

★新型コロナウイルス感染症拡大防止に関するシステムとアプリを紹介します★

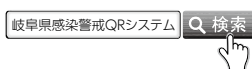
岐阜県感染警戒QRシステム

不特定多数の方が利用する岐阜県内の公共施設、店舗、イベントなどで新型コロナウイルス感染者が発生した場合、同じ日に訪れていた方にメールを送信し、必要な対応を促すことにより、感染拡大を防止するシステムです。

ご利用方法

事業者のみならず

1



岐阜県感染警戒QRシステムのホームページにアクセス。

2



登録フォームに必要事項を入力し、送信。

3



QRコードを印刷し、掲示。来訪者にご案内。

メリット

新型コロナ対策を行っていることを、お客様にPRできます。

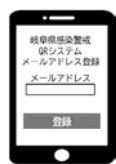
来訪者のみならず

1



店舗などに掲示されているQRコードを読み取り、登録フォームにアクセス。※来訪の都度、登録が必要。

2



メールアドレスを入力し、登録。

3



登録完了メールを受信。

メリット

感染者と同じ日に同じ店舗などを利用した場合、メールが届くため、速やかな対応ができます。

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

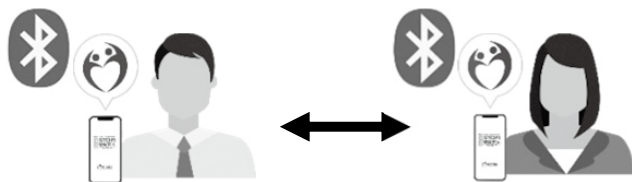
登録されたメールアドレスは、①県が厳重にセキュリティ管理します。②感染拡大防止目的のみに利用します。③登録から60日後に廃棄します。

問い合わせ 岐阜県 総務部 情報企画課 ☎058・272・1111

厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ COVID-19 Contact Confirming Application (通称:COCOA)

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。

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
 ※Bluetooth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

厚生労働省
ウェブサイト



内閣官房

新型コロナウイルス感染症対策推進室
情報通信技術(IT)総合戦略室

自分や大切な人、地域と社会を守るため、ご協力をお願いします。