

目 次

I. 総括研究報告

検体検査の外部精度管理調査における組織構築に向けた研究

矢富 裕（研究代表者）

宮地 勇人、田澤 裕光、大西 宏明、（以上、研究分担者）

橋本 省、神村 裕子、村上 正巳、佐々木 毅、堤 正好、長沢 光章、渡辺 靖、
難波 栄二、小野 佳一（以上、研究協力者）

II. 分担研究報告

1. 遺伝子関連検査・染色体検査の外部精度管理調査の恒常的普及の在り方にかかわる提案：海外事例を参考にした、産官学および各関連団体が連携した体制の構築

宮地 勇人、田澤 裕光

2. 合理的かつ自走可能な外部精度管理調査事業・第三者評価認定モデルの社会実装に必要な要件と具体的設計

田澤 裕光、宮地 勇人

3. 遺伝子関連検査・染色体検査の外部精度管理調査の国内医療施設における普及の現状と今後の対応

大西 宏明、矢富 裕

4. 白血病関連遺伝子検査の外部精度評価の現状と今後の対応：日本医療検査科学会での委員会活動の成果を踏まえて

村上 正巳

5. 日本医師会 臨床検査精度管理調査：現状と今後の展望

橋本 省、神村 裕子

6. 日本臨床衛生検査技師会 臨床検査精度管理調査：現状と今後の展望（体細胞遺伝子検査，SARS-CoV-2 核酸検査の外部精度管理調査を含む）

長沢 光章

7. 登録衛生検査所が受託している遺伝子関連・染色体検査の実態と課題：アンケート調査を踏まえて

堤 正好

8. 外部精度管理調査受検施設側からの提言と遺伝子関連・染色体検査における人材

育成：国立病院機構等の現状を踏まえて

渡辺 靖

9．難病領域の遺伝学的検査の精度管理と保険収載

難波 栄二

10．NIPTを実施する検査施設の認証について

堤 正好、難波 栄二

11．ゲノム医療推進における病院検査部門の役割と課題：全国検査部長・技師長会議の調査を踏まえて

小野 佳一、村上 正巳、矢富 裕