

# 一般社団法人宮崎県臨床検査技師会

事務所：〒880-0844

宮崎市柳丸町56番1 コアマンション江平II 502号

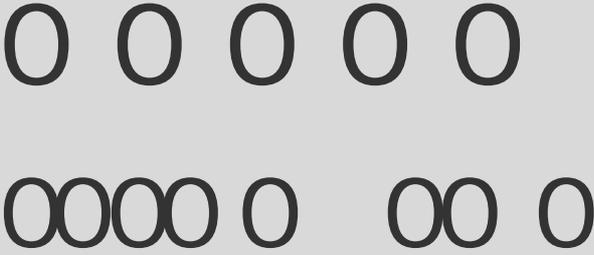
TEL&FAX：0985・24・8331

<http://www.miyazaki-mt.or.jp>

発行者 花牟禮 富美雄

編集責任者 神谷 英輝

\* 原稿の申し込みは月末までをお願いします。



## 事務局連絡

### 事務局報告

新型コロナウイルス感染症は東京都での感染者増加など、まだ不安な状態が続いております。今後、当会としては更なるPCR検査体制の拡充のため、関係団体との協力の基、出来るだけの協力をしていきたいと考えています。

#### ●都道府県衛生主幹部局等との連携について

新型コロナウイルス感染症の診断を目的としたPCR検査において採取した検体の検査手技の研修開催要領に基づき、核酸増幅検査（PCR等）基礎研修については、日臨技が実施主体となり、また、実地研修（実技指導）については、都道府県、保健所設置市が実施主体となり、関係団体との連携により、それぞれ開催することになりました。これら研修会の開催方法が初めてであることから、都道府県衛生主幹部局等との連携を進めていただくよう日臨技から指示がありました。これに伴い、6月19日に宮崎県福祉保健部へ花牟禮会長、釘宮副会長、佐多事務局次長が訪問し意見交換を行いました。PCR研修会について、今後、宮崎県福祉保健部と情報共有の上、研修会開催の有無を検討していくことになりました。

#### ●新型コロナウイルス感染症の核酸増幅検査（PCR等）の基礎研修（Web研修）について

受講の申し込みは、日臨技会員、非会員（臨床検査技師等）を問いませんが、受講修了者に対しては、一定の条件があるので、「核酸増幅検査基礎学科研修 受講申込条件」を必ずご確認ください。日臨技ホームページよりお申し込みください。

(<http://www.jamt.or.jp/>)



#### ●新型コロナウイルス接触確認アプリについて

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に資するよう、厚生労働省で開発を進めていた「新型コロナウイルス接触確認アプリ」がリリースされました。本アプリは、利用者が新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性がある場合に通知を受けることができるものであり、感染の可能性をいち早く知ることができます。それにより検査の受診など保健所のサポートを早く受けることや外出自粛など適切な行動を取ることができ、感染拡大の防止につながることが期待されます。なお、個人が特定される情報や、陽性者と接触者（接触の可能性があると通知を受けた者）との関係についての情報は一切記録されず、プライバシーは十分に保護されています。本アプリは利用が増えることで感染防止の効果が高くなることが期待されます。別添のチラシをご確認いただき、活用していただきたいと思っております。

#### ●厚生労働省のWebサイト「医療のお仕事 Key-Net」のご案内

現在、新型コロナウイルス感染症に対応していただいている場合や、今後、感染者の急増・患者クラスター（集団）の発生・医療従事者間での感染拡大等により医療人材等の需要が増加することとなった場合には、医療機関や保健所などにおいて、迅速に人材確保を進めることが重要となります。そこで、全国のそれぞれの医療機関や保健所などが募集している医療職種等の情報を集約し、厚生労働省が運営する専門Webサイトである「医療のお仕事 Key-Net」を通じて、全国の医療職種等の募集情報を閲覧・検索し、Webサイト上で応募・問い合わせ等を行うことが可能になりますので、ぜひ、ご活用ください。

