

平成22年度厚生労働科学研究費補助金交付額一覧

2011/4/27現在

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
1	健康安全・危機管理対策総合研究事業	代表	医療管理学	秋山 健一	感染症危機管理シミュレーション訓練の研究	3,000,000
2	難治性疾患克服研究事業	代表	耳鼻咽喉科学	池園 哲郎	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	19,500,000
3	免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	代表	耳鼻咽喉科学	大久保 公裕	リアルタイムモニター花粉数の情報のあり方の研究と舌下ペプチド・アジュバンド療法の臨床研究	39,000,000
4	障害者対策総合研究事業	代表	精神医学	大久保 善朗	精神疾患の病態診断と治療評価のためのイメージングバイオマーカーの開発と臨床応用	32,500,000
5	厚生労働科学特別研究事業	代表	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	島田 隆	遺伝子治療臨床研究推進のための指針見直しに向けた調査研究	2,700,000
6	地域医療基盤開発推進研究事業	代表	医療管理学	長谷川 敏彦	病院内の連携構築に係る病院管理マネジメントに関する研究	9,216,000
7	難治性疾患克服研究事業	代表	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	渡邊 淳	過剰運動(hypermobility)症候群緑内障における診断基準の確立ならびに病態解明	8,710,000
8	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(循環器・肝臓・老年総合病態部門)	环 宏一	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検討	主任研究者一括
9	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(循環器・肝臓・老年総合病態部門)	环 宏一	過剰運動<hypermobility>症候群緑内障における診断基準の確立ならびに病態解明	主任研究者一括
10	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(呼吸器・感染・腫瘍部門)	吾妻 安良太	びまん性肺疾患に関する調査研究	1,300,000
11	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(呼吸器・感染・腫瘍部門)	吾妻 安良太	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	700,000
12	政策科学総合研究事業 (政策科学推進研究事業)	分担	内科学(神経・腎臓・膠原病リウマチ部門)	飯野 靖彦	医療における情報活用を行う上での適切な疾病分類に関する研究	主任研究者一括
13	難治性疾患克服研究事業	分担	耳鼻咽喉科学	池園 哲郎	前庭機能異常に関する調査研究	1,700,000
14	難治性疾患克服研究事業	分担	耳鼻咽喉科学	池園 哲郎	Usher症候群に関する調査研究	700,000
15	難治性疾患克服研究事業	分担	耳鼻咽喉科学	池園 哲郎	優性遺伝形式をとる遺伝性難聴に関する調査研究	700,000
16	難治性疾患克服研究事業	分担	耳鼻咽喉科学	池園 哲郎	過剰運動<hypermobility>症候群緑内障における診断基準の確立ならびに病態解明	主任研究者一括
17	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	一宮 哲哉	精神疾患の病態診断と治療評価のためのイメージングバイオマーカーの開発と臨床応用	主任研究者一括
18	政策科学総合研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	江本 直也	ICFを用いた慢性疾患病状推定統計システム構築	主任研究者一括
19	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	及川 真一	日本人2型糖尿病患者のQOL、血管合併症及び長期予後改善のための前向き研究	700,000
20	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	及川 真一	原発性高脂血症に関する調査研究	1,500,000
21	医療技術実用化総合研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	及川 真一	高齢者におけるアスピリンの一次予防効果に関する研究 -消化管障害に注目したリスク&ベネフィットの検討	主任研究者一括
22	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	大久保 善朗	精神科薬物療法アルゴリズムの最適化と均てん化に関する研究	200,000
23	障害者対策総合研究事業 (精神障害/神経・筋疾患分野)	分担	精神医学	大久保 善朗	スポーツ・運動の統合失調症の認知機能・高次脳機能障害に対する効果に関する研究	150,000
24	障害者対策総合研究事業 (身体・知的等障害分野)	分担	精神医学	大久保 善朗	認知神経科学的アプローチによる精神神経疾患に対する偏見の実態調査と偏見軽減に関する研究	1,850,000
