

人との距離で通知を受け取れるアプリ COCOA

新型コロナウイルス接触確認アプリCOCOAは、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、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アプリです。スマートフォンにアプリをインストールし、ブルートゥース機能と位置情報をオンにするだけで、簡単に利用することができます。

施設やイベントの訪問時は、「いばらきアマビエちゃん」への登録（茨城県独自）と人との身体的距離による感染拡大を防ぐ「COCOA」の両方をお使いください。

- ・接触に関する記録は、端末の中だけで管理しているため、外部には情報が漏れません。
- ・いつ、どこで、だれと接触したのかは、お互いに分からないようになっています。

※接触の記録は、14日経過後、無効となります。また、個人が特定される情報は記録されません。（厚生労働省より）

市ホームページ



「いばらきアマビエちゃん」を登録しましょう

問 茨城県産業戦略部中小企業課 029-301-5472

この宣誓書を見たことがありますか？



茨城県は、新型コロナウイルスの感染者が発生した施設やイベントの利用者にメールで注意喚起する県の独自システム「いばらきアマビエちゃん」への登録をお願いしています。

市では、かすみがうら市有施設やイベントなどで順次登録しています。市民の皆さんは、施設やイベントなどで「いばらきアマビエちゃん」の宣誓書を見かけた際は、携帯電話などの端末で二次元コードを読み取り、登録をお願いします。

手続きはとても簡単です。皆さんの登録が感染拡大防止につながります。

いばらきアマビエちゃんとは？

「いばらきアマビエちゃん」に登録された市有施設やイベントなどはこちらから▲

「いばらきアマビエちゃん」は、ガイドラインに沿って新型コロナウイルス感染症の感染防止に取り組んでいる事業者を応援するとともに、感染者が発生した場合に、その感染者と接触した可能性がある方に対して注意喚起の連絡をすることで、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するシステムです。

ご利用方法

事業者の方へ

メリット

店舗やイベントなどの新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を分かりやすく掲示でき、県などのガイドラインを遵守していることをPRできます。システムを導入していることで、お客様に安心してお店をご利用いただけます。



- 1 登録フォームから必要な情報を登録し送信
- 2 登録完了のメールを受信
- 3 メールに記載されたURLをクリックして「感染防止対策宣誓書」を印刷して、見やすい場所に掲示
- 4 施設の利用者に対し「二次元コード」の読み込みを周知・案内

市民の方へ

メリット

新型コロナウイルスの感染者が発生したとき、感染者と同じ日に同じ施設を利用した方は、メールでお知らせを受け取ることができます。



- 1 店舗・イベントなどを訪問するたびに掲示された「感染防止対策宣誓書」に記載の「二次元コード」を読み取る
- 2 読み取ったURLにアクセスして表示される「登録する」を選択
- 3 表示されるメール画面から、そのままメールを送信すると登録完了
- 4 新型コロナウイルスの感染者が発生した際、県から「その感染者が訪れた場所と同じ日に訪れた方」に対して注意喚起のお知らせがメールで届く

買い物をもっとお得に

新型コロナウイルス感染症の感染拡大により影響を受けている市内事業者を応援するため、市内における消費の喚起と、キャッシュレス決済の推進を目的として、「がんばっぺいかすみがうら！対象のお店で最大20%戻ってくるキャンペーン」を実施しています。

問 政策経営課（千代田庁舎）

実施期間 令和2年11月30日(月)まで

キャンペーンの内容

市内の対象店舗で買い物や食事をする際に、その代金を「PayPay」を使用して支払うと、支払い額の最大20%のポイント（PayPayボーナス）が付与されます。

※支払方法によっては、ポイントが付与されない場合があります。

ポイントの付与上限

- ・支払い1回あたりの上限：1,000円相当
- ・期間1カ月あたりの上限：10,000円相当

ポイントの付与予定日

- ・支払日の翌日から起算して30日後

対象店舗

市内のPayPay加盟店のうち、対象店舗として指定する店舗

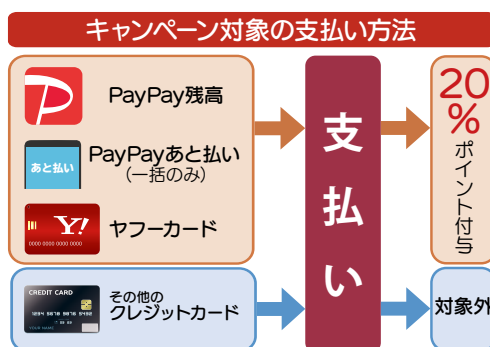
※対象店舗には、キャンペーンポスター掲示されています。

※対象店舗は、市ホームページからご確認ください。

キャンペーンへの参加を希望する店舗

キャンペーンへの参加を希望する店舗の方は、PayPay株式会社（0120-990-634）にお問い合わせください。

市ホームページ



このポスターが目印!!

