ITSセミナーの大阪 ~モビリティと環境~

事前 予約制 参加無料

2025. 10.30 A

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 はり徒歩約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 の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







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。

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 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

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

原丰史郎

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

阪神電気鉄道株式会社 執行役員,

山本 隆弘

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: 大口 敬 東京大学 生産技術研究所 教授

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

主催: 東京大学 生産技術研究所 ハーモニック・モビリティ研究センター (ITSセンター) 共催: 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

後援:国十交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所、(公社)十木学会関西支部、(一社)建設コンサルタンツ協会近畿支部、(一社)モビリティ・イノベーション アライアンス、都市・モビリティ共創コンソーシアム、東京大学モビリティ・イノベーション連携研究機構 社会連携研究部門 データインフォームド都市・交通学

お問合せ:東京大学 生産技術研究所 ITSセンター事務局 (seminar@its.iis.u-tokyo.ac.jp)

