



SAVSで創る令和の公共交通サービス

令和3年11月4日(木) 14:00~15:30
(13:30~受付)

石川県立生涯学習センター 2階 教室1

(金沢市石引4丁目17番1号 石川県本多の森庁舎 ※駐車場は道路向側の石川県石引駐車場(有料)をご利用ください。)

定員12名、受講料無料 ※予約受付のみ。定員に達した時点で締切

講師 金沢工業大学工学部 情報工学科准教授 佐野 渉二 氏 (博士・工学)

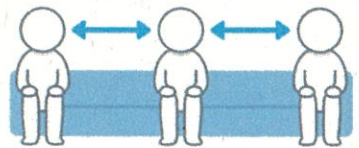
セミナーに参加される皆様へ

- ①マスク着用されていない方はご入場できません。
- ②受付時に検温と健康状態の確認をお願いしております。

- >37.5 度以上の発熱があった場合
- >息苦しさ(呼吸困難)・強いだるさがある場合
- >軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある場合
- >過去2週間以内に感染が引き続き拡大している国や地域を訪問した場合

- ③会場入室時に、手指消毒をお願いします。
- ④座席の移動はご遠慮ください。

間隔を空けて
お座り下さい



講演概要

道路上を移動する公共交通機関は主に路線バス・タクシーです。しかし、利便性や料金などを考えた結果、日常の移動に自家用車を利用することが多いのが現状です。

この現状を打開する1つの方法として、タクシーのようにどこでも乗り降りできるが、バスのように乗り合いを許容する、乗り合いタクシーやデマンドバスのような公共交通サービスが考えられます。

迂回する場合もあるため、乗り場所から降り場所まで直接向かう場合に比べると時間がかかりますが、乗り合いを許容するため料金を抑えられます。

このような公共交通サービスを実現する方法として、我々は、AI 技術を用いて公共交通サービスの全体的な効率を考慮しながら、顧客に最善と考えられる車両をリアルタイムで配車する Smart Access Vehicle Service (SAVS) を提案・開発しています。

講演では、SAVS についてやこれまでにやってきた実証実験について発表し、近年注目されている Mobility as a Service (MaaS) を含めた将来の公共交通サービスを考える材料を提供したいと考えています。

【申込・問い合わせ先】 電話:076-223-9573

Eメール:manabi-r@pref.ishikawa.lg.jp FAX:076-223-9585

10月28日(木)迄にFAXかEメールで講演会名(第3回 ICTセミナーと記入)・お名前・電話番号をお知らせ下さい。 石川県視聴覚教育協議会事務局 〒920-0935 金沢市石引4丁目17番1号

石川県立生涯学習センター 学習情報グループ内 (石川県本多の森庁舎内)

主催:石川県視聴覚教育協議会 共催:石川県立生涯学習センター