

## 目次

### I. 総括研究報告

我が国における公衆衛生学的観点からの健康診査の評価と課題 ----- 1

和田高士

- (資料) 1. 全国人間ドック受診者データの解析結果  
2. 人間ドックの結果報告書(案)  
3. 人間ドックの画像検査における標準用語と標準部位

### II. 分担研究報告

1. 検診・人間ドックにおける腹部超音波検査精度管理 ----- 89

平井都始子

(資料) 腹部超音波検査精度管理調査, 腹部超音波検診判定マニュアル  
改訂版(2021年)

2. 国内外のがん検診の実態調査 ----- 115

祖父江友孝

(資料) がん検診で推奨されている年齢および頻度の国際比較

3. 国内の人間ドックの実態調査と主に東南アジアにおける職域健診の実態調査  
-----122

立道昌幸

(資料) 1. 国内アンケート調査, 2. 東南アジア諸国へのメール調査の内容,  
3. アンケート結果概要, 4 人間ドック基本検査項目表

4. 検診・人間ドックにおける眼圧検査の評価と課題 -----191

中野 匡

(資料) 1. 世代別の平均眼圧, 基準上限値および異常検出率,  
2. 眼圧を従属変数に設定した重回帰分析

5. 人間ドックと職域健診におけるCKDの有病率の比較  
-加齢によるeGFR悪化を考慮した推定CKDによる解析- ----- 198

加藤公則

(資料) 表1. 基準人口に用いた2017年度の全国集計と今回の研究対象の性別、5歳刻み別人数の比較, 図1. CKDと生活習慣病の有病率の比較,  
図2. 日本人間ドック学会集計の全国データ解析によるCKDと生活習慣病の有病率の比較,  
図3. 日本人間ドック学会集計の全国データの対象人数

6. 人間ドック・健診用語集(画像を含む)の英語化に関する研究 ----- 203

杉森裕樹

(資料) 人間ドック・健診用語集

7. 人間ドックの価値の低い検査項目による医療機関受診の機会費用 -----225

後藤 励

(資料) 図1: 病床数ごとの初診の待ち時間の分布, 図2: 病床数ごとの初診

の診察時間の分布，図 3：通院時間の分布，表 1：4つのケースでの機会費用の合計

8. 日本人間ドック学会データと厚生労働省特定健康診査・特定保健指導に関するデータの比較 ----- 231

川野伶緒

(資料) 1 性別のデータ比較， 2 年齢階級のデータ比較，  
3 メタボリックシンドロームに関する事項のデータ比較， 4 服薬状況の  
データ比較， 5 メタボリックシンドローム基準該当者及び予備群該当者  
の服薬状況のデータ比較

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 247