

## 施設における定期的検査（東京都集中的検査）へのご参加について

### 1 概要

東京都は、感染者を早期に発見し、感染拡大・集団感染を防止するため、高齢者・障害者施設等の入所施設の従事者に対する定期的な検査を実施しています（東京都集中的検査）。

現下の感染情報を踏まえ、今般、既存の実施施設に加えて、外部との接触の機会が多い通所系や訪問系の施設等や、ワクチン接種対象外の者が集団生活を送る小学校、保育所等の従事者に検査の対象を拡大することとしました。

つきましては、貴施設におかれましても、施設内での感染拡大防止のお取り組みに加えて、職員に対する定期的検査に積極的にご参加いただきますようお願いいたします。

なお、参加にあたりましては、以下にお示しする留意点に基づき、お申込みください。

### 2 対象施設

- (1) 医療機関（新型コロナウイルス入院重点医療機関）
- (2) 高齢者施設（通所介護、通所リハビリテーション、訪問介護、訪問看護ステーションなど）
- (3) 障害者施設（居宅介護、生活介護、自立訓練、放課後等デイサービスなど）
- (4) 保育所等（認可・認証保育園、ベビーシッター利用支援事業、幼稚園、小学校、特別支援学校など）
- (5) その他（更生施設など）

### 3 検査対象者

上記対象施設の従事者で、無症状の方

### 4 参加申込期間

令和4年2月7日（月）9時 から令和4年3月18日（金）18時まで

### 5 参加申込方法等

#### (1) 参加登録について

**参加登録は、令和4年2月7日（月）9時より可能です。**

#### ■ 専用Webフォームへのログイン

ログインには、IDとパスワードが必要です。

- ・ 初回ログイン時（参加登録時）には、東京都の所管部局から事前にお知らせした、IDとパスワードが必要です。

わからない場合は、お手数ですが、下記コールセンターまでお問い合わせください。

なお、対象施設以外の方には、IDとパスワードをお伝えすることができませんので、あ

あらかじめご了承ください

**東京都集中的検査についての相談窓口（コールセンター）は、2月7日（月）9時より受付を開始します。それまでは、問合せをお控えいただきますようご協力お願いいたします。**

**【お問い合わせ先】**

東京都集中的検査についての相談窓口（コールセンター）

Tel : 0570-033-100

<開設時間：午前9時から午後6時（土日・祝日も対応）>

