23	13,000
274		H22-難治-一般-192	牛田 享宏	愛知医科大学	教授	脊髄障害性疼痛症候群の実態の把握と病態の解明に関する研究	22	23	13,000
275		H22-難治-一般-193	川上 紀明	国家公務員共済組合連合会名城病院	整形外科部長/脊椎脊髄センター長	脊柱変形に合併した胸郭不全症候群の全国実態調査により把握された患者の継続調査と二次性の原因により発症する胸郭不全症候群の全国調査	22	23	13,000
276		H22-難治-一般-194	長谷川 奉延	慶應義塾大学	准教授	非致死性骨形成不全症の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	22	23	10,000
277		H22-難治-一般-195	安井 夏生	徳島大学	教授	軟骨無形成症の病態解明と治療法の開発	22	23	10,000
278		H23-難治-一般-123	澤井 英明	兵庫医科大学 医学部産科婦人科学	教授	致死性骨異形成症の診断と予後に関する研究	23	24	11,700
279		H23-難治-一般-124	服部 信孝	順天堂大学 医学部	院長	Perry(ペリー)症候群の診断および治療方法の更なる推進に関する研究	23	24	9,000
280		H23-難治-一般-125	瀬川 昌也	瀬川小児神経学クリニック	院長	トゥレット症候群の診断、治療、予防に関する臨床的研究	23	24	8,190
難治性疾患克服研究事業(HTLV-1関連)									
①HAMIに対する新たな医薬品開発に資する研究									
281	一般公募型	H23-難治-一般-126	山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	准教授	HTLV-1関連脊髄症(HAM)の新規医薬品開発に関する研究	23	24	39,000
②HTLV-1感染に関連する希少感染症研究									
282	一般公募型	H23-難治-一般-127	岡山 昭彦	宮崎大学	教授	HTLV-1感染に関連する非ATL非HAM希少疾患の実態把握と病態解明	23	24	12,740
283		H23-難治-一般-128	下田 和哉	宮崎大学	教授	潜在性HTLV-1感染関連疾患の発見と実態調査	23	24	13,000
難治性疾患克服研究事業(指定型)									
284		H22-難治-指定-001	林 謙治	国立保健医療科学院	院長	今後の難病対策のあり方に関する研究	22	24	90,000
285	指定型	H22-難治-指定-002	水澤 英洋	東京医科歯科大学	教授	プリオン病のサーベイランスと感染症予防に関する調査研究	22	24	45,000
286		H23-難治-指定-001	小長谷 正明	独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院	病院長	スモンに関する調査研究	23	25	110,200