

平成24年2月9日

平成23年度後期助成先の決定について

1. 平成23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14件、論文表彰18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8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 560千円
③研究者招聘	(1件 1,000千円)	1件 1,000千円

(2) 論文等表彰事業 (副賞 500千円) 4件 2,000千円

3. 後期国際交流助成事業

(1) 研究留学 (応募件数: 8件)

1) 吉田 健史 (大阪大学大学院)

留 学 先: University of São Paulo Medical School (ブラジル)

助成額・期間: 1,000千円 (平成24.3.1~25.2.28 365日間)

研究テーマ: dynamic CT(Computed Tomography)、FDG(Fluoro-2-deoxy-D-Glucose)-PET(Positron Emission Tomography)などの最新画像分析装置を用いて、急性肺傷害に対する人工呼吸管理中の動的換気分布と炎症局在分布の関係解明と治療への応用

2) 吉野 聡史 (鹿児島大学)

留 学 先: Mayo Clinic (米国)

助成額・期間: 1,000千円 (平成24.4.1~25.3.31 365日間)

研究テーマ：非侵襲的検査である RH-PAT にて測定した血管内皮機能と
心血管主要イベントとの関係についての臨床研究
(性差における検討)

(2) 国際会議出席 (応募件数：5 件)

1) 金澤 恭子 (京都大学)

助成額・期間：300 千円 (平成 24. 4. 20～5. 2 13 日間)

学会名：The 64th American Academy of Neurology Annual Meeting
(第 64 回米国神経学会年次総会)

開催地：ニューオリンズ (アメリカ)

2) 本多 有芽 (千葉大学大学院)

助成額・期間：260 千円 (平成 24. 6. 27～6. 30 4 日間)

学会名：Computer Assisted Radiology and Surgery (CARS)

開催地：ピサ (イタリア)

(3) 研究者招聘 (応募件数：1 件)

1) Shunichi Homma, MD (Columbia-Presbyterian Medical Center College of
Physicians & Surgeons Columbia University 教授)

申請者：増山 理 (兵庫医科大学)

助成額：1, 000 千円 (平成 24. 4. 18～4. 22 5 日間)

来日目的：第 23 回日本心エコー学会学術集会において最新 ME 機器を用いた
各種循環器疾患の診断法や治療法を講演

4. 論文等表彰事業 (応募件数：18 件)

1) 泉 礼 司 (岡山大学)

副賞：500 千円

著者：泉 礼 司ほか

対象論文：QT Dispersion Measured by Automatic Computerized
12-lead Electrocardiography Contributes Significantly to
Detection of Left Ventricular Hypertrophy in Japanese Patients

発表した機関誌等：The Journal of International Medical Research

Vol. 39, pp51 - 63, 2011

2) 葛 西 隆 敏 (虎の門病院)

副 賞 : 5 0 0 千円

著 者 : 葛 西 隆 敏ほか

対象論文 : Plasma pentraxin3 and arterial stiffness in men with
obstructive sleep apnea.

発表した機関誌等 : American Journal of Hypertension
Vol. 24(4), pp401 - 407, 2011

3) 福 田 恵 一 (慶應義塾大学)

副 賞 : 5 0 0 千円

著 者 : Takehiro Kimura ほか

対象論文 : Safety and efficacy of pericardial endoscopy by
percutaneous subxyphoid approach in swine heart in vivo.

発表した機関誌等 : Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery
2011 Jul, Vol. 142(1), pp181-190

4) 三 輪 陽 介 (杏林大学)

副 賞 : 5 0 0 千円

著 者 : 三輪 陽介 ほか

対象論文 : Heart rate turbulence can predict cardiac mortality following
myocardial infarction in patients with diabetes mellitus

発表した機関誌等 : J Cardiovascular Electrophysiology
Vol.22, pp1135-1140, 2011