

平成27年2月6日

平成26年度後期助成先の決定について

1. 平成26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15件、論文表彰13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5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)	3件	3,000千円
②学会出席	(1件	300千円)	3件	890千円
③研究者招聘	(1件	1,000千円)	0件	0千円
(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：11件)

1) 笠原 和之 (神戸大学)

留 学 先：University of Wisconsin-Madison (米国)

助成額・期間：1,000千円 (平成27.4.1~29.3.31 731日間)

研究テーマ：血管内皮機能FMD検査を用いた、動脈硬化初期における腸内細菌叢の役割の解明

2) 外海 洋平 (桜橋渡辺病院)

留 学 先：Academic Medical Center of the University of Amsterdam
(オランダ)

助成額・期間：1,000千円 (平成27.4.1~29.3.31 731日間)

研究テーマ：Optical coherence tomography (OCT) を用いた、生体吸収型スキャフォールド (bioresorbable vascular scaffold: BVS) 留置後の障害および治癒過程の解析

3) 田中 哲人 (名古屋大学)

留 学 先 : COLUMBUS Hospital / SAN RAFFAELE HOSPITAL (イタリア)

助成額・期間 : 1, 0 0 0 千円 (平成 27 . 4. 1~29. 3. 31 731 日間)

研究テーマ : 生体吸収ステント留置後の冠動脈血管内皮環境の解明と新規治療
戦略の探索

(2) 国際会議出席 (応募件数 : 4 件)

1) 石川 泰輔 (長崎大学)

助成額・期間 : 3 0 0 千円 (平成 27. 5. 11~5. 17 7 日間)

学 会 名 : Heart Rhythm 2015, 36th Annual Scientific Sessions

開 催 地 : ボストン (米国)

2) 橋本 賢一 (日本大学)

助成額・期間 : 2 9 0 千円 (平成 27. 6. 24~6. 27 4 日間)

学 会 名 : 42nd International Congress on Electrocardiology
(第 42 回 世界心電学会)

開 催 地 : バイアーア (ブラジル)

3) 渡邊 恒夫 (岐阜大学)

助成額・期間 : 3 0 0 千円 (平成 27. 3. 21~3. 25 5 日間)

学 会 名 : 2015AIUM(American Institute of Ultrasound in Medicine)
Annual Convention and Preconvention Program Hosting WFUMB
(World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology)

開 催 地 : フロリダ (米国)

4. 論文等表彰事業 (応募件数 : 1 3 件)

1) 石黒 秋生 (埼玉医科大学)

副 賞 : 5 0 0 千円

対象論文 : Skin blood flow as a predictor of intraventricular
hemorrhage in very-low-birth-weight infants.

発表した機関誌等 : Pediatric RESEARCH

Volume75, Number 2, Page 322-327, 2014

2) 原 哲也 (神戸大学)

副 賞 : 500 千円

対象論文 : ^{18}F - fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography enables the detection of recurrent same-site deep vein thrombosis by illuminating recently formed, neutrophil-rich thrombus

発表した機関誌等 : Circulation. 2014 Sep 23; 130 (13), Page 1044-52

3) 森下 幸治 (東京医科歯科大学)

副 賞 : 500 千円

対象論文 : Vagal nerve stimulation modulates the dendritic cell profile in posthemorrhagic shock mesenteric lymph

発表した機関誌等 : Journal of Trauma and Acute Care Surgery
Volume 76, Number 3, Page 610-617, 2014

4) 山田 博胤 (徳島大学)

副 賞 : 500 千円

対象論文 : “Pre-load Stress Echocardiography” for Predicting the Prognosis of Patients with Mild Heart Failure

発表した機関誌等 : Journal of American College of Cardiology
Cardiovascular Imaging 7 卷・7 号 641 - 649 頁, 2014