

平成21年度厚生労働科学研究費補助金交付額一覧

	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・頭頸部外科学	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	8,500,000
3	免疫アレルギー疾患予防・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・アジュバント療法の臨床研究	39,000,000
4	こころの健康科学研究事業	代表	精神医学	大久保 善朗	分子イメージングによる精神科治療法の科学的評価法の確立に関する研究	17,600,000
5	こころの健康科学研究事業	代表	-	黒澤 尚	精神科救急医療、特に身体疾患や認知症疾患合併症例の対応に関する研究	22,200,000
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	質効率向上と職業間連携を目指した病棟マネジメントの研究	12,714,000
7	地域医療基盤開発推進研究事業	代表	-	山本 保博	救急医療体制の推進に関する研究	13,000,000
8	厚生労働科学特別研究事業	代表	侵襲生体管理学	横田 裕行	救急患者の搬送・受入実態と救急医療体制の評価に関する研究	3,600,000
9	地域医療基盤開発推進研究事業	分担	医療管理学	秋山 健一	質効率向上と職業間連携を目指した病棟マネジメントの研究(H19-医療一般-004)	主任研究者一括
10	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)	坪 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
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	びまん性肺疾患に関する調査研究	800,000
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(H20-政策一般-013)	1,100,000
13	難治性疾患克服研究事業	分担	耳鼻咽喉科学	池園 哲郎	自己免疫性内耳障害の実態把握のための多施設研究	1,000,000
14	難治性疾患克服研究事業	分担	耳鼻咽喉科学	池園 哲郎	前庭機能異常に関する調査研究	1,600,000
15	長寿科学総合研究事業	分担	整形外科	伊藤 博元	運動器機能不全の早期発見・診断ツールの開発	主任研究者一括
16	難治性疾患克服研究事業	分担	小児科学	伊藤 保彦	若年性線維筋痛症の診断・疫学、病因・病態の解明と治療法の創出	主任研究者一括
17	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
18	循環器疾患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	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	800,000
19	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
20	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	大久保 公裕	ユビキタス・インターネットを活用したアレルギー疾患の自己管理および生活環境改善支援システム、遠隔教育システム、患者登録・長期観察システムに関する研究	600,000
21	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	大久保 公裕	代替医療の実態と有効性の科学的評価(H19-免疫一般-010)	1,500,000
22	こころの健康科学研究事業	分担	精神医学	大久保 善朗	思春期精神病理の疫学と精神疾患の早期介入方策に関する研究(H19-こころ一般-012)	800,000
23	障害保健福祉総合研究事業	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(H20-障害一般-011)	1,500,000
24	こころの健康科学研究事業	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(H20-こころ-若手-025)	500,000
25	障害保健福祉総合研究事業	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テーションへの応用	500,000
26	こころの健康科学研究事業	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(H-20-こころ一般-003)	500,000
27	こころの健康科学研究事業	分担	精神医学	大久保 善朗	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究	300,000
28	こころの健康科学研究事業	分担	精神医学	大久保 善朗	自殺対策のための戦略研究事業	主任研究者一括
29	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
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	2,000,000
31	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	600,000
32	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	分担	外科学(内分泌・心臓血管・呼吸器部門)	落 雅美	長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究	主任研究者一括
33	難治性疾患克服研究事業	分担	生化学・分子生物学(構造生物学・代謝学)	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
34	こころの健康科学研究事業	分担	精神医学	岸 泰宏	精神科救急医療、特に身体疾患や認知症疾患合併症例の対応に関する研究	2,000,000
35	こころの健康科学研究事業	分担	脳神経外科学	喜多村 幸幸	脳脊髄液減少症の診断・治療の確立に関する研究	1,000,000
36	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	脳死及び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	800,000
37	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	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	3,000,000
38	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 稔	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・アジュバント療法の臨床研究	2,000,000
39	子ども家庭総合研究事業	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
40	障害保健福祉総合研究事業	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
41	こころの健康科学研究事業	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(H-20-こころ一般-003)	500,000
42	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	2,000,000
43	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・心臓停止下臓器幹旋のコーディネートに関する研究(H20-免疫一般-023)	主任研究者一括
44	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
45	長寿科学総合研究事業	分担	生理学(生体統御学)	芝崎 保	高齢者医療とQOL改善に対するグレリンの臨床応用と基盤的研究	1,200,000
46	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・栄養学)	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
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・栄養学)	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
48	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
49	エイズ対策研究事業	分担	微生物学・免疫学	高橋 秀美	HIVの感染防止、AIDS発症防止に関する免疫学的基礎研究	4,000,000

