

4市広域連帯企画!

錦江湾奥会議

鹿児島市・霧島市・始良市の催物もお届け!



鹿児島マラソン 2020

※コース周辺は交通規制を行います。

3月1日(日) 8:30~

■コース(交通規制区間)

鹿児島市~始良市の周辺道路

■連絡/同実行委員会

☎ 099-803-9622



日本ハンドボールリーグ公式戦

2月11日(火・祝) 13:00~

2月22日(土) 13:00~

2月23日(日) 12:00~

■場所/霧島市国分体育館

■連絡/ソニーハンドボール部

☎ 0995-47-3194



春を呼ぶ加治木の「初市」

3月7日(土)、8(日)

8:00~18:00

■場所/かもだ想い通り商店街他

■連絡/始良市商工会加治木支所

☎ 0995-63-2295



見逃せない!

さっと、見落としがちな「お知らせ」。
でも大事な情報が詰まっています!見逃さないで!

催物

第8回 春を呼ぶ 垂水土人形展



県指定伝統的工芸品である垂水人形と佐土原人形の展示会を開催します。

■開催 2月29日(土)、3月1日(日)

■時間 午前10時~午後4時

■場所 人形展特設会場

(旧川畑秀夫氏宅 本町6)

※南日本銀行向かい、ピンクののぼりが目印

■入場料 無料

■イベント内容

①本町商店街を着物練歩き

開催 2月29日(土)

時間 午前10時

※雨天時は、3月1日(日)開催

②絵付け体験(体験料500円)

開催 3月1日(日)

時間 午前10時

※事前申込要(先着10人)

※お茶のふるまい、垂水土人形販売、物産販売も行われます。

◎問い合わせ先

垂水市観光協会 ☎ 32-8839

桜島・錦江湾 ジオパーク 大好きコンテスト

暮らしの風景、文化、日常の景色など桜島や錦江湾にまつわる「大好き!」をパフォーミングスするコンテストを行います。

■開催 2月16日(日)

■時間 午前10時~11時30分

■場所 桜島港フェリーターミナル2階

コミュニティスペース

■参加費 無料

■その他

①コンテスト出場者には副賞で

ジオに関する特産品を贈呈

②ジオパークに関する資料展示

コンテストエントリー募集

■募集人員 6~10人

■募集期限 2月9日(日)



◎問い合わせ先

桜島ジオサルク

☎ 080-4873-7574

ポール・メイエ with みやまアンサンブル

■開催 3月21日(土)

■時間 午後2時~4時

■場所

みやまコンセル・主ホール

■出演

①ポール・メイエ

(クラリネット、指揮)

②みやまアンサンブル

(室内オーケストラ)

■入場料(全席指定)

一般 5000円

学生 2000円

※小学生以上入場可

◎問い合わせ先::みやまコンセル

☎ 0995-78-8000

科学教室 「化石発掘体験」

■開催 3月8日(日)

■時間 午前10時~正午

■場所 県立博物館本館

3階研修室

■参加料 50円(要予約)

※小学生以下は保護者同伴

◎問い合わせ先::県立博物館

☎ 099-223-6050

募集

鹿屋高等技術専門学校 入校生募集

■資格

高等学校卒業者(卒業見込み含む)または、同等以上の学力を有すると認められる者

■試験日 3月8日(日)

■試験会場

鹿屋高等技術専門学校

■募集科目 電気設備科

■訓練期間 2年

■定員 20人

■試験 筆記および面接

■申込期限 2月28日(金)

◎問い合わせ先::県立鹿屋高等技術専門学校 ☎ 44-8674

吹上高等技術専門学校 入校生募集

■資格

①自動車工学科、機械整備科 高等学校卒業以上 (卒業見込み含む)

②金属加工科 義務教育修了程度以上

(高・中学校卒業見込み含む)

■試験日 3月8日(日)

■試験会場

吹上高等技術専門学校、

県民交流センター

■試験 筆記および面接

■申込期限 2月28日(金)

◎問い合わせ先

県立吹上高等技術専門学校 ☎ 099-296-2050

垂水児童クラブ 支援補助員募集

■対象 心身ともに健康で児童福祉事業に関心があり、児童と一緒に活動できる方

■勤務時間

①学校のある平日

午後2時~6時半

(3時間~4時間勤務)

②夏・冬・春休みの平日

学校の振替休日

土曜日(土曜授業日を除く)

午前8時~午後6時

(5~8時間勤務)

■内容 児童の見守りや遊びを中心とした生活支援

◎問い合わせ先::垂水児童クラブ (永田和代) ☎ 32-5650

第11回

身近な疑問に生活環境課がお答えします! ☎ 32-1297

Q. 資源物のリサイクルについて教えてください

A ごみステーションから資源物を回収してリサイクルされています。

※ほとんどの資源物が再商品の原料となっています!

①缶類・びん類・紙類・ペットボトル・衣類

事業者により各種製品に生まれ変わります。

②ビン類/4種類に分けられ、再利用。その他は新たな原料になります。

③紙類/再生紙になります。

④ペットボトル/ペットボトル、衣類等の原料になります。

