

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：2018年度総括報告		
	岡村 智教、村上 義孝、三浦 克之-----	2
2. EPOCH-JAPAN 循環器死亡データベースによる集団における循環器疾患死亡リスク予測モデルの開発		
	村上 義孝、三浦 克之、上島 弘嗣ほか -----	11
3. 統合研究の要約		
(1) 血圧レベル別の脳卒中死・冠動脈疾患死の生涯リスク		
	大久保 孝義、佐藤 倫広ほか -----	21
(2) 日本のコホート研究メタ解析による血圧レベル別の脳卒中死・冠動脈疾患死の生涯リスク-EPOCH JAPAN-		
	大久保 孝義、佐藤 倫広ほか-----	25
(3) 全国9コホート43,407名の統合解析による超高値HDL-Cと脳・心血管疾患死亡との関連：The EPOCH-JAPAN study		
	岡村 智教、平田 あやほか-----	28
(4) Pooled Analysis of the Associations between Body Mass Index, Total Cholesterol, and Liver Cancer-related Mortality in Japan		
	玉腰 暁子、鶴川 重和ほか-----	30
(5) 糖尿病と高血圧が心血管疾患による死亡の生涯リスクに和えあえる影響		
	斎藤 重幸ほか-----	32
(6) 喫煙が心血管疾患による死亡の生涯リスクに与える影響		
	玉腰 暁子ほか-----	37

(7) 中性脂肪と冠動脈疾患の関連：中央報告
岡村 智教、平田 匠ほか-----41

(8) 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 博康ほか-----45

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 ----- 49
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 ----- 66
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 ----- 72
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 ----- 84
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 ----- 96
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 ----- 105
9. 大迫コホート
大久保 孝義ほか ----- 112
10. 富山職域コホート研究
中川 秀昭、櫻井 勝ほか-----120

1 1. 岩手県北地域コホート研究	坂田 清美、丹野 高三 -----	125
1 2. 大阪、秋田コホート研究	木山 昌彦 -----	136
1 3. メタボリック・シンドロームとがん死亡の関係－JMS コホート研究－	石川 鎮清ほか -----	146
1 4. 愛知職域コホート研究	八谷 寛ほか -----	155
1 5. ナショナルデータベースでの検証	中山 健夫 -----	161
1 6. 健康偏差値の開発に関する研究	岡山 明 -----	169
IV. 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	174
V. 研究成果の論文要旨	-----	183