

平成24年度 厚生労働科学研究費補助金交付一覧

No	学内管理番号	研究課題番号	配分元	制度名	採 択 情 報					交 付 決 定 額 (円)			
					区分	所 属	職名	氏名	研究課題名	直接経費	間接経費		
1	1	H22-精神-一般-002	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	代表	大学院医学研究科	精神・行動医学	大学院教授	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	23,000,000	17,710,000	5,290,000
2	2	H23-難治-一般-045	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	代表	武蔵小杉病院	腫瘍内科	臨床教授	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	24,000,000	23,415,000	585,000
3	3	H22-医療-指定-046	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	代表	呼吸ケアクリニック	呼吸ケアクリニック	特任教授	木田 厚瑞	災害時及び災害に備えた慢性閉塞性肺疾患等の生活習慣病患者の災害脆弱性に関する研究	5,280,000	4,800,000	480,000
4	4	H23-難治-一般-110	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	代表	基礎医学	生化学・分子生物学(分子遺伝学)	准教授	渡邊 淳	過剰運動<hypermobility>症候群緑内障における病態解明	10,400,000	8,000,000	2,400,000
研究代表分計(4件)											62,680,000	53,925,000	8,755,000
1	5	H23-難治-一般-023	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	内科学(呼吸器内科学)	教授	吾妻 安良太	びまん性肺疾患に関する調査研究	700,000	700,000	0
2	6	H22-循環器等(生習)-一般-011	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	内分泌代謝内科学	教授	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危険因子に関する前向き研究(DCS)	500,000	500,000	0
3	7	H23-難治-一般-011	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	内分泌代謝内科学	教授	及川 眞一	原発性高脂血症に関する調査研究	1,050,000	1,050,000	0
4	8	H23-免疫-一般-006	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	頭頸部・感覚器科学	大学院教授	大久保 公裕	免疫療法による花粉症予防と免疫療法ガイドライン作成に向けた研究	4,500,000	4,500,000	0
5	9	H21-障害-若手-001	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	精神・行動医学	大学院教授	大久保 善朗	リアルタイムMRIを用いたバイオフィードバック法を用いた統合失調症の認知リハビリテーション	300,000	300,000	0
6	10	H23-難治-一般-016	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	細胞生物学	大学院教授	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	1,000,000	0
7	11	H22-神経-筋-一般-018	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	脳神経外科学	准教授	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	700,000	700,000	0
8	12	H24-医療-指定-012	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	呼吸器内科学	大学院教授	弦間 昭彦	薬剤性肺障害に関する包括的研究	300,000	300,000	0
9	13	H22-精神-一般-003	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	精神医学	准教授	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	1,000,000	1,000,000	0
10	14	H23-難治-一般-010	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	生体統御科学	大学院教授	芝崎 保	中枢性摂食異常症に関する調査研究	830,000	830,000	0
11	15	H22-難治-一般-002	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	分子遺伝医学	大学院教授	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	2,500,000	0
12	16	H24-創薬総合-一般-008	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	基礎医学	形態解析共同研究施設	准教授	鈴木 英紀	人工血小板/H12(ADP)リボソーム:臨床研究への移行を目指した品質管理と薬物試験	1,500,000	1,500,000	0
13	17	H22-難治-指定-002	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	武蔵小杉病院	脳神経外科	講師	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	1,000,000	0
14	18	H22-次世代-一般-004	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	女性生殖発達病態学	大学院教授	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	2,500,000	0
15	19	H24-新興-一般-002	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	麻酔科学	准教授	竹田 晋浩	重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の病態解析・診断・治療に関する研究	2,000,000	2,000,000	0
16	20	H23-難治-一般-008	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	脳神経外科学	病院講師	田原 重志	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	1,500,000	1,500,000	0
17	21	H23-難治-一般-023	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	解析人体病理学	大学院教授	福田 悠	びまん性肺疾患に関する調査研究	700,000	700,000	0
18	22	H22-がん臨床-一般-040	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	小児科学	教授	前田 美穂	小児がんの罹患率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	550,000	550,000	0
19	23	H24-精神-一般-001	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	循環器内科学	大学院教授	水野 杏一	身体疾患を合併する精神疾患患者の診療の質の向上に資する研究	700,000	700,000	0
20	24	H22-3次がん-一般-020	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	内科学(呼吸器内科学)	講師	峯岸 裕司	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	900,000	900,000	0
21	25	H22-がん臨床-一般-018	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	内科学(血液内科学)	講師	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の確立に関する研究	1,000,000	1,000,000	0
22	26	H24-難治等(難)-一般-024	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	内科学(血液内科学)	講師	山口 博樹	血液免疫系細胞分化障害による疾患の診断と治療に関する調査研究	2,000,000	2,000,000	0
23	27	H23-難治-一般-099	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	付属病院	内科学(血液内科学)	講師	山口 博樹	先天性角下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	1,000,000	1,000,000	0
24	28	H22-がん臨床-一般-012	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	呼吸器内科学	大学院教授	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最適治療法を検証するランダム化第III相比較試験	300,000	300,000	0
25	29	H24-医療-指定-035	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	救急医学	大学院教授	横田 裕行	救急医療体制の推進に関する研究	120,000	120,000	0
26	30	H23-難治-一般-026	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	多摩永山病院	消化器外科・乳癌外科・一般外科	病院教授	吉田 寛	門脈血行異常症に関する調査研究	400,000	400,000	0
27	31	H24-難治等(難)-一般-068	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	細胞生物学	大学院教授	太田 成男	ミトコンドリア脳筋症MELASの脳卒中様発作に対するタウリン療法の開発	2,500,000	2,500,000	0
28	32	H24-健危-指定-001	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	救急医学	大学院教授	横田 裕行	効果的な熱中症予防のための医学的情報等の収集・評価体制構築に関する研究	880,000	880,000	0
29	31	H22-循環器等(生習)-指定-019	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	分担	大学院医学研究科	脳神経外科学	大学院教授	森田 明夫	糖尿病均てん化のための標準的診療マニュアル作成とその有効性の検証-ガイドラインを実用化するためのシステム・体制整備の視点から-	750,000	750,000	0
研究分担分計(29件)											33,680,000	33,680,000	0
合 計(33件)											96,360,000	87,605,000	8,755,000