

事務連絡
令和4年11月7日

各都道府県
衛生主管部（局）
財政担当課
市町村担当課
地方創生担当課
新型コロナウイルス感染症対策担当課

御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部
内閣官房新型コロナウイルス等感染症対策推進室

厚生労働省委託事業「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる
精度管理調査」について（協力依頼）

平素より、新型コロナウイルス感染症に係る業務につき、多大なご協力・ご尽力を頂き誠にありがとうございます。

今般、PCR等検査に関する精度管理状況を把握するとともに、精度の向上を図ることを目的に、厚生労働省委託事業として、「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる精度管理調査」を行うことといたしました。

つきましては、PCR等検査無料化事業の実施事業者に対し、別紙事務連絡を参考に、別添を添付の上、ご連絡していただくようお願いいたします。なお、ご連絡いただくにあたり、メールの一斉送信等の電磁気媒体でご連絡をお願いしたいと考えております。期日も短いことから、書面での郵送によるご連絡は実施いただかなくても結構でございます。その場合は、一言、下記の連絡先までご一報いただけますと幸いです。

（添付資料）

- ・（別紙）PCR等検査無料化事業の実施事業者宛て事務連絡
- ・（別添）厚生労働省事業「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる精度管理調査」PCR等検査無料化事業の実施事業者の調査への協力依頼について

(備考)

本事業では、関係機関へ、委託先（新渡戸文化短期大学臨床検査学科）より共通の試料を配布致します。配布された試薬を用いて、同封の案内に沿って調査を実施いただき、その調査結果をWEBページより回答いただけますと幸いです。本調査を実施いただくにあたり、新たに患者、顧客の検体を採取する必要はありません。ご協力いただきました機関には、調査結果のフィードバックおよび本事業での成果物「外部精度管理調査に基づく精度管理マニュアル」の配布などをさせていただきます。

【連絡先】

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部・戦略班

TEL 03-3595-3489

(別紙)

事務連絡
令和4年11月7日

PCR等検査無料化事業の実施事業者 各位

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部
内閣官房新型コロナウイルス等感染症対策推進室

厚生労働省委託事業「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる
精度管理調査」について（協力依頼）

平素より、新型コロナウイルス感染症に係る業務につき、多大なご協力・ご尽力を頂き誠にありがとうございます。

今般、PCR等検査に関する精度管理状況を把握するとともに、精度の確保を図ることを目的に、厚生労働省委託事業として、「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる精度管理調査」を行うことといたしました。

つきましては、PCR等検査無料化事業において検体採取の立ち会いのほか、自ら検体検査を行っている実施事業者におかれましては、別添をご参考の上、調査へご協力いただけますようお願いいたします。

また、検体採取の立ち会いのみを行っており、検体検査を委託している実施事業者におかれましては、別添をご参考の上、委託先の検査実施機関の情報のご入力に、ご協力のほどお願いいたします。

(添付資料)

- ・(別添) 厚生労働省事業「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる精度管理調査」PCR等検査無料化事業の実施事業者の調査への協力依頼について

(備考)

本事業では、関係機関へ、委託先（新渡戸文化短期大学臨床検査学科）より共通の試料を配布致します。配布された試薬を用いて、同封の案内に沿って調査を実施いただき、その調査結果をWEBページより回答いただけますと幸いです。本調査を実施いただくにあたり、新たに患者、顧客の検体を採取する必要はありません。

ご協力いただきました機関には、調査結果のフィードバックおよび本事業での成果物「外部精度管理調査に基づく精度管理マニュアル」の配布などを

予定しておりますので、PCR 検査等の精度向上にお役立ていただけますと幸いです。

【連絡先】

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部・戦略班

TEL 03-3595-3489

(別添)

関係者各位

2022年11月7日

日本臨床検査標準協議会
遺伝子関連検査標準化専門委員会
新渡戸文化短期大学臨床検査学科
宮地 勇人

厚生労働省事業「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる精度管理調査」
PCR等検査無料化事業の実施事業者の調査への協力依頼について

前略

この度、令和4年度厚生労働省委託事業「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる精度管理調査」として、外部精度管理調査を実施することになりました。つきましては、PCR等検査無料化事業の実施事業者を対象にした調査の概要について、以下の通りご案内いたします。ご協力のほど、宜しくお願い申し上げます。

