

大阪国際サイエンスクラブ

International  
Science Club  
of Osaka

## 第451回会員の集い（講演会）

～AI・ICT技術が支える  
モビリティサービスの実用化～

人手不足や移動弱者の解消などの社会課題の解決や、Eコマースなどの増加、非対面需要などへの対応のために、自動運転や自律移動ロボットを活用したサービスの実用化が求められています。

パナソニックでは、自動走行システムを搭載した小型電気自動車(EV)による無人自動運転のライドシェアサービスの運用を本社構内で開始しています。また、Fujisawa サステナブル・スマートタウンでは、小型低速ロボットを使った住宅街向け配送サービスの実証試験も開始しました。それらの取組みを例に、中核技術であるAI(人工知能)やICT(情報通信技術)を始めとする様々な技術のご紹介、並びに実用化に向けた課題、今後の可能性などについてご講演頂きます。

人とモビリティが共存する活気あるコミュニティづくりを目指すこれらの新しい技術や取組みに触れて頂き、近未来のモビリティへの夢を膨らませましょう！

なお、新型コロナウイルスの影響を考慮し、会場の収容人数を制限する関係上、Zoomを活用したオンラインでのご聴講も可能としています。多数のご参加をお待ちしています。

## 記

1. 日 時：2021年5月13日（木）17:00～18:30
2. 場 所：大阪科学技術センタービル6階 600号室 または Zoom による聴講
3. 講 師：東島 勝義 様  
 （ パナソニック株式会社  
 テクノロジー本部 デジタル・AI技術センター モビリティソリューション部 部長  
 兼 モビリティソリューションズ モビリティ事業戦略室 コミュニティ MaaS 事業推進部 部長 ）
4. テーマ：「AI・ICT技術が支えるモビリティサービスの実用化」
5. 参加費：無料
6. 申込み方法：申込書欄に必要事項をご記入の上、FAX または e-mail でお申し込み下さい。

## ～東島 勝義 様 のご紹介～

1992年 松下電器産業（現パナソニック）入社。低消費電力動画画像コーデック LSI を開発、FOMA 初のテレビ電話を実現。その後も、ワンセグ携帯電話、デジタルテレビ、ブルーレイレコーダのシステム LSI アーキテクチャ開発を通じて、デジタル家電の進化をドライブ。

2011年より、スマート家電・スマートハウス、AI研究・開発の戦略企画を担当、家電のIoT化やAI化の変革に貢献。

2015年より、車載向けAIセンシング技術開発、自動走行モビリティソリューション/サービス事業開発に従事。2019年より現職。



**FAX : 06-6441-0459**

または、e-mail: science@isco.gr.jp 大阪国際サイエンスクラブ事務局 宛)

## 第451回会員の集い

### 「AI・ICT技術が支えるモビリティサービスの実用化」

どちらかに○をつけて下さい。

- ・ Zoomによる聴講
- ・ 会議室での聴講

氏名・団体名：

所在地：〒

TEL：(        )        —        FAX：(        )        —

e-mail：

氏名	所属・役職	e-mail

※ご連絡頂いた個人情報は、本事業のご案内及び当クラブに関連する講演会・見学会等のご案内以外には使用致しません。

#### ■大阪方面よりお越しの場合

- ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
28番出口より北へ徒歩3分

#### ■新大阪方面よりお越しの場合

- ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
2番出口より西へ徒歩7分

#### ■なんば方面よりお越しの場合

- ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
28番出口より北へ徒歩3分
- ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
2番出口より西へ徒歩7分

