

目 次

I. 総括研究報告	
リアルワールド電子カルテ情報を用いた循環器病の再発・重症化・合併症の リスク因子の分析と介入の費用対効果に関する研究 -----	1
永井良三	
II. 分担研究報告	
1. 日本人虚血性心疾患患者でのPCI後の抗血小板薬が脳血管イベントに及ぼす効果と安全 性に関する研究 -----	8
荻尾七臣、甲谷友幸	
2. ポリファーマシーに関する検討 -----	9
今井靖	
3. CLIDASを用いた、慢性冠動脈疾患患者における脳卒中と心血管疾患との関係性の検討 -----	10
興梠貴英	
4. PCIを行った虚血性心疾患患者に対する標準量 β 遮断薬、プラスグレルの費用効果の検討 -----	11
笹淵裕介 (資料) 遷移図	
5. 虚血性心疾患に対する経皮的冠動脈インターベンション(PCI)後の心血管イベント発 生に影響する要因についての検討 -----	13
藤田英雄 (資料) PCI患者の性差によるMACEの比較 (資料) PCI患者の高尿酸血症有無によるMACEの比較	
6. SEAMAT標準化及びPCI症例における拡張期血圧と予後との関連を検討 -----	15
中山雅晴	
7. 日本人 PCI 後患者の心不全発症率と生命予後についての解析 -----	17
都島健介、水野由子 (資料) 初回心不全入院アウトカム (資料) 心不全入院有無別での生命予後	
8. 大動脈弁狭窄症を合併した冠動脈疾患患者の短期・長期予後の検討 -----	19
宮本恵宏 (資料) AS有無別の生存時間解析(PCIより30日以内)及びAS重症度別のCox回帰分析 (資料) AS有無別の生存時間解析(PCIより31日-5年間)及びAS重症度別のCox回帰分析	
9. 冠動脈疾患患者の脂質管理の実態と予後を分析 -----	22
的場哲哉 (資料) JASガイドライン2022改定に基づくCCS患者リスク再層別化の妥当性の検討 (資料) JASガイドライン2022に基づくリスク層別化の妥当性の検討 (資料) JASガイドライン2022、ESCガイドライン2019に基づくLDL-C管理目標達成率の検討	

10. PCI後患者の心機能の長期予後・出血イベントに対する影響	25
辻田賢一	
(資料) 出血内容の経時変化	
(資料) 消化管出血、頭蓋内出血が高齢であるほど増加	
(資料) PPI群で消化管出血の発症数が少なかった	

III. 研究成果の刊行に関する一覧表	29
---------------------	----