※ 検査キットの配送日時に関するご要望、キットの種類の確認には、対応していませんのでご了承ください。

- ・2回目以降のログインは、参加登録時に設定したメールアドレスとパスワードをご使用ください。

専用 Web フォーム

URL : <https://tokyo-antigentest.jp/>

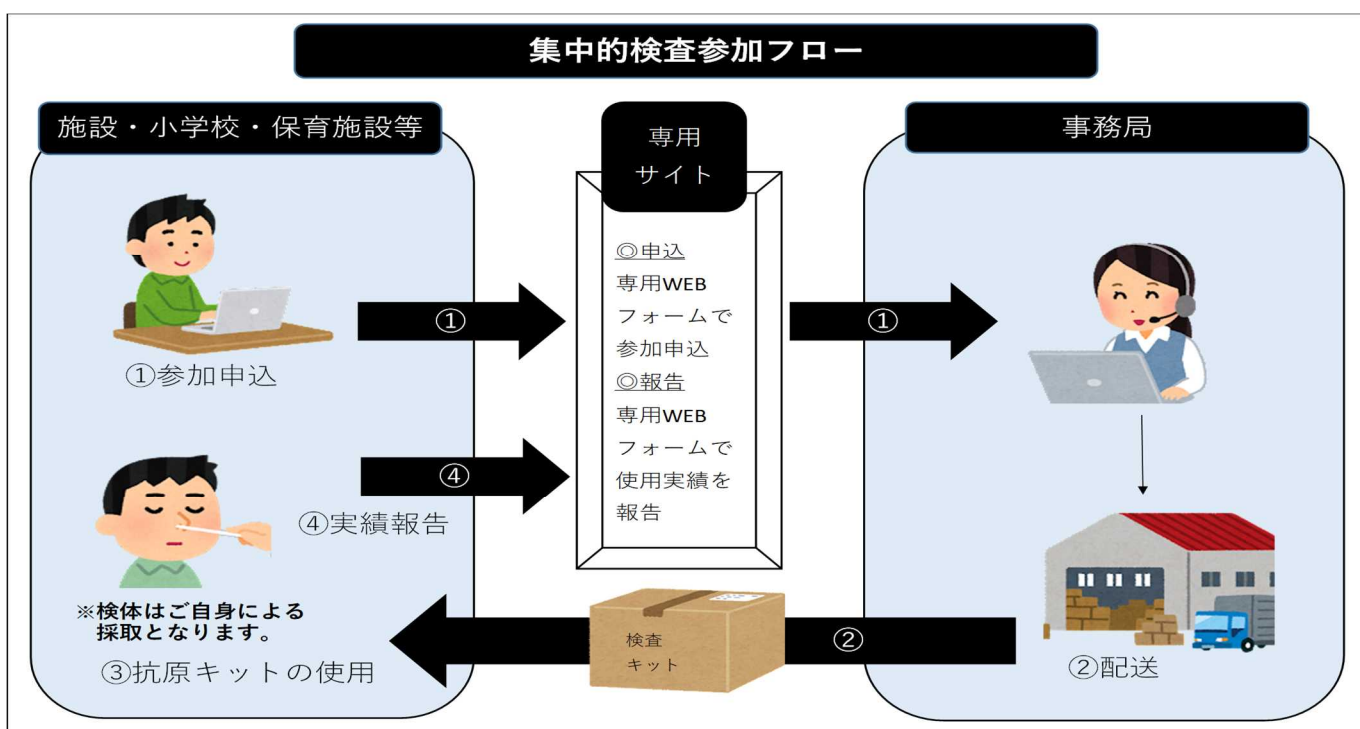


**(2) 検査キット申込について**

参加登録時に設定したメールアドレスとパスワードでログインし、必要事項を入力してください。

2回目以降、申込を行う場合も同様です。

**< 参加フロー >**



## 6 事前準備

※ 検査で使用する抗原定性検査キットは、体外診断用医薬品であり、その使用にあたっては、国の「医療従事者の不在時における新型コロナウイルス抗原定性検査のガイドライン」に基づき、適切に実施していただくことが必要です。

以下に手順を示しますので、検査の適正な実施につきましてご理解いただけますようお願いいたします。

- (1) 医師が常駐する施設については、その管理下で検査を実施してください。
- (2) 医療従事者が不在の場合、施設管理者等は、検査実施管理者となる方の同意を得た上で、検査を管理する者（**検査実施管理者**）を定め、検査キット等による抗原定性検査を実施するに当たり、必要な検体の採取、判定の方法、その他の注意事項に関する研修を必ず受講させ、研修の受講結果を確認してください。
- (3) 研修については、厚生労働省が以下の HP で公開する WEB 教材（「ガイドライン」及び「理解度確認テスト」）を学習してください。

### 【研修資料】

- ・ 医療従事者の不在時における新型コロナウイルス抗原定性検査のガイドライン
- ・ 理解度確認テスト

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00270.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00270.html)

- (4) 受検者の検査結果が陽性疑いとなった場合に備えて、新型コロナウイルス感染症の診断・治療・検査を行う医療機関又は受診・相談センターをあらかじめ把握し、受検者の移動手段などについて事前に対応を決めておいてください。
- (5) 検体採取等に用いる資材は、添付文書に記載された方法・期間に基づき使用してください。

