埼玉県LINEコロナお知らせシステム

概要

不特定多数の人が利用する施設、店舗やイベントで、新型コロナウイルスの 陽性者と濃厚接触した可能性のある方にお知らせするシステム

開始日

7月10日(金)

仕組み

- 1 事業者は、県HPからQRコードの発行を受け店頭等に掲示
- 2 利用者は、店頭でQRコードを読み取る



3 利用者の感染が判明し、不特定の方に感染するおそれが高いと保健所 が判断した場合、陽性者と同時期に店舗等を利用した方に対し、相談窓口 などの情報をお知らせ

<事業者の皆様へお願い>

QRコードの発行は無料です。多くの施設、店舗、イベント等でのご利用をお願いします。

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です

新型コロナウイルス接触確認アプリのインストールをおねがいします

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。



*画面イメージ

厚生労働省

コロナウイルス 触確認アプリ

(略称:COCOA)

COVID-19 Contact Confirming Application

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ことが期待されます。

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





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





新型コロナウイルス感染症対策推進室 内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室