厚生労働省のWebサイト「医療のお仕事 Key-Net」

(<https://healthcare.job-support-mhlw.jp>)

## 会員の動き

(敬称略)

### <入会>

729682	大久保知哉	宮崎市郡医師会病院
730386	大迫 夏佳	平和台病院
730494	外山 香介	都城医療センター
730123	森岡 瑞稀	自宅
730363	小東 依里	さがら病院宮崎
730344	本田 教子	さがら病院宮崎

### <異動>

702354	税所 智子	自宅
454349	松瀬 恵理香	都城新生病院
474059	黒木 かよ子	宮崎県立宮崎病院
454393	中馬 千紘	野崎東病院
729032	黒木 明日香	都城健康サービスセンター

### <転出>

444429	渡辺 秀明	鹿児島県へ
--------	-------	-------

\*異動等により所属施設が変更になられた方で、変更登録が未実施の方は、各自で変更登録をお願いいたします。

施設連絡責任者は、施設名のみでなく部署名まで登録をお願いいたします。

また、宮臨技からの配付物等は、配付作業の簡素化とコスト抑制のため勤務されている方は施設へ送らせていただきたいと思います。勤務されている方で、施設登録がされず自宅会員で登録されている方がいらっしゃいます。施設の登録と都道府県技師会からの郵送物送付方法の登録を施設へ郵送をお願いいたします。施設番号がわからない方は、事務所までお問い合わせください。

日臨技会員は日臨技会員専用サイトで会員情報の変更や都道府県技師会の入退会ができます。



## 求人募集

\*お問い合わせは**事務所**まで!

募集を停止されている施設は速やかに

ご連絡ください。



### ●求人先：JCHO 宮崎江南病院

所在地：宮崎市大坪西1-2-1

採用条件：臨床検査技師 非常勤職員 1名

雇用期間：採用日～R3年3月31日

※1年毎の更新（原則更新あり）

勤務時間：平日 8:30～15:30（6H）

8:00～15:00（6H）

※勤務時間は相談可

業務内容：検体検査、心電図、超音波検査ほか

※腹部超音波検査が出来る方

その他：詳細は同病院HP参照

### ●求人先：社会福祉法人愛泉会 日南病院

所在地：日南市大字風田3649番2

採用条件：臨床検査技師 臨時職員 1名（最長1年間）

勤務時間：8:30～17:30

業務内容：臨床検査業務全般、心電図、採血

その他：院内託児所あり

問合せ先：TEL 0987-23-3131 総務課 谷山

### ●求人先：野村循環器内科クリニック

所在地：宮崎市恒久5942-1

採用条件：臨床検査技師 パート職員 1名

勤務時間：月水金 9:00～17:00

火木土 9:00～12:00

業務内容：心臓超音波、院内検査、心電図、採血

その他：勤務形態相談可能

問合せ先：TEL 0985-52-7171 担当 茂木

### ●求人先：宮崎大学医学部附属病院 検査部

所在地：宮崎市清武町木原5200

採用条件：臨床検査技師 パート職員 1名

勤務時間：平日 9:00～15:30（6H）

業務内容：血液、尿一般、生化学検査のいずれか

その他：詳細は同病院HP参照



自分をまもり、大切な人をまもり、  
地域と社会をまもるために、  
接触確認アプリをインストールしましょう。

厚生労働省

# 新型コロナウイルス 接触確認アプリ

(略称：COCOA)

COVID-19 Contact Confirming Application

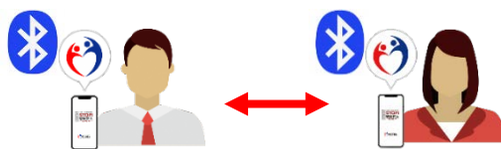


\*画面イメージ

接触確認アプリは、新型コロナウイルス感染症の  
感染者と接触した可能性について、通知を受け取る  
ことができる、スマートフォンのアプリです

- 本アプリは、利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができるアプリです。
- 利用者は、陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながる事が期待されます。

