

第3回医療技術・研究奨励金給付先について

2023年度「第3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
佐橋 勇紀	岐阜大学医学部附属病院 循環器内科	臨床 助教	深層学習によるオプティカルフロー推定を用いた3次元超音波動画の画像補完技術の開発及びその臨床的有用性の検討
竹治 泰明	金沢大学附属病院 循環器内科	医員	中等度大動脈弁狭窄症患者の進行リスクに関する臨床及び遺伝学的検討
植木 康志	信州大学医学部附属病院 循 環器内科	助教	FFRにて血行再建を見送った冠動脈病変におけるNIRS-IVUSを用いたリスク層別化と予後評価
邑井 洸太	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科	医師	冠動脈石灰化結節病変の再狭窄予測を目指した近赤外線スペクトロスコピーの有用性探索研究
高野 凌	国立循環器病研究センター 心臓血管内科	心臓血管内科 レジデント	慢性血栓塞栓性肺高血圧症(CTEPH)の診療実態調査と診療の最適化を目的とした研究
星野 昌弘	Amsterdam university medical center	医師	冠動脈形成術(PCI)前後の冠微小循環予備能(MRR)の変化
奥野 泰史	聖マリアンナ医科大学 循環器内科	助教	TAVI後PPMの適切な評価方法の再検証
林 浩也	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科	専門 修練医	新規末梢血管用血栓吸引デバイス(INDIGO Aspiration System)による下肢深部静脈血栓症に対する従来血栓吸引療法との治療効果の比較検討
高橋 佑弥	佐賀大学医学部 先進不整脈治療学講座	助教	機械学習および深層学習モデルを用いた心房筋の線維化およびアミロイド蛋白沈着の予測に関する研究～心房筋生検による組織学的検討

\* 所属機関名・役職は、申請時点にて記載しております。

令和5年12月8日

一般財団法人朝日インテック・宮田尚彦 医療技術支援財団