

山内進循環器病研究助成 第3回研究発表会

日時:2022年11月17日(木) 15:00~16:20

会場:国立循環器病研究センター エントランス棟3階講堂
(大阪府吹田市岸部新町6番1号)

「山内進循環器病研究助成」は、長年、熱心な社会貢献活動を続けておられる山内進産業株式会社の創始者 山内進様より頂いた貴重な浄財を循環器征圧のために活用すべく、2019年度に実施を開始いたしました。

本発表会では、2021年度に、循環器病に関する臨床、疫学、トランスレーショナル医学の研究で募集を行い、専門家で構成された選考委員会において採択された3課題について、その研究成果をご発表いただきます。

PROGRAM

開会挨拶 北村惣一郎 (循環器病研究振興財団 理事長)

座長 望月 直樹 (国立循環器病研究センター 研究所長)

研究課題1

15:05~15:30

深層学習を用いた心筋血流シンチグラフィ自動診断システムの開発

演者: 楠本 大 (慶應義塾大学医学部 循環器内科/予防医療センター 助教)

研究課題2

15:30~15:55

脳血管内皮を標的とした脳卒中、認知症の革新的治療法の開発

演者: 服部 頼都 (国立循環器病研究センター 脳神経内科 医長)

研究課題3

15:55~16:20

エクソソームを介した造血幹細胞と心血管系疾患のクロストークを理解する

演者: 山本 玲 (京都大学高等研究院 特定拠点准教授)

主催:公益財団法人循環器病研究振興財団

共催:国立循環器病研究センター