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
50	地球規模保健課題推進研究事業	分担	微生物学・免疫学	高橋 秀実	HIV感染症における免疫応答の解析とその臨床応用に関する研究	主任研究者一括
51	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
52	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2次感染に対する現実的減菌法の研究開発	主任研究者一括
53	子ども家庭総合研究事業	分担	産婦人科学	竹下 俊行	生殖補助医療の医療技術の標準化、安全性の確保と生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証に関する研究	1,500,000
54	子ども家庭総合研究事業	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	650,000
55	子ども家庭総合研究事業	分担	産婦人科学	竹下 俊行	全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成	主任研究者一括
56	肝炎等克服対策研究事業	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	500,000
57	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	1,800,000
58	子ども家庭総合研究事業	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(H20-子ども一般-003)	800,000
59	子ども家庭総合研究事業	分担	産婦人科学	中井 章人	全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成	主任研究者一括
60	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	5,500,000
61	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	患者の視点を重視した診療ガイドラインの評価体系の確立及び普及促進に関する研究(H20-医療一般-027)	主任研究者一括
62	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	医療安全推進に必須の組織文化(安全文化)の測定および簡便な有害事象把握手法の開発と活用(H19-医療一般-002)	500,000
63	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(H21-健危-若手-003)	主任研究者一括
64	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	800,000
65	健康安全・危機管理対策総合研究事業	分担	救急医学	布施 明	健康危機・大規模災害に対する初期医療体制のあり方に関する研究	主任研究者一括
66	がん臨床研究事業	分担	小児科学	前田 美穂	小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究	主任研究者一括
67	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	救急医学	益子 邦洋	危機的出血に対する輸血ガイドライン導入による救命率変化および輸血ネットワークシステム構築に関する研究	800,000
68	こころの健康科学研究事業	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	1,000,000
69	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)	宮本 正章	難治性血管炎に対する血管再生療法の実証的臨床研究	2,200,000
70	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	1,500,000
71	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	分担	-	山本 保博	急性心筋梗塞と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究	1,000,000
72	新興・再興感染症研究事業	分担	-	山本 保博	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	200,000
73	新興・再興感染症研究事業	分担	-	山本 保博	ゲートコントロールの視点から見た新型インフルエンザ対策に関する研究	主任研究者一括
74	循環器疾患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を用いた高度救命処置の効果と費用に関する多施設共同研究(H19-心筋一般-001)	主任研究者一括
75	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(H20-免疫一般-024)	主任研究者一括
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・心肺停止下臓器移植のコーディネートに関する研究(H20-免疫一般-023)	主任研究者一括
77	循環器疾患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	厚生労働科学特別研究事業	分担	救急医学	横田 裕行	小児の脳死判定及び臓器提供等に関する調査研究	主任研究者一括
79	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
80	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)	吉村 明修	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	900,000
81	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・栄養学)	渡邊 淳	エーラスダロス症候群(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(21210301)	1,000,000

平成21年度厚生労働省がん研究助成金・委託事業交付額一覧

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
1	厚生労働省がん研究助成金	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
2	厚生労働省がん研究助成金	分担	小児科学	前田 美穂	小児がん経験者のQOLと予後の把握およびその追跡システムの確立に関する研究	1,000,000
3	厚生労働省がん研究助成金	分担	放射線医学	村田 智	難治がんの総合的な対策に関する研究	1,000,000

平成21年度精神・神経疾患研究委託費

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
4	厚生労働省精神・神経疾患研究委託費	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21年度成育医療研究委託費

	研究事業名	代表/分担	所属	氏名	研究課題名	交付金額
5	厚生労働省成育医療研究委託費	分担	救急医学	武井 健吉	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