

平成 18 年 2 月 3 日

## 平成 17 年度後期助成先の決定について

1. 平成 17 年度事業の一環として、国際交流助成（後期）及び論文表彰の募集を行ったところ、国際交流助成 7 件、論文表彰 6 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、平成 18 年 2 月 2 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）国際交流助成（後期）

- ・ 研究留学（1 件 1,000 千円）4 件 4,000 千円（応募件数 5 件）
- ・ 学会出席（1 件 300 千円）2 件 600 千円（応募件数 2 件）

### （2）論文表彰（副賞 500 千円）2 件 1,000 千円（応募件数 6 件）

### 3. 国際交流助成事業（後期）

#### （1）研究留学（応募件数：5 件）

##### 1）佐々木 貴 浩（東京大学医科学研究所）

留学先：米国 University of Washington, Department Radiology

助成額・期間：1,000 千円（平成 18.4.1～20.3.31 730 日間）

研究テーマ：Magnetic Resonance Imaging (MRI) および Positron Emission Tomography (PET) を用いた脳卒中ならびに認知症の研究

##### 2）林 明 聡（日本医科大学）

留学先：フランス Service de Cardiologie Hôpital Lariboisière

助成額・期間：1,000 千円（平成 18.4.1～20.3.31 730 日間）

研究テーマ：カテコラミン誘発性多形性心室頻拍に対するカルシウム拮抗薬の致死性不整脈抑制効果  
除細動器植込み例における検討

##### 3）平 山 陽（成田赤十字病院）

留学先：米国 Yale University School of Medicine

助成額・期間：1,000 千円（平成 18.4.1～20.3.31 730 日間）

研究テーマ : 血管内皮細胞障害の研究  
Nicotine や homocystein などの動脈硬化症の risk factor が  
血管内皮細胞膜に障害を与える機序、及びその障害がリン脂質  
代謝に与える影響の研究

4) 松村 嘉起 (大阪市立大学大学院)

留学先 : 米国 The Cleveland Clinic Foundation

助成額・期間 : 1,000 千円 (平成 18.4.1 ~ 20.3.31 730 日間)

研究テーマ : 経胸壁 3 次元心エコー図法、経食道心エコー図法を用いた  
僧帽弁、三尖弁の 3 次元構造の解析

(2) 国際会議出席 (応募件数 : 2 件)

1) 竹内 啓晃 (高知大学)

助成額・期間 : 300 千円 (平成 18.5.20 ~ 5.26 7 日間)

学会名 : 106<sup>th</sup> American Society for Microbiology General Meeting

開催地 : 米国 オーランド

2) 水内 秀城 (九州大学大学院)

助成額・期間 : 300 千円 (平成 18.3.19 ~ 3.22 4 日間)

学会名 : the 52<sup>nd</sup> Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society

開催地 : 米国 シカゴ

4. 論文等表彰事業 (応募件数 : 6 件)

1) 山田 功 (愛知県立循環器呼吸器病センター)

副賞 : 500 千円

対象論文 : Computerized three-dimensional potential  
mapping with a multielectrode basket catheter can be  
useful for pulmonary vein electrical disconnection

発表した機関誌等 : Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology  
12 巻 23-33 頁 2005 年

2) 渡邊 剛 (金沢大学)

副賞 : 500 千円

対象論文 : Near-Infrared Spectroscopy for Assessment of Tissue  
Oxygen Saturation of Transplanted Jejunal Autografts  
in Cervical Esophageal Reconstruction

発表した機関誌等 : Surgery Today  
35 巻 1 号 67 - 72 頁 2005 年