3月15日開業 仙巌園駅

新駅開業でさらに身近に

今こそ知りたい!行きたい!磯エリア



3月15日のJR日豊本線「仙巌園駅」の 開業が目前。改めて注目が集まってい る磯エリアの魅力や、新駅開業を祝う イベントなどを紹介します。

【世界遺産・ジオ・ツーリズム推進課 **☎216-1504FAX216-1320**



近代日本の原動力となった歴史

磯エリアには、「明治日本の産 業革命遺産」構成資産の一つで ある「旧集成館」の遺構をはじめ とする史跡が点在しています。

今年は世界文化遺産も登録10 周年のメモリアルイヤー。この 機会に、ぜひ郷土の歴史に触れ てみてください。



渋滞知らずでアクセスも便利に

県内では15年ぶりとなる新駅 の開業で、JR鹿児島中央駅から 約10分でアクセスできるように なります。

交通の利便性が向上し、磯工 リア周遊の起点として活用され ることが期待されています。



豊かな自然景観

磯海水浴場などから眺める桜島 と錦江湾は、季節や時間の流れと

ともにさまざまな 表情を見せてくれ ます。美しい景色 の中で、ゆったり とした時間を過ご せます。



磯ビーチハウスがリニューアル

建物を改修し、民間による利活用を促進す ることで、年間を通して楽しめる施設へと生 まれ変わります。仙巌園駅の開業に合わせて

カフェがオープンし、 今後はゲストハウスな どでの利用も予定して います。



※リニューアルに伴い、有料駐車場が設けられます

開業記念イベントを開催します

仙巌園駅の開業当日に、かごしま近代化産業遺産パートナー シップ会議による開業記念イベントを開催します。

マルシェ

地域団体や県酒造組合青年 会など、6団体によ る飲食店や雑貨店な



ステージ

ジャンベ演奏、中学生によ る世界文化遺産のガイド発 表、DJライブな どを行います。



日時 3月15日(土)10~16時

会場 旧鹿児島紡績所技師館(異人館)



どが出店します。

イベント ホームページ

ぜひJRなど公共交通機関を利 用してお越しください。来場者 への記念品もありますよ♪



世界遺産・ジオ・ ツーリズム推進課 畠中 主任

磯エリアの魅力をインタビュー

新駅設置に向けた機運醸成や協議などを進め てきた磯新駅設置協議会の藤安秀一会長にお話 を伺いました。



移動時間が短くなり、定時性も確保されることで、観光などで 訪れやすくなり、回遊性が高まります。市・県全体へ経済波及効 果が広がるとともに、地域住民の方にも日頃の交通手段として利 用してもらい、利便性向上につながっていってほしいです。

ゆっくりと散策を楽しんでほしい

私自身、県外からの来客をもてなすときは必ず立ち寄るほど、 磯地域の景観などは大変素晴らしいものです。駐車場や渋滞を気 にせず行けるようになりますので、ぜひ市民の皆さんにも名物の 「ぢゃんぼ餅」などを味わいながらゆっくり散策していただき、改 めて地域の魅力を実感してもらえるとうれしいです。

タクシー 「シェア乗り」 実証実験

期3月30日(日)まで の21~26時

所中心市街地エリア 内→対象団地など

料相乗り人数や移動 距離に応じて割り

間交通政策課☎216-1113FAX216-1108



専用サイト

│ 市長からのメッセージ /

通勤や通学、買い物や通院など、日常生活の中の移動を支え ているのが地域の公共交通です。しかし、人口減少や高齢化が 進む中、近年、担い手である運転者の不足が全国的に深刻化し ており、本市でも、バスやタクシーなど、私たちの暮らしを支 える様々な公共交通が厳しい状況にあります。

市では、運転者確保のため、就職や免許取得を促す各種支援 を積極的に行うとともに、少ない担い手でも維持・確保できる 公共交通を目指し、デジタルの力も活用しながら、新たな交通 手段の実現に向けた実証実験に取り組んでいます。

昨年度に引き続き、予約制の乗合送迎サービスにおいて、 利用者の希望する行き先に応じて、AI(人工知能)が効率の よいルートを設定して走行する試みに、谷山地域の皆さんな どにご参加いただきました。

現在は、夜間の団地エリアへの帰宅者を対象として、スマー

新たな交通手段を実験中です ~持続可能な地域公共交通を目指して~

トフォンのアプリを用いた"タクシーのシェア乗り(相乗り)" を実施中です。同じ方向へ帰る人同士が車を相乗りでき、人数 や距離に応じた割り勘の支払いもスムーズに行えます。

市民の皆さんの移動の足を守り、本市の活力を維持してい

くため、実証実験をもとにして、 快適な乗り換えをはじめ、利用者 にとってより効率的で便利な運行 などの検討を進めていきます。

ぜひ多くの市民の皆さんに、地 域の公共交通の積極的なご利用と ともに、実証実験へのご協力をお 願いいたします。



鹿児島市長 下鹤 隆夹