## 7 検査キットの配送

- (1) 配送先は、東京都内に限ります。
- (2) Web 上で申込みいただいてから 2～5 日前後で配送します（金・土・日にお申込みの場合、通常よりお時間がかかりますのでご了承願います）。  
配送日時指定は出来ません（不在の場合は、配送業者が持ち帰り、再配送します）。
- (3) 1 回の申込で送付可能な検査キット数は、4 週間分を上限（10 個単位で切り上げ）としますが、施設ごとに検査実施に必要なキット数をお申込みいただくようお願いいたします。  
（例：受験予定者 9 人の施設の場合、40 個が上限 ※ 9 人×4 週=36 キット⇒40 に切り上げ）
- (4) 2 回目以降の申込みについては、必要となる検査キット数から前回までに配送された検査キットの残存数を差し引いた数をお申込みください。  
検査結果のご報告がない場合や、配付済の検査キットの利用実績が少ない場合には、お問い合わせさせていただく場合がございます。
- (5) 事業終了時期間際の申込やキットの在庫状況等によって、お申込みいただいた配送数を調整させていただく場合がありますので、ご了承ください。

## 8 抗原定性検査キットを利用した検査の実施

### ① 検体採取の方法

- ・ 必ず、鼻腔検体を受検者自らが採取してください。
  - ※ 各製品の説明書には2つの方法が記載されていますが、必ず鼻腔検体の採取方法を確認してください。
- ・ 検体採取に当たっては、必ず、上記6により研修を受けた検査実施管理者が立ち会い、その管理下において行ってください。
  - ※ オンラインによる立合いも可とします。
- ・ 検体採取の標準的な方法は別添1のとおりですが、採取方法の詳細については製品によって異なるため、使用前に必ず各製品の説明書をよく確認し理解した上で、正しく行ってください。
- ・ 受検者に対し、検体採取前及び終了後に手指消毒を求めるなど、適切な感染対策を行うよう周知してください。

### ② 立会者の感染対策

検体採取に立会う検査実施管理者は、受検者から飛沫を浴びないようにするなど、感染症対策にも留意し、受検者との間に十分な距離（目安2メートル）を確保するか、ガラス窓のある壁等により隔たりを設けた上で、サージカルマスク又は不織布マスク及び手袋の着用等による防護措置を講じてください。

### ③ 検査の実施場所等

- ・ 検査の実施場所については、受検者の自己採取等に支障のないよう他の場所と明確に区別してください。複数の受検者が同時に検査を実施する場合もあることを踏まえ、一定の広さを確保することや、受検者のプライバシーにも配慮してください。
- ・ 検査の実施場所は、十分な照明を確保するとともに、換気を適切に行ってください。
- ・ 受検者の飛沫が付いたおそれのある壁、机、パーティション等がある場合には、検査終了後、厚生労働省ホームページ「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について」(※)の「3. モノに付着したウイルス対策」を参照の上、適切に消毒を行ってください。
  - ※ [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html)
- ・ 検体採取に当たり使用した資材（綿棒、チューブ等を含む）については、受検者自らが受検者毎に袋に入れ、封を行うことを基本としてください。
- ・ 使用済みキット等の廃棄に当たっては、各製品の説明書を参照するとともに、ごみ袋に入れて、しっかりしばって封をすること、ごみが袋の外面に触れた場合や袋が破れている場合は二重にごみ袋に入れること等、散乱しないように留意してください。その他の廃棄の方法等については、自治体や廃棄物処理業者に確認してください。

## 9 検査の結果判断及びその後の対応

### ① 検査結果の読み取り

- ・ 抗原定性検査キットによる検査の結果確認は、使用前に各製品の説明書を必ず確認し、研修を受けた検査実施管理者が行ってください。
  - ※ 研修を受けた検査実施管理者がオンラインで結果を確認することも可。
- ・ 検査結果は、受検者が新型コロナ感染者の患者であるかどうかの確定診断には用いることができません。

### <検査結果が陽性だった場合>

- ・ 検査結果が陽性だった受検者については、診療・検査医療機関等を紹介するなど必ず医療機関を受診するよう伝えてください。

#### 東京都 HP「診療・検査医療機関の一覧」

[https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/corona\\_portal/soudan/hatsunetsu\\_gairai.html](https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/corona_portal/soudan/hatsunetsu_gairai.html)

#### 東京都 HP「新型コロナウイルス感染症にかかる相談窓口について」

[https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/corona\\_portal/soudan/coronasodan.html](https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/corona_portal/soudan/coronasodan.html)