## 1メートル以内、15分以上の接触した可能性



- ・接触に関する記録は、端末の中だけで管理し、外にはできません
- ・どこで、いつ、誰と接触したのかは、互いにわかりません
- ※端末の中のみで接触の情報（ランダムな符号）を記録します
- ※記録は14日経過後に無効となります
- ※連絡先、位置情報など個人が特定される情報は記録しません
- ※ブルートゥースをオフにすると情報を記録しません

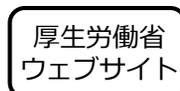
iPhoneの方はこちら



Androidの方はこちら



詳しくはこちら



## 問1 接触確認アプリとは、どのようなものですか。

利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができます。なお、本アプリはApple社とGoogle社が提供しているアプリケーション・プログラミング・インターフェイス(API)を元に開発しています。

## 問2 アプリを利用することで、どのようなメリットがありますか。

利用者は、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることを期待されます。

## 問3 他の利用者との接触をどのように記録するのですか。

スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、ほかのスマートフォンとの近接した状態（概ね1メートル以内で15分以上）を接触として検知します。近接した状態の情報は、ご本人のスマートフォンの中のみ暗号化して記録され、14日が経過した後に自動的に無効になります。この記録は、端末から外部に出ることはなく、利用者はアプリを削除することで、いつでも任意に記録を削除できます。

## 問4 個人情報収集されることはありませんか。

氏名・電話番号・メールアドレスなどの個人の特定につながる情報を入力いただくことはありません。他のスマートフォンとの近接した状態の情報は、暗号化のうえ、ご本人のスマートフォンの中のみ記録され、14日の経過した後に自動的に無効になります。行政機関や第三者が接触の記録や個人の情報を利用し、収集することはありません。

## 問5 位置情報を利用するのですか。

GPSなどの位置情報を利用することはなく、記録することはありません。

## 問6 他の利用者との接触を検知する目安はありますか。

ご利用のスマートフォン同士が、概ね1メートル以内の距離で15分以上の近接した状態にあった場合、接触として検知される可能性が高くなります。機器の性能や周辺環境（ガラス窓や薄い障壁など）、端末を所持する方向などの条件や状態により、計測する距離や時間に差が生じますので、正確性を保証するものではありません。

## 問7 利用はいつでも中止できますか。

いつでも任意にアプリの利用を中止し、アプリを削除することで、すべての過去14日間分までの記録を削除できます。

## 問8 アプリでは、どのような通知がきますか。

新型コロナウイルス感染症の陽性者が、本人の同意のもと、陽性者であることを登録した場合に、その陽性者と過去14日間に、概ね1メートル以内で15分以上の近接した状態の可能性があった場合に通知されます。通知を受けた後は、ご自身の症状などを選択いただくと、帰国者・接触者外来等の連絡先が表示され、検査の受診などが案内されます。

## 問9 新型コロナウイルス感染症の陽性者がアプリで登録したら通知はすぐにきますか。

利用者への通知は、1日1回程度となっております。アプリへの登録のタイミングによっては、すぐに通知されない場合があります。なお、アプリの設定で「通知をON」にいただくと、通知があった場合に画面上に通知メッセージが表示されます。

## 問10 新型コロナウイルス感染症の陽性者と診断されましたが、アプリで登録しなかったらどうなりますか。

陽性者と診断された場合に、アプリへの登録は、利用者の同意が前提であり、任意です。登録いただくことで、あなたと接触した可能性がある方が、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。

## 問11 陽性者との接触の可能性が確認されたとの通知を受けたら、何をすればいいですか。

アプリの画面に表示される手順に沿って、ご自身の症状などを選択いただくと、帰国者・接触者外来などの連絡先が表示され、検査の受診などをご案内します。

## 問12 厚生労働省ではアプリで得た情報を何に利用するのですか。

厚生労働省では、アプリにより、利用者のデータを利用し、収集することはありません。利用者に氏名・電話番号などの個人情報を入力いただくこともありません。