## 平成23年度厚生労働科学研究費補助金交付額一覧

			T	I	则科子研究實 <b>補助並父</b> 付額一克 	I
	研究事業名	代表/分 担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
1	障害者対策総合研究事業(精神 障害分野)	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	26,200,000
2	難治性疾患克服研究事業	代表	内科学講座(血液·消化器·内分泌代謝部門)	坂本 長逸	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	6,500,000
3	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	4,407,000
4	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)	渡邉 淳	過剰運動(hypermobility)症候群類縁疾患における病態解明	13,000,000
5	がん臨床研究事業	代表	内科学講座(呼吸器・感 染・腫瘍部門)	勝俣 範之	進行卵巣がんに対する分子標的薬の国際共同・医師主導治験	27,000,000
6	厚生労働科学特別研究事業	代表	急級医学	横田 裕行	円滑な脳死下臓器提供に資するための科学的分析に関する研究	3,640,000
1	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学講座(循環器·肝 臓·老年·総合病態部門)	圷 宏一	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	主任研究者一括
2	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学講座(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	1,000,000
3	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学講座(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与する日本人特異的遺伝素因 に関する研究	250,000
4	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 研究	主任研究者一括
5	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	上田 諭	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 研究	主任研究者一括
6	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)	分担	内科学講座(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移統計システムの構築	主任研究者一括
7	医療技術実用化総合研究事業	分担	内科学講座(血液·消化 器·内分泌代謝部門)	及川 眞一	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&ベネフィッシの検討	主任研究者一括
8	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学講座(血液·消化 器·内分泌代謝部門)	及川 眞一	原発性高脂血症に関する調査研究	1,500,000
9	循環器疾患·糖尿病等生活習慣 病対策総合研究事業	分担	内科学講座(血液·消化器·内分泌代謝部門)	及川 眞一	日本人2型糖尿病患者における生活習慣介入の長期予後効果並びに死亡率とその存除因子に関する前向き研究(IDCS)	500,000
10	免疫アレルギー疾患等予防・治療	分担	耳鼻咽喉科学	大久保 公裕	の危険因子に関する前向き研究(JDCS) 免疫療法による花粉症予防と免疫療法のガイドライン作成に向けた研究	1,500,000
11	研究事業 障害者対策総合研究事業	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	400,000
12	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	大久保 善朗	テーションへの応用 自殺対策のための複合的介入法の開発に関する研究	500,000
13	難治性疾患克服研究事業	分担	生化学部門	太田成男	ミトコンドリア病の診断と治療に関する調査研究	1,000,000
14	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
15	難治性疾患克服研究事業 難治性疾患克服研究事業	分担	小児科学	小川俊一	素性の は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200,000
			生化学・分子生物学(代			
16	難治性疾患克服研究事業	分担	謝·栄養学) 内科学講座(呼吸器·感	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	1,000,000
	がん臨床研究事業	分担	染・腫瘍部門)	勝俣範之	進行卵巣:腹膜癌に対する腹腔内科学療法確立のための研究	主任研究者一括
18	障害者対策総合研究事業	分担	脳神経外科学 内科学講座(呼吸器·感	喜多村 孝幸	脳脊髄液減少症の診断・治療法の確立に関する研究 パ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	1,000,000
	がん臨床研究事業	分担	染·腫瘍部門) 内科学講座(呼吸器·感	弦間 昭彦	法を検証するランダム化第皿総比較試験	500,000
20	第3次対がん総合戦略研究事業	分担	染・腫瘍部門)	弦間 昭彦	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発 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	2,500,000
21	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	肥田道彦	研究	主任研究者一括
22	地域医療基盤開発推進研究事業	分担	医療管理学	小塩 篤史	新たな概念に基づく超高齢社会の医師需給の研究	2,000,000
23	障害者対策総合研究事業	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
24	障害者対策総合研究事業	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	1,600,000
25	障害者対策総合研究事業	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、治療法に関する研究	主任研究者一括
26	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学講座(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	1,000,000
