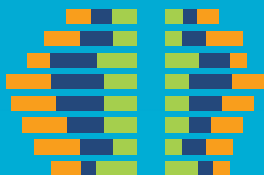
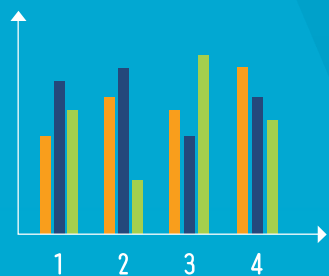
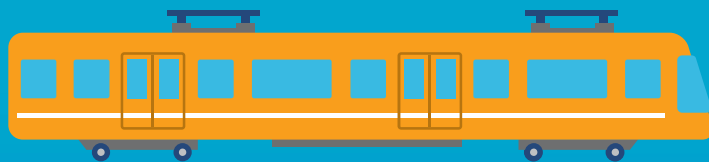
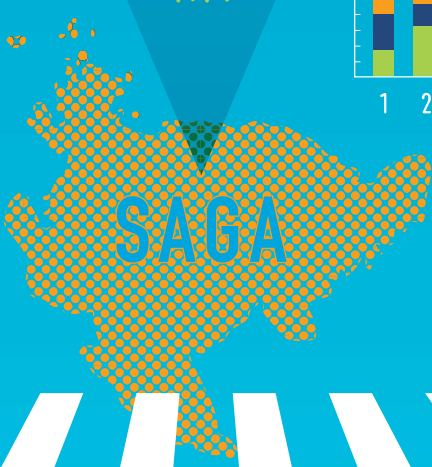
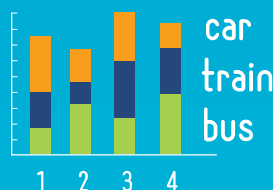
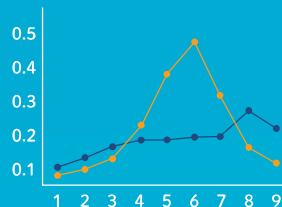
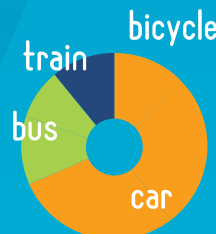


# データ活用セミナー 佐賀県の交通



car train bus



令和4年度

来場いただいた方の中から抽選で20名の方に2023年版さが県民手帳をプレゼント!

## 統計データ利活用公開セミナー

2023 1.28(土) 13:00~16:10  
※受付開始 12:30

佐賀大学 教養教育大講義室  
オンラインでの参加も可能

申込締切 2023年1月20日(金)

注意事項

感染状況等により急遽中止となる場合があります。その場合は、申し込みいただいた方へメール・佐賀県統計分析課のHPでお知らせいたします。

参加費 無料 (要事前申し込み)



問い合わせ先/佐賀県 政策部 統計分析課 加工分析担当 共催/佐賀県、佐賀大学経済学部、佐賀県統計協会  
TEL0952-25-7037 FAX0952-25-7298 MAIL toukeibunseki@pref.saga.lg.jp

Copyright© 2022 Saga Prefecture. All Rights Reserved.

統計データは、行政施策の企画・立案をはじめ、民間でも研究・学習・報道などの基礎資料として、広く利用されている重要な情報です。そこで、簡単な事例を紹介しながら、統計データの重要性や有用性を多くの県民の皆様にご存知いただくため、公開セミナーを開催します。是非、この機会にデータの活用術を学んで、自分の暮らしや仕事に役立ててみませんか？

## スケジュール

- 13:10~14:30 (80分) 「統計技術を援用した公共交通の検討のすすめ」  
香川高等専門学校 建設環境工学科 教授 宮崎 耕輔 氏
- 14:30~14:40 (10分) 休憩
- 14:40~15:10 (30分) 「カーシェアの有効なPR方法とは？～観光PRによる利用意向のデータ分析～」  
佐賀大学 経済学部 亀山研究室3年 塚崎・福重・丸石・光安
- 15:10~15:30 (20分) 「交通事故分析に基づく対策の実施状況」  
佐賀県 暮らしの安全安心課 交通事故防止特別対策室
- 15:30~16:00 (30分) 「佐賀県の自転車のながら運転に対する危機意識についてのデータ分析」  
佐賀大学 経済学部 亀山研究室3年 梶前・中島・宮原

## 講師



### 宮崎 耕輔

香川高等専門学校 建設環境工学科 教授として、公共交通を中心に交通行動分析などの研究に従事。国土交通省や香川県、愛媛県、高知県の自治体を中心に委員等を歴任されている。

2007年/高松工業高等専門学校 助教  
2009年/高松工業高等専門学校 准教授  
2009年/香川高等専門学校 准教授  
2018年/University College London Visitor  
2020年/香川高等専門学校 教授

## 申し込み方法



■右記の二次元バーコードを読み取り、もしくは、

■下記のURL

<https://logoform.jp/form/jbBd/toukei>

にアクセスの上、お申し込みください。もしくは、電話・FAX・メール（連絡先は表面記載）のいずれかで、氏名、メールアドレス、参加方法（現地・オンライン）をお知らせください

聞こえに配慮を要する方は、  
1月13日(金)までにお申し出ください。

※お申し込み時にいただいた個人情報は、当セミナーに関する以外では使用いたしません。

### 【来場での参加をご希望の方について】

当日は、ご来場前に検温のうえお越しください。発熱等の症状がある場合のご来場はご遠慮ください。ご来場の際は、マスクの着用をお願いします。入場時の検温・手指消毒にご協力ください。当日、会場に空席がある場合は、事前に申し込まれていない方も参加可能です。

### 【オンラインで参加される方について】

お申し込み時にご入力いただいたメールアドレスへ前日までに、ご参加に必要なURLや注意事項等をお送りいたします。メールの案内に従って、開催日時に視聴ページにお越しください。

※ [toukeibunseki@pref.saga.lg.jp](mailto:toukeibunseki@pref.saga.lg.jp) からメールが届くように、事前にメールの設定をご確認ください。

## 佐賀大学 本庄キャンパス



駐車場には限りがありますので、会場までは徒歩や自転車、または公共交通機関を利用しましょう！  
県公式のウォーキングアプリ「SAGATOCO」を活用すると歩いてポイントが貯まります。

