

### 第4回医療技術・研究奨励金給付先について

2024年度「第4回医療技術・研究奨励金給付事業」の給付先が下記のとおり決定いたしました。

(敬称略)

氏名	所属機関名	役職	研究課題名
片迫 彩	国立循環器病研究センター 心臓血管集中治療科	専門修練医	冠動脈CTで計測される冠動脈周囲脂肪組織濃度を用いた冠攣縮性狭心症の診断・予後予測を目指す臨床研究
片山 陽介	University of Sydney Department of medicine, Nepean Clinical School	Senior lecturer	心筋梗塞に対する非侵襲心筋微小循環再灌流療法の開発
酒井 渉	札幌医科大学 麻酔科学講座	兼任助教	心筋梗塞モデルウサギにおいて、超小型IABPが与える心筋梗塞巣減少効果の検証
島田 健晋	大阪公立大学大学院 医学研究科 循環器内科学	病院 講師	下肢閉塞性動脈硬化症に対する血行再建における、血流予備量比(FFR)の意義と有用性の検証、及び仮想FFRへの応用
辻坂 勇太	京都大学医学部附属病院 循環器内科	特定病院 助教	経皮的心房中隔欠損(ASD)閉鎖術における閉鎖栓留置困難及び重大合併症予測因子の検討
林 高大	Toronto General Hospital, Cardiac Electrophysiology Department	Cardiac Electrophysiol ogy Fellow	成人先天性心疾患患者に対する両心室ペースメーカー植え込み後の予後ならびに、Responderの解析
相川 裕彦	国立循環器病研究センター 心臓血管集中治療科	専門 修練医	急性心膜炎の診療実態と長期予後に関する包括的調査およびその改善に向けた実装研究
林 輝仁	国立循環器病研究センター 放射線部	診療 放射線技師	血管内治療における定量的血管造影法の臨床応用に向けた基礎的研究
高橋 邦彰	Interventional Cardiology, Division of Cardiovascular Medicine, Stanford University	Visiting scholar	重症冠動脈疾患患者における至適冠血行再建術の検討
中出 泰輔	順天堂大学大学院 循環器内科学講座	大学院生	心不全患者における汗計測装置「GI-1」を用いた運動療法の効果

\* 所属機関名・役職は、申請時点にて記載しております。