草々

【趣旨】

新型コロナウイルス感染症のPCR法等の核酸検査は、地方衛生研究所・保健所、検疫所、民間検査機関、大学、医療機関等と様々な施設において行われています。また、新型インフルエンザ対策特別措置法第24条第9項等に基づき、感染に不安を感じる無症状者に対して、都道府県知事が検査を受けることを要請したときの検査を無料化しており、PCR等検査無料化事業の実施事業者又は当該実施事業者から検体検査の委託を受けた検査実施機関にて検査が行われています。その検査結果や精度は、使用する機器・試薬や手技等によって異なるのではないかとの指摘があります。

本事業は、新型コロナウイルス感染症のPCR検査等の精度管理状況を把握し、精度の向上を図ることを目的に実施いたします。PCR等検査無料化事業の実施事業者の関係者の皆様にも、ご参加・ご協力いただけますと幸いです。

【実施団体】

本事業は、厚生労働省の委託事業として、日本臨床検査標準協議会 遺伝子関連検査標準化専門委員会（委員長 新渡戸文化短期大学 宮地 勇人）が中心となり遂行します。調査結果の最終評価、精度管理実態調査報告書・精度管理マニュアル作成の作業は、同委員会内の作業グループにて実施いたします。

【対象施設】

今回の調査対象は、新型コロナウイルス核酸検査（PCR 検査）等を実施する PCR 等検査無料化事業の登録を受けた医療機関、薬局、衛生検査所等及び検査委託されている民間検査機関です。

【検査実施機関の調査・参加申し込み方法】

○ PCR 等検査無料化事業の実施事業者のうち、自ら検体検査を実施している事業者の方

①下記の入力システムサイトにアクセスしてください。

※ アクセス可能期間：2022年11月7日（月）～11月18日（金）

https://cm.fjd.fujitsu.com/application/url_access.html?URLA_ScreenID=CO3eF02&tl=921347b6268ac1de5881a97abb2b5693e18b2810a2049ef4

QR コード



②施設情報（施設カテゴリ、施設名、連絡先氏名、メールアドレス、電話番号等）及び調査への参加協力の有無を入力して下さい。

※ 精度管理調査にご参加されない場合、調査項目はここまでとなります。

③参加申し込みする検査実施機関は、必要事項を入力・選択してください。

※ アクセス可能期間：2022年11月21日（月）～11月30日（水）

https://cm.fjd.fujitsu.com/application/url_access.html?URLA_ScreenID=CO39F02&tl=921347b6268ac1de5881a97abb2b5693e18b2810a2049ef4

QR コード



調査報告担当者（確実に連絡可能な者を1番目として3名以内・責任者：検査施設名・施設住所、部署、氏名、電話番号、メールアドレス等）

施設の検査実施状況（PCR 等検査無料化事業の実施事業者からの検体検査の委託有無、プール検体での実施・報告の有無と方法、陰性証明書発行の有無、自費検査、行政検査の実施の有無、衛生検査所登録の有無、同一法人の複数部署からの申し込みの有無等）

調査へのご協力の有無

④施設コード（ログイン ID）とパスワード取得して下さい。

- PCR等検査無料化事業の実施事業者のうち、自ら検体検査を実施していない事業者（検体採取の立ち会いのみを行っている事業者）の方

①下記の入力システムサイトにアクセスしてください。

※ アクセス可能期間：2022年11月7日（月）～11月18日（金）

https://cm.fjd.fujitsu.com/application/url_access.html?URLA_ScreenID=CO3ef02&tl=921347b6268ac1de5881a97abb2b5693e18b2810a2049ef4

QRコード



- ②検体検査を委託している機関の情報（委託先施設名、委託先担当者氏名、担当者メールアドレス、電話番号）を入力して下さい。後日、個別に協力依頼のご連絡をさせていただきます。

【PCR等検査無料化事業の実施事業者の調査期間】2022年11月7日（月）～11月18日（金）

【PCR検査等精度管理調査の参加申し込み期間】2022年11月21日（月）～11月30日（水）

【今後の日程】

スケジュール	日程（予定）
参加申し込み開始	2022年11月21日（月）
参加申し込み締切 ※日程等の都合上、先着100施設にて締切とさせていただきます	2022年11月30日（水）
各施設、事業者へ試料の送付	2022年12月初旬
各施設、事業者における試料を用いた測定	2022年12月中旬
調査結果の提出締切	2022年12月下旬
参加施設向けに調査結果の報告	2023年1月下旬
調査結果の公表 ※個別の検査施設は特定されません	2023年2月末
精度管理実態調査・外部精度管理調査に基づく精度管理マニュアル配布	2023年4月

以上

【問合せ先】

新渡戸文化短期大学 宮地 勇人

電話番号：03-3381-0121（内線100,174）

メールアドレス：m_syamzk@nitobebunka.ac.jp, miyachi@is.icc.u-tokai.ac.jp