



桜島・錦江湾 ジオパーク



デジタルスタンプラリー！
スマートフォンを使って
参加できます♪

第7回 スタンプラリー

2022
7.23(土)～11.30(水)

桜島・錦江湾ジオパークを学び、楽しめる施設を訪れて、電子スタンプをゲットしよう！
鹿児島市エリア、始良市エリア、垂水市エリアのうち、
2つ以上のエリアから、3施設以上のスタンプを集めると、**豪華賞品**が当たるチャンス！

賞品

スタンプを集めて豪華賞品に応募しよう！

鹿児島市、始良市、垂水市の特産品詰め合わせが当たるチャンス！

特賞(3市詰め合わせ)10,000円相当の賞品(5名様)

各市詰め合わせ(各市の詰め合わせを選んで応募できます)

5,000円相当の賞品(各市賞品3名分ずつの合計9名様)

3,000円相当の賞品(各市賞品5名分ずつの合計15名様)

2,000円相当の賞品(各市賞品10名分ずつの合計30名様)



始良市特産品詰め合わせ



鹿児島市
特産品詰め合わせ

●スタンプの押印数が多い**上位50名**にもれなく
ジオグッズをプレゼント！

※焼酎の応募資格は満20歳以上の方に限定させていただきます。

※当選の発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。

※写真はイメージです。時期や生産状況により詰め合わせ内容が変更となる場合があります。



垂水市特産品詰め合わせ

詳細はHPを
ご確認ください！



スタンプラリー達成・未達成の例

- ① 鹿児島市エリアから1施設、始良市エリアから1施設、垂水市エリアから1施設 ⇒ **達成!**
- ② 始良市エリアから2施設、垂水市エリアから1施設 ⇒ **達成!**
- ③ 鹿児島市エリアから3施設 ⇒ **未達成**

まずは、スマートフォンアプリ「**かごぶり**」を
ダウンロードして参加しよう♪

参加手順は下記とアプリのページをチェック！

App StoreやGoogle Playからダウンロードする時は **かごぶり** で **検索**

iOS用



Android用



ダウンロードは
こちらから！



スタンプラリー対象施設

鹿児島市エリア

- ◆ 仙巖園・尚古集成館
- ◆ 鹿児島市立ふるさと考古歴史館
- ◆ いおワールドかごしま水族館
- ◆ 鹿児島市立科学館
- ◆ 関吉の疎水溝
- ◆ 桜島ビジターセンター
- ◆ かごしま環境未来館
- ◆ 鹿児島県立博物館
- ◆ 石橋記念公園・石橋記念館
- ◆ 湯之平展望所
- ◆ 桜島国際火山砂防センター
- ◆ 黒神埋没鳥居
- ◆ 有村溶岩展望所
- ◆ 鹿児島大学総合研究博物館
- ◆ 郡山花尾神社
- ◆ グリーンファーム
- ◆ お茶の里
- ◆ 輝楽里よしだ館
- ◆ 火の島めぐみ館
- ◆ 八重の里

始良市エリア

- ◆ 石蔵ミュージアム
- ◆ 重富海岸自然ふれあい館なぎさミュージアム
- ◆ 始良市加治木郷土館
- ◆ 蒲生観光交流センター
- ◆ カフェらびゅう
- ◆ 住吉池公園
- ◆ 黒川岬展望公園
- ◆ 始良市温泉センター龍門滝温泉
- ◆ 山田の凱旋門
- ◆ 高倉展望台
- ◆ 白銀坂
- ◆ 龍門司坂

垂水市エリア

- ◆ 道の駅たるみずはまびら「たるたるばあく」
- ◆ 猿ヶ城溪谷森の駅たるみず
- ◆ 道の駅たるみず「湯っ足り館」・昇平丸モニュメント
- ◆ 牛根麓埋没鳥居
- ◆ 高峠つつじヶ丘公園
- ◆ 味処海の桜勤
- ◆ お長屋
- ◆ とんとこ館
- ◆ 荒崎パーキングエリア
- ◆ まさかり海岸
- ◆ 猿ヶ城溪谷
- ◆ 太崎観音崎



スタンプラリー参加手順

- ①表面のQRコードから、スマートフォンアプリ「かごぶり」をダウンロード。
- ②アプリを起動し、トップページ画面下部中央の「**お楽しみ**」タブを選択。リストから、「桜島・錦江湾ジオパークスタンプラリー」を選択。
- ③スタンプラリー対象施設の**GPS圏内で写真を撮影し**、スタンプをGET！
(GPS機能をONにする必要があります。何を撮影してもOK！)
- ④条件をクリアすると表示される「応募フォーム」に必要事項を入力・送信して、プレゼントを応募！
※詳しい操作説明は、アプリのラリー画面のHELPで確認できます。



ジオパークとは？

「ジオ」とは「地球」のこと。地球と私たちのつながりを感じられる場所、それがジオパーク！
スタンプを集めて桜島・錦江湾ジオパークを楽しもう！



【お問い合わせ】

桜島・錦江湾ジオパーク推進協議会事務局
(鹿児島市世界遺産・ジオ・ツーリズム推進課内)
〒892-8677 鹿児島市山下町11-1
TEL:099-216-1313

桜島・錦江湾ジオパーク

検索



ホームページ