- ・ 医療機関の受診にかかる移動については、マスクを着用し、公共交通機関を避けるよう案内するなど、あらかじめ対応を決めておいてください。

### <検査結果が陰性だった場合>

- ・ 検査結果が陰性であった受検者には、別添 2 を配布するなどにより、その検査結果が感染している可能性を否定しているものではないことを伝えるとともに、引き続き感染予防策（3密回避、マスク着用、手指消毒、換気）を徹底させてください。

## 10 実績報告

検査実施後、原則として検査実施日の翌日まで（令和 4 年 3 月 31 日に検査を実施した場合は必ず当日中）に Web での検査結果報告をお願いいたします。

#### 【報告内容】

- ・ 検査実施日
- ・ 検査実施者数
- ・ 陽性疑い者数
- ・ 陽性疑い時報告リスト（陽性疑い者発生時のみ）

結果の報告が確認できなかった場合は、事務局よりご連絡をさせていただきます。

## 11 留意点

- ・ 検査キットは必ず申込をした施設等において、受検予定者の検査のために使用し、他の用途での使用はしないでください。
- ・ また、外部の者への譲渡、販売は固く禁止します。

## 12 抗原簡易キット

定められた温度での管理が必要です。適した温度での管理ができるスペースを確保した上で、必要数をお申込みください。

検査キットの使用方法については、それぞれの添付文書及び操作方法を確認してください。

### 13 よくあるご質問・問合せ先

お問い合わせの前に、別添3「集中的検査について（Q&A）」をご確認ください。

#### 【問合せ先】

集中的検査事業についての相談窓口（コールセンター）

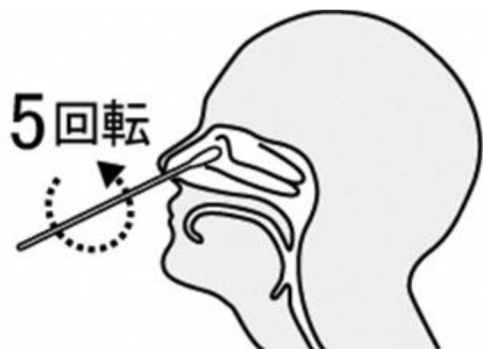
電話番号 0570-033-100

<開設時間：午前9時から午後6時（土日・祝日も対応）>

※ 検査キットの配送日時に関するご要望、キットの種類の確認には、  
対応していませんのでご了承ください。

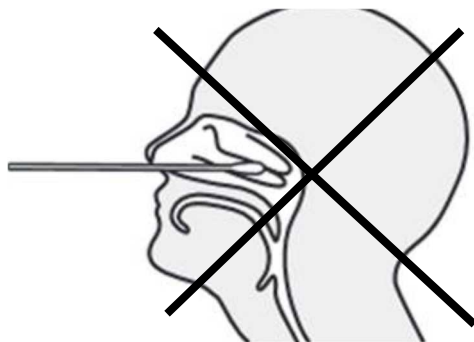
(別添1)

(必ず鼻腔検体を採取してください)



- ① キット付属の綿棒を鼻腔入り口から2 cm程度、粘膜部分をぬぐうようにしてゆっくり挿入します。
- ② 挿入後、綿棒を5回程度ゆっくり回転させます。
- ③ 挿入した部位で5秒程度静置し、綿球を十分湿らせた後、先端が他の部位に触れないようにそっと引き抜きます。
- ④ 採取した綿棒を所定の容器へ入れます。

(自ら鼻咽頭検体を採取するのは危険ですので、絶対にしないでください)





(別添2)

## 検査の結果が陰性の皆様へ

- 今回の検査結果は、抗原定性検査の性質上、「本検査においては、あなたが新型コロナウイルスに感染していることは確認できなかった」ということを示しており、感染している可能性が否定されたわけではないことに留意してください。
- この後も、「マスク着用」、「手洗い・手指消毒」、「三密の回避」など、基本的な感染防止を続けてください。  
※ マスクについては、不織布が望ましいとされています。
- もし、体調が悪くなった場合には、かかりつけ医を受診するか、お住いの都道府県に設置された受診・相談センターに相談してください。

受診・相談センター一覧

URL: [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya.html)

QR

