



NEWS RELEASE

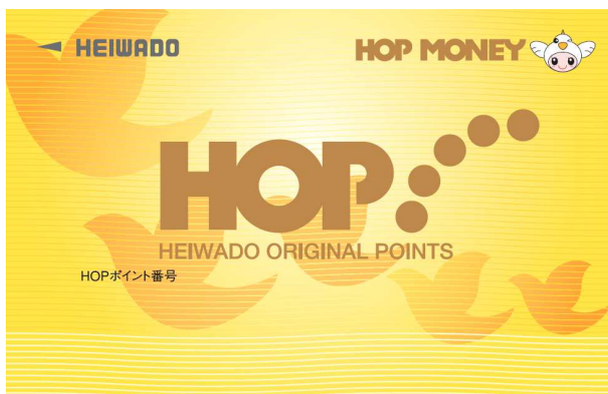
株式会社 **平和堂**

〒522-8511 滋賀県彦根市西今町1番地

2020年6月23日

平和堂は総務省「マイナポイント事業」に参画します

平和堂オリジナル電子マネー「HOPマネー」が
「マイナポイント事業」のキャッシュレス決済サービスとして登録されました



<HOPマネー付「HOPカード」イメージ>

株式会社平和堂（本社：滋賀県彦根市、代表取締役社長執行役員：平松正嗣、以下「平和堂」）は、総務省が実施する「マイナポイント事業」に参画しますのでお知らせいたします。

マイナポイント事業は、総務省が実施する消費の活性化、マイナンバーカードの普及促進、官民キャッシュレス決済基盤の構築を目的とした事業です。この事業において、平和堂オリジナル電子マネー「HOPマネー」は、キャッシュレス決済サービスとして登録されました。

マイナポイント申し込みの際、決済サービスとしてHOPマネーをお選びいただくと、ご利用額に応じてチャージ金額の25%分(上限5,000円)の「HOPマネー」を進呈します。進呈したHOPマネーは、平和堂全店のお買い物にご利用いただけます。

平和堂は、今後もお客様に快適でより便利なお買い物をお楽しみいただけるよう、キャッシュレス決済の推進など、サービスの拡充に努めてまいります。

1. マイナポイント事業について

- (1) マイナポイント申し込み期間 : 2020年7月1日(水)～2021年3月31日(水)
- (2) キャッシュレスサービス取引期間 : 2020年9月1日(火)～2021年3月31日(水)

※マイナポイント事業のについて詳しくは、総務省ホームページよりご確認ください。

<https://mynumbercard.point.soumu.go.jp/>

2. マイナポイントの申し込み方法について

- (1) マイナンバーカードを取得する。
- (2) マイナポイントを予約する（マイキー I D の設定）。
- (3) マイナポイントを申し込む（2020 年 7 月 1 日から開始される予定です）。

※詳しくは、総務省マイナポイントホームページをご確認ください。

3. H O P マネーへのマイナポイント付与方法について

- (1) マイナポイント申し込みの際、決済サービスとして「H O P マネー」をご登録ください。
- (2) 平和堂店舗で H O P マネーをチャージする。

- ・チャージ金額累積 1,000 円ごとにチャージ金額の 25%を進呈します。
- ・毎月 1 日～31 日チャージ分に対し、翌月初旬に自動進呈します。
- ・進呈の上限は、5,000 H O P マネーです。
- ・現金チャージのみ対象（ポイントチャージは対象外）となります。

4. H O P カード・H O P マネーについて

(1) H O P カード

- ・平和堂が発行するオリジナルポイントカードです。
- ・100 円（税抜）につき、1 H O P ポイント進呈します。
- ・1,000 H O P ポイントで、現金 1,000 円キャッシュバック。

(2) H O P マネー

- ・平和堂が発行する電子マネーです。
- ・現金 1,000 円単位で入金（チャージ）可能です。
- ・専用チャージ機または平和堂直営レジでチャージができます（一部レジを除く）。
- ・500 H O P ポイント単位で、H O P マネー 500 円分に交換（ポイントチャージ）できます。

(3) ご利用対象店舗

- ・平和堂グループ 156 店舗の直営レジと一部テナント
（平和堂 154 店舗、エール 2 店舗）

※ H O P マネーについて詳しくは、こちらをご確認ください。

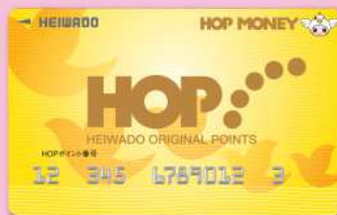
<https://mobile.heiwado.jp/money/howto/>

【その他注意事項】

- ・当リリースに記載されている内容は、全てリリース時点での情報に基づきます。
- ・都合により予告なく内容やスケジュールを変更する場合がありますので、予めご了承ください。

以上

平和堂は総務省「マイナポイント事業」に参加します。



HOPマネーを

20,000円分チャージすると

上限 **5,000** ^{付与率 25%} 円分の
マイナポイント(HOPマネー)がついてくる!!

2020年
7月1日(水)から
お申込み出来ます。

キャッシュレス決済サービスで
平和堂の「HOPマネー」を
お選びください。

ご利用は **2020年9月1日(火)~2021年3月31日(水)**

マイナンバーカードの取得をお願いします。

マイナポイントの予約が必要となります。

