

●財団だより●

平成 23 年度下期助成事業報告

平成 23 年度下期助成事業として第 26 回研究交流、第 26 回留学生受入、第 25 回研究出版の 3 種目に対する助成金を 3 月 2 日付下記のとおり交付しました。

	応募件数	助成件数	助成金額
第 26 回研究交流助成	44 件	21 件	400 万円
第 26 回留学生受入助成	36	4	480
第 25 回研究出版助成	0	0	—

なお、第 1 回交付(1987 年)から今回までの各種助成総額は次のとおりです。

	応募件数	助成件数	助成総額
基礎医学医療研究助成金	6,519 件	826 件	3 億 8,625 万円
研究交流助成金	1,394	676	1 億 5,446
留学生受入助成金 (一般)	1,602	96	1 億 1,610
〃 (ドイツ)	19	19	6,639
研究出版助成金 ①出版助成	98	11	1,800
②基礎開発			9,030
優秀基礎医学論文賞			190
学会・研究会等			1,509

公益財団法人 金原一郎記念医学医療振興財団 事務局
〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24 IS 弓町ビル 7 階
TEL 03-3815-7801 FAX 03-5800-2722

次号予告

63 巻 3 号/2012 年 6 月刊

特集 細胞極性の制御

ニューロンの極性形成を概観する……………	名大/神経情報薬理	貝淵 弘三・他
樹状突起の極性形成に関する最近の知見……………	京大 iCeMS/神経発生	見学 美根子
神経上皮細胞の頂底極性制御因子 Crb-Moe 複合体……………	カリフォルニア大/神経外	大畑 慎也・他
Wnt の細胞内平面極性シグナルによる Rho ファミリーの		
活性化とアクチン細胞骨格制御機構……………	東北大/生命/情報伝達分子解析	大橋 一正・他
軸索形成に必要な DLK-JNK 経路と微小管制御……………	横浜市大/分子細胞生物	平井 秀一
普遍的細胞極性制御システム: PAR-aPKC システムの作用機構……………	横浜市大/分子生命	鈴木 厚
Rho キナーゼによる上皮細胞頂端収縮の制御……………	理研発生・再生科研/高次構造形成	石内 崇士・他
微小管モータータンパク質 GAKIN/KIF13B による		
神経細胞の極性制御……………	阪大微研/細胞制御	三木 裕明
極性輸送と Ras 関連タンパク質 Rab8……………	阪大/細胞生物	原田 彰宏
Ras 変異上皮細胞と正常細胞の細胞間相互作用……………	北大遺伝子研/分子腫瘍	藤田 恭之・他
上皮細胞の極性形成におけるクラシックカドヘリンおよび		
p120-カテニンの役割……………	関西学大/理工/細胞生物	鈴木信太郎・他
非古典的 Wnt シグナルによる極性と幹細胞性維持の制御……………	神大/細胞生理	遠藤 光晴・他
ピロリ菌 CagA の発癌活性と細胞極性破壊……………	東大/微生物	畠山 昌則
連載講座 老化を考える-11		
超高齢社会における高齢者の活用一生涯現役時代に向けて……………	明治学大/経/社会政策	笹島 芳雄
解説 足細胞の生化学……………	横浜市大/分子細胞生物	大野 茂男