

目 次

I. 総括研究報告

検体検査の精度の確保等に関する研究

矢富 裕（研究代表者）

大西 宏明、佐々木 毅、宮地 勇人、村上 正巳（以上、研究分担者）

釜菴 敏、江澤 和彦、小森 直之、東田 修二、久川 聡、丸田 秀夫、前川 真人、難波 栄二、小野 佳一、中山 智祥、益田 泰蔵、前島 基志（以上、研究協力者）

II. 分担研究報告

1. 「検体検査の精度の確保のための精度管理実態調査」（アンケート調査）の結果と分析：①医療機関

大西 宏明、釜菴 敏（研究協力者）、江澤 和彦（研究協力者）、小森 直之（研究協力者）、小野 佳一（研究協力者）、矢富 裕

2. 「検体検査の精度の確保のための精度管理実態調査」（アンケート調査）の結果と分析：②衛生検査所

大西 宏明、久川 聡（研究協力者）、小野 佳一（研究協力者）、矢富 裕

3. 医療機関における検体検査の精度の確保に関する規程の施行についてのアンケート調査（日本医師会）

釜菴 敏（研究協力者）、江澤 和彦（研究協力者）

4. 日本医師会 臨床検査精度管理調査について（COVID-19 関連臨床検査を含む）

江澤 和彦（研究協力者）、釜菴 敏（研究協力者）

5. 日本臨床衛生検査技師会での検体検査の精度の確保への取り組みと今後の課題

丸田 秀夫（研究協力者）

6. 法令改正後の検体検査精度管理への日本衛生検査所協会の取組と見解

久川 聡（研究協力者）

7. 国立病院医療機関における取り組みとアンケート調査結果の分析

益田 泰蔵（研究協力者）、前島 基志（研究協力者）

8. 全国国公立大学病院における検体検査の精度の確保に関するアンケート調査

小野 佳一（研究協力者）、東田 修二（研究協力者）、矢富 裕

9. ISO 15189 認定施設を対象としたアンケート調査の結果と分析

村上 正巳

10. 法令改正後の遺伝子関連検査の状況と今後の課題

宮地 勇人

11. 難病領域における検査：精度の確保を中心に

難波 栄二（研究協力者）

12. 臨床検査振興協議会の取り組み：遺伝子関連検査の質保証

前川 真人（研究協力者）

13. 新型コロナウイルス核酸検査の精度課題と体制整備

宮地 勇人

14. 新型コロナウイルス検査の実施施設における精度管理に関するアンケート調査

東田 修二（研究協力者）

15. 全国検査部長・技師長会議における COVID-19 関連検査のアンケート調査の結果と分析

村上 正巳

16. ゲノム診療用病理組織 FFPE 検体に係わる日本病理学会アンケート調査を中心に

佐々木 毅

17. 日本臨床検査同学院における人材育成

宮地 勇人

18. ジェネティックエキスパートでの人材育成

中山 智祥（研究協力者）