

総合研究報告書目次

目 次

I. 総合研究報告	
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の心拍数・ β 遮断薬と予後に関する研究 -----	10
荻尾七臣、甲谷友幸	
2. 投与薬剤に関する包括的分析 ポリファーマシーに関する検討 -----	11
今井靖	
3. 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 -----	12
荻尾七臣、甲谷友幸	
4. 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 -----	13
興梠貴英	
5. 循環器病の再発・重症化に係る介入の費用対効果の検証 -----	14
笹淵裕介 (資料) 遷移図	
6. PCIを施行した冠動脈疾患患者において性差および高尿酸血症が臨床予後に与え るインパクト -----	16
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 (資料) PCI患者の高尿酸血症有無によるエンドポイント(A)総死亡(B)心血管死(C) 心筋梗塞(D)心不全入院の比較	
7. PCI症例における拡張期血圧と予後との関連に関する研究 -----	18
中山雅晴	
8. 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 -----	21
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	
9. 大動脈弁狭窄症を合併した冠動脈疾患患者の予後の検討 -----	23
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	

10. リアルワールド電子カルテ情報を用いた冠動脈疾患患者の脂質管理の実態と予後の分析に関する研究 ----- 26

的場哲哉

(資料) 冠動脈インターベンション術後患者の予後

(資料) 冠動脈インターベンション術後患者におけるスタチン強度の年次推移

(資料) スタチン強度と心筋梗塞発生率

(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

11. 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に関する研究 ----- 30
辻田賢一

(資料) 心不全の重症度と出血合併症、アウトカムとの関連 (BNPによる層別化、EFによる層別化)

(資料) 収縮期血圧の変化と出血合併症との関連 (収縮期血圧の入院時から退院時への推移、収縮期血圧の変化と出血イベントとの関連)

(資料) PPIと消化管出血合併症、アウトカムとの関連 (Original cohort、PS-matched cohort、IPTW Trimming)

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 33