

# 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「仙巖園駅」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。今年に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。

**3月15日開業  
仙巖園駅**

**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、磯エ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。仙巖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

仙巖園駅の開業当日に、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どが出店します。

**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)



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  
島中 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。



### 仙巖園駅に期待すること

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たらうれしいです。

## 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 下鶴 隆央

## 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勘

**問** 交通政策課☎216-1113FAX216-1108



専用サイト