

## マイナポイント第2弾、始まっています！

マイナンバーカードを健康保険証として利用する申し込みをした人と、公金受取口座の登録をした人のマイナポイントの申し込みが始まっています。マイナンバーカードの新規取得などのポイントと合わせると最大20,000円分のポイントがもらえます。この機会に、マイナポイントの申し込みをしませんか。

### 教えて！マイナちゃん

Q.マイナポイント(右記①②③)の付与先は、別々の決済サービスを選ぶことができますか？

A. 選択できる決済サービスは1つです。

ただし、6月29日以前に①のマイナポイントを申し込んだ人のみ、別の決済サービスを選択できます(②③は同じ決済サービスにする必要があります)。

決済サービスの一覧はコチラ



#### 【問合先】

マイナンバーカード総合フリーダイヤル

☎0120⑨0178(マイナポイントについては音声ガイダンス5番)



マイナンバーPRキャラクター  
マイナちゃん

### —マイナポイント第2弾—

#### 対象者・付与されるポイント

- ① 令和4年9月30日までにマイナンバーカードの申請を行い、カードを取得した人で、20,000円までのチャージまたは買い物をした人(最大5,000円分)
- ② 健康保険証として利用する申し込みをした人(7,500円分)
- ③ 公金受取口座の登録をした人(7,500円分)

#### 申込期限

令和5年2月28日(火)

### 市公式YouTubeで配信中！

可児市ふるさと応援番組「いきマイナ<sup>プラス</sup>」で、マイナポイントの設定支援などを紹介しています。ぜひご覧ください♪



岐阜県広報



## 岐阜県からのお知らせ

点字版・音声版をご希望の方は、県庁広報課へご連絡ください  
音声版には、CD(デジター編集)での提供と音声用のテキストデータの配信もあります  
この情報は令和4年6月28日現在のものです。  
この紙面に関するお問い合わせは、県庁広報課まで ☎058(272)1111(代) FAX058(278)2506



### 情報ボックス



県広報は県公式ウェブサイト、広報紙ポータルサイト「マイ広報紙」・「岐阜イーブックス」、広報紙アプリ「マチイロ」でも公開中！  
※掲載している二次元コードは、スマートフォンの機種やアプリなどによって、読み込めない場合があります

アイコン  
説明



催促



募集



資格・研修



その他



清流長良川あゆパーク  
夏休み特別イベントを開催します

釣り体験や魚つかみどり体験に加え、クイズラリーや各種クラフト体験等の様々なイベントを開催します。夏休みの思い出に、ぜひ家族でお越しください。

- とき/7月23日(土)~8月28日(日)
- 入場料/無料(一部体験は有料)
- 問/清流長良川あゆパーク  
☎0575(85)2115

あゆパーク

検索



岐阜県美術館で  
「第4回ぎふ美術展」を開催します

創作活動に励む方々の公募展です。(入場無料)  
●とき/8月13日(土)~28日(日)  
●部門/日本画、洋画、彫刻、工芸、書、写真、自由表現  
※週末に行うクロストーク、作品講習会は事前申込不要ですが、混雑状況に応じて、入場を制限する場合があります。  
●問/ぎふ美術展臨時事務局  
☎・FAX058(201)0088

ぎふ美術館

検索



ぎふマリッジサポートセンター  
「おためし会員」募集

市町村の結婚相談所に登録することなく、「おためし会員」として登録できます。お見合いに興味がある方は、まずは「おためし会員」として、会員登録をしてみませんか。



- 登録方法/ぎふマリッジサポートセンターウェブサイトから登録
- 料金/無料(定員150人)
- 問/ぎふマリッジサポートセンター  
☎058(201)0141

ぎふ・マリサポ

検索



木工芸術スクール  
オープンキャンパスを開催します

- とき/8月20日(土)、9月16日(金)、10月15日(土)※電話、メールから申込
- 内容/入校ガイダンス、授業参観、施設見学等
- 定員/各回30人程度(先着順)
- 申込先・問/木工芸術スクール  
☎0577(32)1143

木工芸術

検索



企画展「ココがちがうんです！  
～生き物の見分けは難しい！～」

アクア・トトぎふで、身近な生き物たちの多様性を学べる企画展を行います。

- とき/7月16日(土)~12月11日(日)
- 入館料/大人1,540円、中高生1,130円、小学生770円、幼児(3歳以上)380円
- 問/アクア・トトぎふ ☎0586(89)8200

アクアトト

検索

### 新型コロナワクチンの追加接種

ワクチンの感染予防や重症化予防効果は、時間の経過に伴い低下していくことが示唆されています。安全性・効果を正しく理解していただき、追加接種をご検討ください。