

2023年12月22日
イオンフィナンシャルサービス株式会社
イオンスマートテクノロジー株式会社

自治体マイナポイント事業で「AEON Pay」が利用可能に

～お申込みとマイナポイントの受取りは iAEON アプリから可能です～

イオンフィナンシャルサービス株式会社(代表取締役社長：藤田健二、以下、当社)とイオンスマートテクノロジー株式会社(代表取締役社長：羽生有希)は、総務省が実施する自治体マイナポイント事業において、両社が運営するコード決済サービス「AEON Pay」の利用が可能となったことをお知らせいたします。

自治体マイナポイント事業とは、地方自治体等が決済サービス事業者と連携する仕組みを備えた「マイナンバーカードを利活用できる共通基盤システム」を利用して、給付施策等を実現する事業です。自治体マイナポイントにお申込みすることで、キャッシュレス決済サービスのポイントを受取れます。

各自治体が実施するマイナポイント事業において、キャッシュレス決済サービスの中から「AEON Pay」を選択される場合は、デジタル庁マイナポータル(※1)またはイオンのトータルアプリ「iAEON (アイイオン)」(※2)からお申込みください。「AEON Pay」を選択いただくと、自治体マイナポイントを WAON POINT で受け取り、AEON Pay の支払いにご利用いただくことができます。

また、このたび自治体マイナポイント事業における「AEON Pay」の参加自治体や登録方法を掲載した特設ページを公開しております。

■暮らしのマネーサイト

自治体マイナポイントを AEON Pay で使おう！

(URL : <https://www.aeon.co.jp/service/lp/municipal-myna-point/>)

なお、イオングループにおいては、電子マネーWAONでも2023年9月に自治体マイナポイント事業に参入しております。詳細は以下サイトよりご確認ください。

(URL : <https://www.waon.net/municipality/>)



自治体マイナポイントを AEON Pay で使おう！

当社は、Our Purpose「金融をもっと近くに。一人ひとりに向き合い、まいにちの暮らしを安心とよろこびで彩る。」の下、今後も金融サービスを通じて、地域創生をはじめとしたサステナビリティに積極的に取り組み、お客さまの日々の暮らしをより豊かにすることを目指してまいります。



イオンフィナンシャルサービス

※1：デジタル庁マイナポータルは、以下サイトよりご確認ください。

(URL：<https://c.g2b2c.payments.japan.or.jp/flow.html/>)

※2：「AEON Pay」では、イオンマークのカード登録によりクレジットカード払いできるとともに、銀行口座を紐づけることでチャージ払いもご利用いただけます。イオンのグループ店舗をはじめとした全国の加盟店レジにおいて、スマートフォンに表示されたコードを提示することで簡単に決済することができます。また、2023年12月より個人間送金も利用可能となりました。

イオンのトータルアプリ
iAEON



ダウンロードはこちら▶

AEON Payのご利用にはiAEON

アプリのダウンロードが必要です。



▼iAEON アプリからの申込イメージ

iAEONアプリトップ>
「イオンのサービス」>
「もっと見る」をタップ



「自治体マイナポイント
事業」をタップ



キャッシュレス決済サー
ビスを選択



【ご参考：自治体さま向けの提供サービスについて】

- ・キャッシュレス決済への対応、支援

自治体内の対象店舗(主に中小・小規模事業者)でのキャッシュレス決済へのポイント還元キャンペーン等の実施に関して、当社決済サービスをご利用いただけるとともに、キャンペーンの企画立案、支援も行っております。以下よりお問合せください。

<お問合せ窓口>

イオンフィナンシャルサービス株式会社

自治体キャッシュレスサポート窓口 (MAIL: public_cl_support@aeon.co.jp)

- ・ふるさと納税サイト「まいふる」

新しいふるさと納税のかたちを共創する「ふるさとの未来を全力で応援、共創するポータルサイト」として、よりよい地域社会貢献を実現するために2023年9月からふるさと納税ポータルサイト「まいふる」を開設しています。

(URL：<https://www.furusato.aeon.co.jp/>)

参画をお考えの自治体のご担当者さまは以下サイトをご確認ください。

(URL：<https://www.furusato.aeon.co.jp/for-municipality/>)

以上