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:增 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回日本心エコー図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:500千円

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:500千円

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:500千円

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