平成17年度前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、研究助成及び国際交流助成(前期)の募集を行ったところ、研究助成35件、国際交流助成10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17年6月8日の理事会において助成対象を次のとおり決定しました。
- (1)研究助成事業
 - ・個人研究 (1件1,000千円以下)5件 4,930千円(応募件数12件)
 - ・共同研究 (1件2,000千円以下)5件 9,816千円(応募件数23件)
- (2)国際交流助成事業
 - ・研究留学 (1件1,000千円以下)3件 3,000千円(応募件数 7件)
 - ・研究者招聘 (1件1,000千円以下)2件 2,000千円(応募件数 3件)
- 3. 研究助成事業
- (1)個人研究(応募件数:12件)
 - 1)氏 名:有 村 卓 朗(東京医科歯科大学難治疾患研究所)

助 成 額:1,000千円

研究テーマ:心不全に伴う心臓伝導障害発症機序の検討

2)氏 名:坂田泰史(大阪大学医学部附属病院)

助 成 額:1.000千円

研究テーマ:心臓超音波RF信号カオス解析による新しい心筋性状評

価法の確立

拡張機能評価への応用

3)氏 名:築 谷 朋 典(国立循環器病センター研究所)

助 成 額:930千円

研究テーマ:人工心臓装着患者の在宅医療・状態監視に役立つモニタ

リング方法に関する研究

4)氏 名:藤野 陽(金沢大学医学部附属病院)

助 成 額:1,000千円

研究テーマ:心房中隔欠損症患者におけるTBX-5、NKX2-5

遺伝子変異の検討

5)氏 名:山 田 功(愛知県立循環器呼吸器病センター)

助 成 額:1,000千円

研究テーマ:心房細動根治術に関する研究

電気的肺静脈隔離術におけるマッピングおよびカテー テルナビゲーションシステムの有用性と問題点の検討

(2)共同研究(応募件数:23件)

1)氏 名:池 田 隆 徳(杏林大学医学部)

助 成 額:2,000千円

研究テーマ:心筋梗塞後に心機能が温存された症例における突然死あ

るいは心臓死に対してのリスク層別化

非侵襲的指標を用いての評価

2)氏 名:小笠原 康 夫(川崎医科大学)

助 成 額:2,000千円

研究テーマ:僧帽弁輪・弁葉の統合的評価システムの開発と機能的僧

帽弁逆流の診断及び治療支援への応用

3)氏 名:杉 浦 哲 朗(高知大学医学部)

助 成 額:1,991千円

研究テーマ:赤血球内クレアチンによる血管内溶血評価の有用性

超音波指標との対比

4)氏 名:古 嶋 博 司(新潟大学医歯学総合病院)

助 成 額:1,931千円

研究テーマ: 心房細動発生における自律神経または高血圧の与える影

響についての検討

5)氏 名:吉 岡 公一郎(東海大学医学部)

助 成 額:1,894千円

研究テーマ:ホルター心電計を用いたLPの経時的変化の検討

無症候性Brugada症候群を中心に

4.国際交流助成事業(前期)

(1)研究留学(応募件数:7件)

1)氏 名: 奥村恭男(日本大学医学部)

助 成 額:1,000千円

研究テーマ:発作性、慢性心房細動患者における解剖学的電気生理学

的相違

CARTOマッピングシステム及び心腔内エコーを用

いて

留 学 先: 米国 Mayo Clinic

期 間:平成17年9月1日から平成18年8月31日 365日間

2)氏 名:水澤有香(東京都立広尾病院)

助 成 額:1,000千円

研究テーマ: 1. 心房細動予防に関する抗不整脈薬治療と upstream

治療

2. 心房性不整脈に対するカテーテルアブレーション

(radiofrequency ablation & cryoablation),

Cryoablation の手技の習得とその臨床的データの

解析

留 学 先:オランダ マーストリヒト大学

期 間:平成17年7月1日から平成19年6月30日 730日間

3)氏 名:三好 恵(福岡大学筑紫病院)

助 成 額:1,000千円

研究テーマ:アンジオテンシン受容体拮抗薬が刺激伝導系に及ぼす影

響

留 学 先: 米国 Department of Cardiology, Cleveland Clinic Foundation

期 間:平成17年7月1日から平成19年6月30日 730日間

(2)研究者招聘(応募件数:3件)

1)招聘研究者: Peng Sheng CHEN (Cedars Sinai Medical Center)

招聘者:堀正二(大阪大学大学院)

助 成 額:1,000千円

招聘目的:第53回日本心臓病学会学術集会出席

期 間:平成17年9月17日から9月21日 5日間

2)招聘研究者: Jonathan R Lindner, M.D.(Department of Medicine,
University of Virginia Associate Professor of Medicine)

招聘者:別府慎太郎(大阪大学大学院)

助 成 額:1,000千円

招 聘 目 的:第7回国際造影超音波シンポジウム出席

期 間:平成17年10月21日から10月23日 3日間