



教員紹介

領域(医学部組織)
循環器内科学

専門分野キーワード

循環虚血治療

教員氏名 伊苅 裕二 (いかり ゆうじ)

取得学位 医学博士

現在の身分(役職名) 教授

専門分野 動脈硬化、心筋梗塞、カテーテル治療

現在の研究課題

所属学会 日本循環器学会、日本心臓病学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本リハビリテーション学会、日本冠疾患学会、日本高血圧学会、日本心血管脳卒中治療学会、アメリカ心臓病学会フェロー(FACC)、ヨーロッパ心臓病学会フェロー(FACC)

研究内容

主要論文:

1. Shoji S, Kohsaka S, Kumamaru H, Yamaji K, Nishimura S, Ishii H, Amano T, Fushimi K, Miyata H, Ikari Y. Cost reduction associated with transradial access in percutaneous coronary intervention: A report from a Japanese nationwide registry. *Lancet Reg Health West Pac* 2022;28:100555.
2. Ikari Y, Saito S, Nakamura S, Shibata Y, Yamazaki S, Tanaka Y, Ako J, Yokoi H, Kobayashi Y, Kozuma K. Device indication for calcified coronary lesions based on coronary imaging findings. *Cardiovasc Interv Ther* 2023;38:163–165.
3. Lee KH, Torii S, Oguri M, Miyaji T, Kiyooka T, Ono Y, Asada K, Adachi T, Takahashi A, Ikari Y. Reduction of door-to-balloon time in patients with ST-elevation myocardial infarction by single-catheter primary percutaneous coronary intervention method. *Catheter Cardiovasc Interv* 2022;99:314–321.
4. Ikari Y, McManus BM, Kenyon J, Schwartz SM. Neonatal intima formation in the human coronary artery. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1999;19:2036–40.
5. Ikari Y, Sakurada M, Kozuma K, Kawano S, Katsuki T, Kimura K, Suzuki T, Yamashita T, Takizawa A, Misumi K, Hashimoto H, Isshiki T. Upfront thrombus aspiration in primary coronary intervention for patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction: report of the VAMPIRE (VAcuuM asPIration thrombus REmoval) trial. *JACC Cardiovasc Interv* 2008;1:424–31.