25	障害者対策総合研究事業 (身体・知的等障害分野)	分担	精神医学	大久保 善朗	リアルタイムfMRIを用いたバイオフィードバック法による精神科ニューロリハビリテーションへの応用	400,000
26	障害者対策総合研究事業 (精神障害分野)	分担	精神医学	大久保 善朗	自殺対策のための複合的介入法の開発に関する研究	200,000
27	創薬基盤推進研究事業	分担	細胞生物学	太田 成男	臓器特異的ストレス応答探索マウスを用いた疾病予防法の開発	2,000,000
28	難治性疾患克服研究事業	分担	小児科学	小川 俊一	難治性川崎病の治療ガイドライン作成	主任研究者一括
29	難治性疾患克服研究事業	分担	小児科学	小川 俊一	内臓錯位症候群の疫学と治療実態に関する研究	200,000
30	医療技術実用化総合研究事業	分担	小児科学	小川 俊一	重症川崎病患者に対する免疫グロブリン・ステロイド初期併用投与効果を検討する 前方視的無作為化比較試験	1,500,000
31	難治性疾患克服研究事業	分担	生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	折茂 英生	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	1,500,000
32	障害者対策総合研究事業	分担	脳神経外科学	喜多村 孝幸	脳脊髄液減少症の診断・治療の確立に関する研究	1,000,000
33	免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	分担	救急医学	久志本 成樹	脳死並びに心停止ドナーにおけるマージナルドナーの有効利用に関する研究	500,000
34	がん臨床研究事業	分担	内科学(呼吸器・感染・腫瘍部門)	弦間 昭彦	バイオマーカーに基づいた肺癌個別化治療における分子標的治療薬の至適治療法を検証するランダム化第Ⅲ相比較試験	500,000
35	第3次がん総合戦略研究事業	分担	内科学(呼吸器・感染・腫瘍部門)	弦間 昭彦	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	3,000,000
36	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	肥田 道彦	精神疾患の病態診断と治療評価のためのイメージングバイオマーカーの開発と臨床応用	主任研究者一括
37	免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	分担	耳鼻咽喉科学	後藤 穰	リアルタイムモニター花粉数の情報のあり方の研究と舌下ペプチド・アジュバンド療法の臨床研究	1,500,000
38	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	西條 朋行	精神疾患の病態診断と治療評価のためのイメージングバイオマーカーの開発と臨床応用	主任研究者一括
39	障害者対策総合研究事業 (精神障害分野)	分担	精神医学	齊藤 卓弥	自殺の原因分析に基づく効果的な自殺防止対策の確立に関する研究	2,000,000
40	障害者対策総合研究事業 (精神障害分野)	分担	精神医学	齊藤 卓弥	精神科薬物療法アルゴリズムの最適化と均てん化に関する研究	200,000
41	障害者対策総合研究事業 (身体・知的等障害分野)	分担	精神医学	齊藤 卓弥	成人期注意欠陥・多動性障害の疫学・診断・治療法に関する注意	主任研究者一括
42	障害者対策総合研究事業 (身体・知的等障害分野)	分担	精神医学	齊藤 卓弥	児童青年精神科領域における診断・治療の標準化に関する研究	主任研究者一括
43	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	分担	精神医学	齊藤 卓弥	子どもの心の診療に関する診療体制確保・専門的人材育成に関する研究	主任研究者一括
44	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	坂本 長逸	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	1,500,000
45	免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	分担	学生相談室	重村 朋子	脳死下・心肺停止下臓器幹旋のコーディネートに関する研究	主任研究者一括
46	難治性疾患克服研究事業	分担	生理学(生体統御学)	芝崎 保	中枢性摂食異常症に関する調査研究	1,500,000
47	難治性疾患克服研究事業	分担	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	島田 隆	ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究	2,500,000
48	難治性疾患克服研究事業	分担	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	島田 隆	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	1,500,000
49	難治性疾患克服研究事業	分担	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	島田 隆	過剰運動<hypermobility>症候群緑内障における診断基準の確立ならびに病態解明	主任研究者一括

