

群馬中央病院 循環器内科 学術実績

「論文」

- Spontaneous coronary artery dissection with a collateral vessel
Cardiovasc Interv Ther. 2017 Jun 22. doi: 10.1007/s12928-017-0480-y
- Simultaneous occurrence of myocardial infarction and duodenal perforation
Cardiovasc Interv Ther. 2017 Feb 7. doi: 10.1007/s12928-017-0460-2.
- ST segment elevation in secondary cardiac cancer: a case report and review of the literature
International journal of clinical and experimental medicine 2015;8(5):7719-27.
- 心肺停止・心筋梗塞を引き起こした冠攣縮による原発性冠動脈解離の一例
心臓 2015年3月号 Vol.47 No.3
- ショック合併多枝病変急性冠症候群の自験例とその傾向
心臓 2014年6月号 Vol.46 No.6
- ステンント留置後拡張で冠動脈穿孔をきたしたものの perfusion balloon で良好に止血出来た1例
心臓 2013年8月号 Vol.45 No.8
- 初回心電図・採血で異常を示さず、初診内科医と循環器内科医の連携の重要性を再認識した急性冠症候群の2例
心臓 2013年7月号 Vol.45 No.7

「受賞」

- 第 241 回日本循環器学会関東地方会 Young Investigator' s Award 特別賞
「消化管穿孔と同時に多発冠動脈血栓による急性心筋梗塞を発症し、AT3 欠損症及び DIC の関与が疑われた一剖検例」

- 第 21 回 beyond angiography japan, Gold award
「CAG では診断困難であったが multi-imaging modality により診断し得た冠動脈解離および心筋梗塞の一例」

- 第 234 回日本循環器学会関東地方会 Young Investigator' s Award
「ST 上昇型心筋梗塞の診断で緊急 PCI を実施したが入院後に肺癌心筋浸潤であった事が判明した一例」

- 第 230 回日本循環器学会関東地方会 Young Investigator' s Award
「心肺停止蘇生後緊急 CAG は正常所見だったが、後日 CT と IVUS で多発性の冠攣縮および冠動脈解離が確認された 1 例」