

料金後納
郵便

宛名

大阪府貨物運送健康保険組合

リボーンマジック
Reborn MAGIC

リボーンマジックを使って
食事のタイミングや生活習慣を
整えて健康になりましょう!



さらに

今年からは楽しく健康について
学べるeラーニングが利用可能!



詳しくは
OPEN!

大阪府貨物運送健康保険組合

から嬉しいお知らせ

アプリ内で200コイン以上集めた方に

QUO **1,000**円先着3,000名様に
カード **分**プレゼント!

ご家族の方も参加できます!

\\ 手続きは最短30秒! //

3,000名様に!

アプリで好成績の方に!

先着順



全国のコンビニで使える

QUOカード
1,000円分

さらに

体重体組成計



fitbit inspire2

ヘルスケア機器
プレゼント!

※画像はイメージです。

docomo × 大阪府貨物運送健康保険組合

本件はNTTドコモと大阪府貨物運送健康保険組合の協業事業です。



\\ 4週間の短期プログラムで効果あり! \\
 ストイックな食事制限や厳しい運動は不要!
 ゲーム感覚で体調・体重改善できます!

すぐに
できる!



QUOカード1,000円分GET! までの流れ



STEP 1 利用する

1 サイトにアクセス

QRコードを読み込む、
 または下記アドレスにアクセスします。
 ※スマホまたはパソコンでご利用いただけます。



<https://vze.rebornmagic.karadanotokei.jp/>

2 ログインする

ユーザーIDとパスワード
 は同じ内容を入力します。
 保険証をお手元に用意し、
 記号番号と、生年月日を
 続けて入力します。

① 記号番号を入力

② 生年月日を入力

③ ご家族の方のみ最後尾に1を入力 ご家族のみ入力

【記入例】 1 2 3 4 5 6 7 8 1 9 8 6 0 3 0 5 1

記号番号

生年月日

1986年3月5日生まれの場合

| | |
|---------------|--|
| 健康保険 被保険者証 | 本人(被保険者) 交付 <input type="checkbox"/> ○○年○月○日 |
| | 記号 ○○○○ 番号 ○○○○ ① |
| QR | 氏名 <input type="text"/> <input type="text"/> 性別 <input type="text"/> |
| | 生年月日 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ② |
| | 取得年月日 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ○○年 ○○月 ○○日 |
| 事業所所在地 | <input type="checkbox"/> 市 <input type="checkbox"/> 町 <input type="checkbox"/> 丁目 <input type="checkbox"/> 番地 |
| 事業所名称 | <input type="text"/> |
| 保険者所在地 | <input type="checkbox"/> 市 <input type="checkbox"/> 町 <input type="checkbox"/> 丁目 <input type="checkbox"/> 番地 |
| 保険者番号 | 00000000 00-0000-0000 |
| 保険者名称 | 大阪府貨物運送健康保険組合 |

※記号番号は本保健事業に限り利用致します。

STEP 2 ホーム画面にアイコンを置く

iPhoneの場合

※バージョンによってはスクロール操作が横になります。

[↑]ボタンを
 タップして、
 メニューを表示
 します。



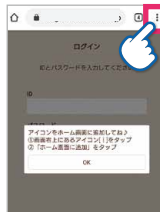
「ホーム画面に
 追加」をタップ
 します。

ホーム画面に
 アイコンが作成
 されたら完了
 です。



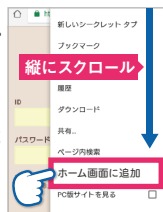
Androidの場合

[:]ボタンを
 タップしてメ
 ニューを表示
 します。



「ホーム画面に
 追加」をタップ
 します。

ホーム画面に
 アイコンが作成
 されたら完了
 です。



株式会社NTTドコモ お問合せ窓口
 受付時間/平日(10:00~18:00)



0120-804-602

WEBからの
 お問合せはコチラ

