

## 目次

I. はじめに	1
II. 総括研究報告書	
1. 生涯にわたる循環器疾患の個人リスクおよび集団のリスク評価ツールの開発を目的とした大規模コホート統合研究（H29-循環器等-一般-003）：令和元年度総括報告	
岡村 智教、村上 義孝、三浦 克之	2
2. 統合研究リスクエンジン1（集団）	
集団における10年間の循環器疾患発症危険度を予測するリスク評価ツールの開発	
村上 義孝、三浦 克之、上島弘嗣ほか	11
3. 統合研究リスクエンジン2（個人）	
個人の10年以内の循環器疾患の予測リスクの開発	
八谷 寛、李 媛英、田中 佐智子ほか	23
4. 統合研究リスクエンジン3（生涯）	
複数の危険因子の統合リスクが心血管疾患死亡の生涯リスクに与える影響	
斎藤 重幸、二宮 利治、宮本恵宏ほか	31
5. 統合研究の要約	
(1) 血圧と総コレステロール値別の冠動脈疾患死亡生涯リスク	
大久保 孝義、山田 美智子、斎藤 重幸ほか	36
(2) 血中AST、ALT濃度と循環器疾患死亡との関連に関する研究	
磯 博康、八谷 寛、李 媛英	43
(3) 補足資料：脂質異常症と生涯リスクの検討（吹田研究）	
	49
III. 個別・分担研究報告書	
1. 神戸研究と鶴岡メタボロームコホート研究：新規コホートの立ち上げ支援	
岡村 智教ほか	51
2. 茨城県健康研究（茨城県コホート）	
木庭 愛、入江ふじこ、西連地 利己	65
3. 都市部一般住民における循環器病リスク評価ツールの開発－吹田研究－	
宮本 恵宏 ほか	74
4. 地域住民における心血管病および認知症とその危険因子の疫学研究：久山町研究	
二宮 利治ほか	76
5. 放射線影響研究所成人健康調査コホート	
山田 美智子ほか	83

6. 北海道端野・壮瞥地区の住民健診を用いたコホートデータ分析—リスク因子の経年変化と予防介入開始時期の検討	齋藤 重幸ほか	89
7. JACC Study 並びに筑西・神栖コホート研究	磯 博康、玉腰 暁子	99
8. 大崎国保コホート研究および大崎コホート 2006 研究の進捗状況	辻 一郎ほか	117
9. 大迫コホート	大久保 孝義ほか	124
10. 富山職域コホート研究	中川 秀昭、櫻井 勝ほか	131
11. 岩手県北地域コホート研究	坂田 清美、丹野 高三	137
12. 大阪、秋田コホート研究	木山 昌彦	145
13. Small Dense LDL コレステロールと Remnant-Like Particle コレステロールの炎症に与える複合効果-JMS コホート研究	石川 鎮清ほか	152
14. 愛知職域コホート研究	八谷 寛ほか	163
15. 健康偏差値の開発に関する研究	岡山 明	172
IV. 研究成果の刊行に関する一覧表		178
V. 研究成果の論文要旨		186