

2023年2月3日

2022年度後期助成先の決定について

1. 2022年度事業の一部として、国際交流助成事業（後期）及び論文等表彰事業の募集を行ったところ、国際交流助成20件、論文等表彰32件の申請がありました。研究者招聘については、申請がありませんでした。

2. 学識経験者からなる選考委員の審査を経て、理事会において助成対象を次の通り決定しました。

(1) 国際交流助成事業（後期）

①研究留学 7件 14,000千円

②学会出席 3件 900千円

(2) 論文等表彰事業（副賞 500千円） 5件 2,500千円

3. 国際交流助成事業（後期）

(1) 研究留学（応募件数：15件）

1) 梅井正彦（東京大学）

留学先：Royal Brompton Hospital（英国）

助成額・期間：2,000千円（2023.4.1～2026.3.31 1,096日間）

研究テーマ：体心室右室における右心機能保護および増悪因子の探索

2) 庄司聡（慶應義塾大学）

留学先：Duke Clinical Research Institute（米国）

助成額・期間：2,000千円（2023.6.1～2025.6.30 761日間）

研究テーマ：診療の質向上のための統合的介入（Quality Improvement Intervention）が予後に与える影響の検証

3) 戸部彰洋（名古屋大学）

留学先：National University of Ireland Galway
（アイルランド）

助成額・期間：2,000千円（2023.4.1～2025.3.31 731日間）

研究テーマ：冠動脈疾患の診断および治療方針決定における冠動脈FFR-CT検査の有用性についての研究

- 4) 藤 戸 秀 聡 (日本大学)
留 学 先 : Cedars-Sinai Medical Center (米国)
助成額・期間 : 2,000千円 (2023.6.1~2025.6.30 761日間)
研 究 テ ー マ : エボロクマブ治療による冠動脈プラーク性状および冠
血流変化-FFRCT を用いた検討-
- 5) 藤 本 大 地 (神戸大学)
留 学 先 : Massachusetts General Hospital (米国)
助成額・期間 : 2,000千円 (2023.4.1~2025.3.31 731日間)
研 究 テ ー マ : 光干渉断層像を用いた冠動脈プラーク性状解析と血漿
メタボロミクス解析による急性冠症候群の基盤となる
不安定プラークと関連する新たな代謝物の探索
- 6) 星 野 昌 弘 (土浦協同病院)
留 学 先 : Amsterdam university of medical center (オランダ)
助成額・期間 : 2,000千円 (2023.4.1~2025.3.31 731日間)
研 究 テ ー マ : 冠動脈疾患のPET-CTによる包括的評価と血行再建の関係
- 7) 矢 崎 恭 一 郎 (東京女子医科大学)
留 学 先 : ユタ大学 (米国)
助成額・期間 : 2,000千円 (2023.4.1~2025.3.31 731日間)
研 究 テ ー マ : 心臓MRIを用いた心房細動アブレーション後の心機能予
測スコアの作成

(2) 国際会議出席 (応募件数 : 5 件)

- 1) 高 橋 勇 樹 (北海道大学)
助成額・期間 : 300千円 (2023.3.3~3.8 6日間)
学 会 名 : 米国心臓病学会 2023 年次学術集会
開 催 地 : ニューオーリンズ (米国)
- 2) 田 中 愛 子 (福井大学)
助成額・期間 : 300千円 (2023.3.16~3.23 8日間)
学 会 名 : Round Table Conference, The International Symposium
on Intensive Care and Emergency Medicine
開 催 地 : ブリュッセル (ベルギー)
- 3) 鳥 居 裕 太 (神戸市立医療センター中央市民病院)
助成額・期間 : 300千円 (2023.3.3~3.8 6日間)
学 会 名 : 72nd Annual Scientific Session of the American
College of Cardiology
開 催 地 : ニューオーリンズ (米国)

4. 論文等表彰事業（応募件数：32件）

1) 後藤 信一（東海大学）

副賞：500千円

対象論文：Multinational Federated Learning Approach to Train ECG and Echocardiogram Models for Hypertrophic Cardiomyopathy Detection

発表した機関誌等：Circulation, 2022

2) 小張 祐介（慶應義塾大学）

副賞：500千円

対象論文：No Antithrombotic Therapy After Transcatheter Aortic Valve Replacement: Insight From the OCEAN-TAVI Registry

発表した機関誌等：JACC Cardiovascular Intervention, 2022 ahead of print

3) 佐藤 琢真（北海道大学）

副賞：500千円

対象論文：Long-term preservation of functional capacity and quality of life in advanced heart failure patients with bridge to transplant therapy: A report from Japanese nationwide multicenter registry

発表した機関誌等：International Journal of Cardiology, 2022

4) 永山 大二（永山医院）

副賞：500千円

対象論文：Predictive ability of arterial stiffness parameters for renal function decline: a retrospective cohort study comparing cardio-ankle vascular index, pulse wave velocity and cardio-ankle vascular index₀

発表した機関誌等：Journal of Hypertension, 2022

5) 野口 将彦（東京ベイ・浦安市川医療センター）

副賞：500千円

対象論文：Impact of Nonobstructive Left Main Coronary Artery Atherosclerosis on Long-Term Mortality

発表した機関誌等：JACC Cardiovascular Interventions, 2022