27	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>症候群縁疾患における診断基準の確立ならびに病態 解明</hypermobility>	主任研究者一括
28	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	1,000,000
29	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	2,600,000
30	難治性疾患克服研究事業	分担	生理学(生体統御学)	芝﨑 保	中枢性摂食異常症に関する調査研究	1,000,000
31	創薬基盤推進研究事業	分担	形態解析共同研究施設	鈴木 英紀	H12(ADP)リポソームの人工血小板としての前臨床評価(効力と安全性)	1,200,000
32	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	1,000,000
33	地球規模保健課題推進研究事業 (国際医学協力研究事業)	分担	微生物学・免疫学	高橋 秀実	HIV感染症制圧のためのワクチン及び薬剤開発に関する研究	主任研究者一括
34	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 一朗	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研究	主任研究者一括
35	難治性疾患克服研究事業	分担	脳神経外科学	太組 一朗	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
36	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	2,000,000
37	障害者対策総合研究事業	分担	精神医学	舘野 周	TCIに関するVIII.A  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  研究	主任研究者一括
38	肝炎等克服緊急対策研究事業	分担	内科学講座(血液·消化 器·内分泌代謝部門)	檀 和夫	研究 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態解明と対策 法の確立	300,000
39	難治性疾患克服研究事業	分担	脳神経外科学	寺本 明	法の唯立 間脳下垂体機能障害に関する調査研究	2,300,000
40	がん臨床研究事業	分担	内科学講座(神経・腎臓・ 膠原病リウマチ部門)	中村 洋	地域医療に貢献する医師養成のためのパーチャルスライドを利用した学習ツー	150,000
41	地域医療基盤開発推進研究事業	分担	形原病リワマチ部門) 医療管理学	長谷川 敏彦	ルの開発 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
42	地域医療基盤開発推進研究事業		医療管理学	長谷川 敏彦	新たな概念に基づく超高齢社会の医師需給の研究	2,800,000
		分担	病理学(解析人体病理	福田悠		1,000,000
43	難治性疾患克服研究事業	刀担	学)	油田 怂	びまん性肺疾患に関する調査研究 	1,000,000

	研究事業名	代表/分	所属	氏名	研究課題名	交付金額
	91707×1	担		20	*********	入门並以
44	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晩期合併症・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	600,000
45	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X皿(13)の実態調査、発生機序の解明と治療方法の開発	350,000
46	健康安全·危機管理対策総合研 究事業	分担	救急救命センター	松本 尚	自然災害による広域災害における効果的な初動期医療の確保及び改善に関する研究(H22-健危-一般-009)	主任研究者一括
47	障害者対策総合研究事業	分担	内科学講座(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
48	医療技術実用化総合研究事業	分担	内科学講座(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-	1,400,000
49	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学講座(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	1,000,000
50	難治性疾患克服研究事業	分担	内科学講座(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	750,000
51	がん臨床研究事業	分担	内科学講座(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
52	医療技術実用化総合研究事業	分担	外科学講座(消化器・一般・乳腺・移植部門)	山田 岳史	大腸癌におけるオキサリプラチンの末梢神経障害に対する漢方薬:牛車腎気丸の有用性に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較検証試験(臨床第皿相試	主任研究者一括
53	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	120,000
54	地域医療基盤開発推進研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	救急救命士の処置範囲に係る調査研究	主任研究者一括
55	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教命装置の効果と費用に 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
56	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開発に関する 研究	主任研究者一括
57	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	改正法後の脳死下臓器提供におけるコーディネートに関する研究	主任研究者一括
58	難治性疾患克服研究事業	分担	外科学講座(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	600,000
59	第3次対がん総合戦略研究事業	分担	教育推進室	吉村 明修	低線量らせん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	1,300,000
60	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)	渡邉 淳	エーラスダンロス症候群(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	1,500,000