

# ITSセミナー in 大阪

## ～モビリティと環境～

事前  
予約制  
・  
参加無料

2025. **10.30** 木  
**14:00-18:00**  
(開場 13:30)

グラングリーン大阪 / オンライン

JAM BASE CONFERENCE 5-2

JR「大阪駅」より徒歩約7分

<https://jambase-space.com/access/#conference>

自動運転やMaaSに代表される新たなITS技術・デジタル技術を社会実装することで、地域間の連携を育む取り組みが各地で進んでいます。本セミナーでは、その中で期待される取り組みや課題について、多様な関係者で考え、連携する契機となることを狙いとし、東京大学生産技術研究所ITSセンター及び地元産官学関係者による講演・討議を行います。

お申し込みはITSセンターwebサイトで

東大ITS



### プログラム

※プログラム・登壇者は予告なく変更する場合があります。

挨拶 中野 公彦

東京大学 生産技術研究所 教授  
同 ハーモニック・モビリティ研究センター センター長

原 圭史郎

大阪大学 大学院 工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター 副センター長・教授  
同 モビリティシステム共同研究講座 メンター

#### 第一部 東大からの研究報告

##### EVへの走行中給電と公道実証実験

清水 修

東京大学 大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 准教授

##### 数理最適化で考える脱炭素モビリティ・インフラ戦略

本間 裕大

東京大学 生産技術研究所 准教授  
同 ハーモニック・モビリティ研究センター 副センター長

#### 第二部 地元関係者からの取組紹介

##### 電力インフラ分野におけるフューチャー・デザイン実践

原 圭史郎

大阪大学 大学院 工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター 副センター長・教授  
同 モビリティシステム共同研究講座 メンター

##### モビリティとエネルギー・マネジメント

芳澤 信哉

大阪大学 大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 准教授  
同 モビリティシステム共同研究講座 准教授

##### モビリティの電動化と交通ネットワーク分析

坂井 勝哉

大阪大学 大学院 工学研究科 モビリティシステム共同研究講座 特任講師

##### 大阪国道事務所の新たな挑戦

志々田 武幸

国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所長

##### グループ共通IDデータが導く阪急阪神流TODの未来

山本 隆弘

阪神電気鉄道株式会社 執行役員,  
阪急阪神ホールディングス グループ開発室 DXプロジェクト推進部長  
都市モビリティコンソーシアム 事務局長

#### 第三部 パネルディスカッション

パネラー：原 圭史郎、芳澤 信哉、坂井 勝哉、志々田 武幸、山本 隆弘、清水 修、本間 裕大

モデレーター：大口 敬 東京大学 生産技術研究所 教授

挨拶

志々田 武幸

国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所長