

平成25年2月8日

平成24年度後期助成先の決定について

1. 平成24年度事業の一部として、国際交流助成事業（後期）及び論文表彰事業の募集を行ったところ、国際交流助成21件、論文表彰25件の申請がありました。
2. 学識経験者からなる選考委員の審査を経て、本年2月7日の理事会において助成対象を次の通り決定しました。

(1) 後期国際交流助成事業

①研究留学	(1件 1,000千円)	2件 2,000千円
②学会出席	(1件 300千円)	2件 570千円
③研究者招聘	(1件 1,000千円)	1件 1,700千円

(2) 論文等表彰事業 (副賞 500千円) 3件 1,500千円

3. 後期国際交流助成事業

(1) 研究留学 (応募件数: 9件)

1) 齋藤 実 (喜多医師会病院)

留 学 先: Menzies Research Institute Tasmania (オーストラリア)

助成額・期間: 1,000千円 (平成25.5.1~27.4.30 730日間)

研 究 テ ー マ: 中心血圧管理による降圧療法の心機能への影響

2) 佐地 真育 (榊原記念病院)

留 学 先: University of Virginia (米国)

助成額・期間: 1,000千円 (平成25.3.1~27.3.1 731日間)

研 究 テ ー マ: 小児および成人領域の Structural heart disease における低侵襲経カテーテル治療の有用性の検討

(2) 国際会議出席 (応募件数：7件)

1) 奥村 恭男 (日本大学)

助成額・期間：270千円 (平成25.5.7～5.11 5日間)

学会名：第34回米国不整脈学会 (HEART RHYTHM 2013)

開催地：デンバー (米国)

2) 高橋 徹 (千葉大学大学院)

助成額・期間：300千円 (平成25.6.25～7.1 7日間)

学会名：27th International Congress on Computer Assisted Radiology and Surgery (CARS2013)

開催地：ハイデルベルク (ドイツ)

(3) 研究者招聘 (応募件数：5件)

1) Alicja Bortkiewicz 教授

Nofer Institute of Occupational Medicine 労働生理学・人間工学部門長

申請者：堤 明純 (北里大学)

助成額：700千円 (平成25.3.25～4.1 8日間)

来日目的：第6回仕事と心血管疾患に関する国際会議出席および研究発表・シンポジウム座長等

2) James F Greenleaf 教授 メイヨークリニック生理学・生物工学

申請者：増山 理 (兵庫医科大学)

助成額：1,000千円 (平成25.5.23～5.27 5日間)

来日目的：日本超音波医学会第86回学術集会において、振動音響画像法、メタルシードイメージング、超音波遺伝子導入法を用いた臨床的診断法や治療法についての講演等

4. 論文等表彰事業 (応募件数：25件)

1) 阿部 敦子 (東邦大学)

副賞：500千円

対象論文：Comparison of Late Potentials for 24 Hours Between Brugada Syndrome and Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy Using a Novel Signal-Averaging System Based on Holter ECG

発表した機関誌等：Circ Arrhythm Electrophysiol Aug. 1; 5(4): 789-795, 2012

2) 田上 隆 (日本医科大学)

副 賞 : 500 千円

対象論文 : Implementation of the Fifth Link of the “Chain of Survival” Concept for Out-of-Hospital Cardiac Arrest

発表した機関誌等 : Circulation 126(5) : 589-97, 2012

3) 末永 祐哉 (亀田総合病院)

副 賞 : 500 千円

対象論文 : Clinical implications of an implantable cardioverter-defibrillator in patients with vasospastic angina and lethal ventricular arrhythmia.

発表した機関誌等 : Journal of American College of Cardiology.

Vol. 60 No. 10: 908 - 913, 2012