

平成22年2月5日

## 平成21年度後期助成先の決定について

1. 平成21年度事業の一部として、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16件、論文表彰22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4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）2件 1,800千円（応募件数 12件）
- ・学会出席（1件 300千円）2件 600千円（応募件数 3件）
- ・研究者招聘（1件 1,000千円）1件 1,000千円（応募件数 1件）

### （2）論文表彰（副賞 500千円）2件 1,000千円（応募件数 22件）

## 3. 後期国際交流助成事業

### （1）研究留学（応募件数：12件）

#### 1) 永井宏幸(桜橋渡辺病院)

留学先：Saint Joseph's Translational Research Institute (米国)

助成額・期間：1,000千円（平成22.6.1～24.5.31 720日間）

研究テーマ：次世代ステント、バルーン、imaging device の pre clinical research

#### 2) 林久恵(名古屋大学)

留学先：Boston University School of Medicine (米国)

助成額・期間：800千円（平成22.3.27～22.9.27 180日間）

研究テーマ：医用電子工学を利用した末梢循環障害に対する新たな補助療法開発のための調査

(2) 国際会議出席 (応募件数：3件)

- 1) 野末 剛 (横浜栄共済病院)  
助成額・期間：300千円 (平成22.3.13~3.18 6日間)  
学会名：American College of Cardiology  
開催地：アトランタ (米国)
- 2) 原田 有香 (京都大学大学院)  
助成額・期間：300千円 (平成22.5.14~5.19 6日間)  
学会名：2010年 米国胸部学会国際会議  
開催地：ニューオリンズ (米国)

(3) 研究者招聘 (応募件数：1件)

- 1) 篠原 稔 (米国 ジョージア工科大学理学部准教授)  
申請者：吉武 康栄 (鹿屋体育大学)  
助成額：1,000千円 (平成22.6.20~6.28 8日間)  
来日目的：第4回身体運動科学ワークショップにおいて超高速超音波法を含むMEを利用した骨格筋機能評価に関する国際最先端の研究に関する特別講演等

4. 論文等表彰事業 (応募件数：22件)

- 1) 中野 寛 (九州大学大学院)  
副賞：500千円  
著者：中野 寛他  
対象論文：Formulation of Nanoparticle - Eluting Stents by a Cationic Electrodeposition Coating Technology  
発表した機関誌等：Journal of American College of Cardiology: Cardiovascular Intervention Vol.2, Issue4, pp277-283, 2009
- 2) 諸角 純也 (東京医科大学)  
副賞：500千円  
著者：諸角 純也  
対象論文：Impact of mobile angiography in the emergency department for controlling pelvic fracture hemorrhage with hemodynamic instability  
発表した機関誌等：Journal of Trauma<sup>®</sup> Injury, Infection, and Critical Care