

第2回医療技術・研究奨励金給付先について

2022年度「第2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
樋上 裕起	大津赤十字病院 循環器内科	医長	経皮的冠動脈形成術(PCI)におけるガイディングカテーテルの冠動脈へのエンゲージ困難や冠動脈とのカテーテル先端の軸が合わないことによる治療困難の克服
長嶋 耕平	冲中記念成人研究所 / 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 臨床工学部	研究員/ 臨床工 学技士	右小開胸心臓手術における近赤外光を使用した下肢灌流管理の有用性と下肢虚血予防効果の検討
猪原 拓	慶応義塾大学 医学部循環器内科	特任 助教	数値流体力学を用いた経カテーテル大動脈弁留置術施行後の人工弁に生じるHypoattenuated Leaflet Thickening (HALT)の発症機序に解明
高橋 邦彰	近畿大学病院 循環器内科	助教	ST 上昇型心筋梗塞に対する薬剤溶出ステント留置後の血小板機能測定に基づく抗血小板療法の至適化
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	冠循環生理学的指標と近赤外線スペクトロスコープを用いた、虚血陰性病変における将来の心血管イベント発生予測リスクモデルの構築
田中 浩喜	宮崎大学医学部附属病院 循環器内科	助教	非閉塞性冠動脈疾患における冠微小循環障害と脂質プロファイルの検討
山本 惇貴	名古屋市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学	助教	2型糖尿病におけるSGLT2阻害薬の冠微小循環障害および左室拡張能に与える影響の検討
河西 未央	国立循環器病研究センター 心臓血管外科 血管外科部門	医員	逆行性急性A型大動脈解離に対する胸部大動脈ステントグラフト内挿術有用性の検証
相川 裕彦	国立循環器病研究センター 冠疾患科	心臓内科 レジデント	急性心膜炎における診療実態調査及びMultimodality imagingが予後に与える影響に関する検討
堀内 優	三井記念病院 循環器内科	医長	左室駆出率が保たれた慢性心不全患者において、sodium-glucose co-transporter 2 (SGLT2)阻害薬が運動負荷時の拡張能異常を改善するか否かを、前向きオープンラベルランダム化並行群間比較試験で検討

令和4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