

# 目 次

まえがき

発熱患者等の診療に対応する医療機関に対する  
PCR等検査の精度管理調査専門委員名簿

I	調査の概要	1
II	総合評価	石井 良和 3
III	SARS-CoV-2遺伝子検査	横田 浩充 9
IV	機器試薬・技術支援	望月 克彦 36
V	診療所の管理体制等について	齋藤 英治 60
VI	技術支援結果	73
VII	参考	
	・令和5年度発熱患者等の診療に対応する医療機関に対する PCR等検査の精度管理調査票	87
	・参加施設名簿	99

## ま え が き

東京都では、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う検査需要の増加に対応するため、発熱患者等の診療・検査に御対応いただく医療機関等に対して、PCR等検査機器の導入費用を補助し、検査能力の強化を図ってまいりました。

医療における検査は、的確な診断・治療を目的として行われるものであり、検査結果については確かな精度が求められます。そのため、各医療機関において、日々の内部精度管理に加え、外部精度管理調査に参加し、検査の質を保証することが極めて重要となり、医療法においても、医療機関が外部精度管理調査を受ける責務が課されているところです。

そこで、都において、PCR等検査機器の導入費用を補助した診療所を対象に、検査精度の維持・向上を目的とした精度管理支援事業を、今年度から実施しているところです。

本報告書は、本事業の一環として実施した外部精度管理調査の結果について、専門委員の先生方へ評価及び分担執筆を依頼し、取りまとめたものとなります。本報告書の内容を踏まえ、各医療機関の検査御担当者のみならず管理者を交えて、今後の検査体制等について十分に御検討され、日常の精度管理にお役立ていただきたく思います。

また、都では、今後の新興感染症発生時に備えて、平時から医療機関における検査精度の維持向上を図るための取組を次年度も継続して実施してまいります。引き続き、都の施策に御理解いただき、積極的に御活用いただけますと幸いです。

終わりに、本事業の実施にあたり多大なる御協力及び御尽力をいただいた、専門委員、東京iCDC専門家ボードの諸先生方及び公益社団法人東京都医師会、一般社団法人日本臨床検査薬協会等の関係機関の皆様方に、心より感謝を申し上げます。

令和6年3月

東京都保健医療局感染症対策調整担当部長 西塚 至

## 発熱患者等の診療に対応する医療機関に対する PCR等検査の精度管理調査専門委員名簿

委員	石井良和	東邦大学 医学部微生物・感染症学講座 感染制御学分野 教授
〃	齋藤英治	(公社) 東京都医師会精度管理委員会委員長
〃	横田浩充	慶應義塾大学病院 臨床検査技術室 室長
〃	望月克彦	(一社) 日本臨床検査薬協会 専務理事
〃	杉下由行	墨田区保健所長
幹事	西塚至	東京都保健医療局感染症対策調整担当部長・医療改革推進担当部長
〃	野口俊久	東京都健康安全研究センター精度管理室長・健康情報解析担当部長
〃	カエベタ 亜矢	東京都保健医療局感染症対策部防疫課長
〃	新開敬行	東京都健康安全研究センター精度管理室副室長