

提供日 2019/11/25  
タイトル 観光 MaaS についての共同研究を出展  
担当 静岡県公立大学法人 静岡県立大学  
経営情報学部 渡邊研究室  
発信担当者 054-264-5433



静岡県立大学記者提供資料

## 第 6 回鉄道技術展 2019 に渡邊研究室が観光 MaaS についての共同研究を出展

近年、交通・移動体のスマートフォン等による MaaS（次世代移動体サービス）が国内外において注目を集めています。本学経営情報学部 渡邊研究室は、Suica 等の交通系 IC カード発行業務を行っている JR 東日本メカトロニクス株式会社との共同研究を実施しています。同研究の観光 MaaS への取り組みとして、スマートフォンを用いた Web サービスの試行版を第 6 回鉄道技術展 2019（幕張メッセ、11 月 27～29 日）で JR 東日本メカトロニクス株式会社ブース内において出展します。

展示予定の Web サービスサイト「ICPASS」では、交通系 IC カードとスマートフォン（Web サービス）の連携・統合についてデモンストレーションを行う予定です。

交通系 IC カードの長所を活かした観光施設等へのスムーズな入場とスマートフォンによるデジタルチケットの決済等の連携について展示する予定です。

**報道機関の皆様におかれましては、当日の取材をお願い申し上げます。**



### 【イベント概要】

日時：2019 年 11 月 27 日（水）～11 月 29 日（金）10：00～17：00

会場：幕張メッセ 5・6・7・8 ホール

主催：フジサンケイ ビジネスアイ

開催規模：535 社・団体

後援：国土交通省／経済産業省／文部科学省／千葉県／千葉市／独立行政法人日本貿易振興機構／独立行政法人国際協力機構／交通安全環境研究所／独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構／北海道旅客鉄道株式会社／東日本旅客鉄道株式会社／東海旅客鉄道株式会社／西日本旅客鉄道株式会社／四国旅客鉄道株式会社／九州旅客鉄道株式会社／日本貨物鉄道株式会社／東京地下鉄株式会社

入場料：2,000 円（ただし招待券持参者・インターネットからの事前登録者は無料）

### 【本件に関するお問い合わせ先】

〒422-8526 静岡市駿河区谷田52-1

静岡県立大学 経営情報学部 渡邊貴之

アドレス watanat(ここに@をいれる)u-shizuoka-ken.ac.jp