

これからの市政広報番組ガイド

放送した番組をインターネットでもご覧いただけます(全番組手話通訳付き)

KYT 5月16日(日)7時30分~8時

桜島フェリーで錦江湾を
探訪!よりみちクルーズ
KYTキャラクター
山本さんと笠井美穂アナウンサーが
市政の疑問を解決。



MBC 5月23日(日)10時30分~11時

読書が心のトピラを開く~
椋鳩十児童文学賞
鹿児島市の旬の話題や歴史を市民目線で分かりやすく紹介。



KTS 6月6日(日)9時~9時30分

はじめよう1日1エコ
~6月は環境月間
庄村奈津美アナウンサーの体当たり!リポートは必見。
Goodでタイムリーな情報満載。



KKB 毎週金曜日18時55分~19時

春の親子おでかけ情報ほか
育児や親子で楽しめるイベント情報を毎週お届けします。



鹿児島シティエフエム

かごしまドリーム
5月22日(土)
17時30分~18時
フレッシュライフ鹿児島
毎週月曜日7時55分~8時
ピックアップ市民のひろば
毎週水曜日11時50分ごろ

MBCラジオ

市政スポット
毎週日曜日
16時55分~17時
エフエムかごしま
鹿児島市からのお知らせ
毎週月曜日
10時15分ごろ

会社やお店の

市民のひろばに広告を掲載しませんか
申し込みなど詳しくは市ホームページ(市政情報→広告事業)をご覧ください

お知らせ 5月9日(日)開催予定の農林水産春まつりは宮崎県における口蹄疫の発生に伴い、中止します 【生産流通課 216-1338】

取材メモ

新緑の美しい5月にはまち歩きがおすすめ。ゆっくり歩きながら"わがまち"を眺めてみると、違った角度から見た風景に新鮮さを感じたり、街角にある石碑に隠れた歴史の奥深さに気づいたり、驚きと再発見がいっぱいです。

4月に広報課に異動してきました。
いろいろな所に積極的に足を運び、みなさんからのさまざまなお話も伺いながら、充実した広報紙づくりに努めていきたいと思っています。(川畑)



市政トピックス

3月25日(木) 歴史ロード"維新ふるさとの道"
・南洲橋ライトアップ完成

明治維新で活躍した多くの偉人の誕生地がある加治屋町の甲突川左岸緑地とその周辺が、歴史を感じながら散策を楽しめる空間として整備されました。
また、南洲橋のライトアップにより、歴史ロードとナポリ通りが灯りでつながり、夜の散策も気軽に楽しめます。



4月6日(火) 春の全国交通安全運動がスタート

会場となった鹿児島中央駅前のアミュ広場には、関係者のほか、多くの市民が集まり、市民総ぐるみで交通事故の防止を誓いました。



4月18日(日) かごしま水族館
入館者900万人達成
平成9年5月に開館したかごしま水族館。900万人目となった霧島市からの入館者に古木副市長から記念品が贈呈されました。

市電伊敷線の終点 伊敷町 (昭和56年ごろ撮影)



わたしが住み始めた昭和30年当時、周囲は田んぼでした。しかし市電伊敷線が伊敷町電停まで延びてからは住宅が立ち並び、国道3号も道路が良くなりました。また、通勤・通学も便利に



橋口 春生さん (伊敷一丁目)

夏休みになると、子どもたちを海水浴場に連れて行くために、この電停から上町線の清水町電停まで市電に乗り、歩いて磯海水浴場まで連れていったことを覚えていました。また、六月灯やおはら祭のときは、たくさんの方が市電に乗って中心街に出かけ

かごしま今昔

なつめい昭和の風景

伊敷線もおはら祭の季節になると、花電車が走り、終点のこの電停で折り返すので、ゆっくり見ることができました。子どもたちは華やかに彩られた花電車に大喜びでした。
国道3号の交通量の増加などにより、伊敷線は昭和60年9月に廃止されました。最後の日には家族みんなで最終便に乗って別れを惜しまました。
廃止された今、電停などの面影は残っていません。電停の近くにあった運転手の休憩所も、今では小さな公園になり、住民の憩いの場になっています。



今も多くの車が行き交う国道3号線。以前と異なり、電線が地中化されている

Advertisement for 'Fudo' (蓬のしずく) health product, featuring a green tea cup and product packaging.

Advertisement for 'Fudo' (蓬のしずく) health product, highlighting a trial offer price of 3,400 yen.

Advertisement for 'Dougaku' (同学舎) student housing, featuring a statue and details about fees and scholarships.

この広報紙は、紙へのリサイクルに適した材料を用いて作成されています。