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
50	難治性疾患克服研究事業	分担	外科学(内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	清水 一雄	わが国における多発性内分泌腫瘍症の診療実態把握とエビデンスに基づく診療指針の作成	主任研究者一括
51	難治性疾患克服研究事業	分担	外科学(内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	清水 一雄	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	主任研究者一括
52	エイズ対策研究事業	分担	微生物学・免疫学	高橋 秀実	HIVの感染防止、AIDS発症防止に関する免疫学的基礎研究	2,000,000
53	難治性疾患克服研究事業	分担	脳神経外科学	太組 一郎	プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	1,000,000
54	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	分担	脳神経外科学	太組 一郎	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	主任研究者一括
55	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	分担	産婦人科学	竹下 俊行	生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証と生殖補助医療技術の標準化に関する研究	2,500,000
56	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	分担	産婦人科学	竹下 俊行	不育症治療に関する再評価と新たな治療法の開発に関する研究	600,000
57	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	舘野 周	精神疾患の病態診断と治療評価のためのイメージングバイオマーカーの開発と臨床応用	主任研究者一括
58	肝炎等克服緊急対策研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	檀 和夫	免疫抑制薬、抗悪性腫瘍薬によるB型肝炎ウイルス再活性化の実体解明と対策法の確立	800,000
59	難治性疾患克服研究事業	分担	整形外科	角田 隆	過剰運動<hypermobility>症候群緑内障における診断基準の確立ならびに病態解明	主任研究者一括
60	難治性疾患克服研究事業	分担	脳神経外科学	寺本 明	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	2,000,000
61	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	分担	産婦人科学	中井 章人	わが国における新しい妊婦健診体制構築のための研究	400,000
62	難治性疾患克服研究事業	分担	麻酔科学	中西 一浩	過剰運動<hypermobility>症候群緑内障における診断基準の確立ならびに病態解明	主任研究者一括
63	地域医療基盤開発推進研究事業	分担	医療管理学	長谷川 敏彦	高齢社会の医療提供体制における必要医師数の推計に関する研究	4,700,000
64	地域医療基盤開発推進研究事業	分担	医療管理学	長谷川 敏彦	病院情報システム導入に掛かる経済効果に関する研究	主任研究者一括
65	健康安全・危機管理対策総合研究事業	分担	医療管理学	長谷川 敏彦	感染症危機管理シミュレーション訓練の研究	主任研究者一括
66	難治性疾患克服研究事業	分担	病理学講座(解析人体病理学)	福田 悠	びまん性肺疾患に関する調査研究	1,000,000
67	難治性疾患克服研究事業	分担	小児科学	前田 美穂	後天性血友病Ⅲ(13)の実態調査、発症機序の解明と治療方法の開発	500,000
68	がん臨床研究事業	分担	小児科学	前田 美穂	小児がんの罹患数把握および晚期合併症・二次がんの実態把握のための長期フォローアップセンター構築に関する研究	主任研究者一括
69	健康安全・危機管理対策総合研究事業	分担	救急医学	松本 尚	自然災害による広域災害における効果的な初期医療の確保及び改善に関する研究	主任研究者一括
70	障害者対策総合研究事業	分担	内科学(循環器・肝臓・老年・総合病態部門)	水野 杏一	自殺のハイリスク者の実態解明及び自殺予防に関する研究	750,000
71	医療技術実用化総合研究事業	分担	内科学(循環器・肝臓・老年・総合病態部門)	宮本 正章	スーパー特区における臨床試験の基盤形成と完遂を促進する教育プログラムの開発研究-アカデミアにおけるスポンサー機能の充実をめざして-	1,000,000
72	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	山口 博樹	細網異形成症の診断と治療に関する調査研究	1,000,000
73	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	山口 博樹	先天性角化不全症の効果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	2,000,000
74	がん臨床研究事業	分担	内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門)	山口 博樹	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	1,000,000
75	地域医療基盤開発推進研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	救急医療体制の推進に関する研究	400,000
76	免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	脳死下・心臓停止下臓器幹旋のコーディネートに関する研究	主任研究者一括
77	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究	主任研究者一括
78	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	心肺停止患者に対する心肺補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関するエビデンスを構築するための多施設共同研究	主任研究者一括
79	新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	新型インフルエンザの大流行に備えた訓練に関する研究	100,000
80	免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	臓器移植の社会的基盤に関する研究	主任研究者一括
81	厚生労働科学特別研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	臓器提供施設における院内体制整備に関する研究	主任研究者一括
82	難治性疾患克服研究事業	分担	外科学(消化器・一般・乳腺移植部門)	吉田 寛	門脈血行異常症に関する調査研究	800,000
83	第3次がん総合戦略研究事業	分担	教育推進室	吉村 明修	低線料らせんCTを用いた革新的な肺がん検診手法の確立に関する研究	1,400,000
84	難治性疾患克服研究事業	分担	生化学・分子生物学(分子遺伝学)	渡邊 淳	エーラスダングロス症候群(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	2,000,000

平成22年度精神・神経疾患研究開発費

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
1	精神・神経疾患研究開発費	分担	細胞生物学	太田 成男	筋ジストロフィーおよびその関連疾患の分子病態解明、診断法確立と薬物療法の開発に関する研究	1,500,000

平成22年度がん研究開発費

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
2	がん研究開発費	分担	放射線医学	能勢 隆之	HDR組織内照射等の標準化の研究	1,000,000
3	がん研究開発費	分担	放射線医学	村田 智	難治性がん対策推進のための総合的研究	1,000,000

平成22年度成育医療研究開発費

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
4	成育医療研究開発費	分担	救急医学	八木 貴典	救命救急センターから見た小児集中治療の問題点と対策	1,500,000

以上