

第5回医療技術・研究奨励金給付先事業認定者一覧（認定式）

2025年度「第5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 |
|-------|---|----------|---|
| 岡本 寛樹 | 滋賀医科大学循環器内科 | 医員(病院助教) | 単純CT画像を用いた仮想造影CT画像生成AIの開発と構造的心疾患に対するカテーテル治療への活用 |
| 邑井 洸太 | 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 | 医師 | 新たな冠循環生理指標 Change in Pd/Pa の臨床応用:冠微小循環障害の診断・分類と予後予測 |
| 片桐 勇貴 | 札幌東徳洲会病院 循環器内科 | 部長 | 熱希釈法を用いた冠動脈微小循環評価における生理食塩水自動注入・手動注入の比較 (AMBITION-CMD) |
| 藪本 直也 | 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 心臓血管集中治療科 | 専門修練医 | 血管内超音波画像ガイド下での冠動脈難治性病変:石灰化結節へのインターベンション治療の最適化 |
| 笠 兼太郎 | 東京慈恵会医科大学 大学院医学研究科 血管外科学 | 大学院生 | 慢性解離性大動脈瘤に対する自作プラグを用いたエントリーおよびリエントリー閉鎖の治療効果の検討 |
| 小林 洋輝 | 日本大学医学部 内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野 | 助教 | 維持透析患者におけるプロテオミクスを基盤とした心血管疾患リスク層別化と治療基盤の構築 |
| 田中 徹 | 聖マリアンナ医科大学 循環器内科 | 助教 | 弁膜症カテーテル治療時における心房細動に対する電氣的除細動の有効性の検討 |
| 相川 裕彦 | 大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター 国立研究開発法人国立循環器病研究センター | 医師 | 高齢者内因性院外心停止のECPR症例における神経学的予後予測スコアの開発と外部検証 |
| 大森 崇弘 | 大阪大学医学部付属病院 心臓血管外科 | 医員 | HFA-PEFFスコアに基づく大動脈弁置換術後の予後予測と治療可能性の検討 |
| 菱川 敬規 | 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 | 医長 | 急性・慢性解離性大動脈瘤手術におけるFrozen Elephant Trunk(FET)の適切なサイズ選択に関する研究 |
| 久野 貴弘 | 群馬大学医学部附属病院 循環器内科 | 医員 | 心不全に対する革新的治療デバイス「大内臓神経用冷却カテーテル」の開発 |
| 鈴木 孝典 | トロント小児病院 | リサーチフェロー | 小児心筋症における全ゲノム解析と機械学習を用いた予後予測モデルの構築 |

* 所属機関名・役職は、申請時点にて記載しております。