

2024年9月20日

報道資料

一般社団法人電子情報技術産業協会
先端交通システム部会

JEITA 先端交通システム部会、
持続可能な社会を拓くモビリティ・DXへの期待と題したパネルディスカッションと
国土交通省 道路局 ITS 推進室と連携した最新の車載関連技術展示を展開

2024年10月16日(水)
13:30-14:50
幕張メッセ
国際会議場 302

持続可能な社会を拓く
モビリティ・DXへの期待

名古屋大学 准教授 井上 高博
名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 所長・教授 高田 広章
大阪市高速電気軌道 交通事業本部モビリティ技術開発部長 柿本 恭志

一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）の先端交通システム部会（部会長：大久保康雄 富士通株式会社 Mobility 事業本部 Strategic Growth Div. シニアマネージャー）は、10月15日(火)から18日(金)までの4日間、幕張メッセにて開催する「CEATEC 2024」において、モビリティとDXによる社会課題解決により持続可能な社会を拓くためのパネルディスカッション形式のコンファレンスを開催することを発表しました。

本コンファレンスには、混在交通 LV4 自動運転の研究や、経済産業省モビリティ DX 検討会の構成委員を務める、名古屋大学 高田広章教授、過疎地における移動の自由度とウェルビーイングの相関を研究する、名古屋市立大学 井上高博准教授、大阪・関西万博に向けた自動運転モビリティの導入に取り組む大阪市高速電気軌道 柿本恭志氏の3名がパネリストとして登壇し、喫緊の課題から期待する将来の姿に繋がるディスカッションを展開します。

JEITA 先端交通システム部会は、「豊かな暮らしを支えるデジタル交通社会の実現—新たなモビリティ製品・サービス普及拡大による社会課題の解決」を活動のテーマとして、モビリティとDXの力で持続可能で豊かな社会を支える一助となる活動を進めています。本活動テーマに沿って、2025年の大阪・関西万博で採用が見込まれる自動運転の最新状況や、持続的なMaaSビジネスの在り方について、有識者によるクロストークを行うことで、産業界として目指すべきモビリティDXの姿を展望する機会を提供いたします。

また、本コンファレンスに加え、幕張メッセ Hall-3 主催者企画「パートナーズパーク」内にて、国土交通省道路局 ITS 推進室との連携による展示を通じ、当部会の取り組みを紹介いたします。コンファレンスとあわせて、ご来場をお待ちしております。

コンファレンス詳細

「持続可能な社会を拓くモビリティ・DX への期待」

日 時：10月16日(水) 13:30～14:50

会 場：幕張メッセ 国際会議場 302

参加費用：無料（事前来場登録&聴講予約が必要です）

パネリスト：

高田 広章 氏 名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 所長・教授

柿本 恭志 氏 大阪市高速電気軌道株式会社 交通事業本部モビリティ技術開発部長

井上 高博 氏 名古屋市立大学 看護学研究科・看護学部 在宅看護学 准教授

最新情報は CEATEC 2024 公式 Web サイトのコンファレンスページをご参照ください。

>> <https://www.ceatec.com/ja/conference/detail.html?id=2546>

先端交通システム部会傘下 ITS 事業委員会展示ブース

出展者：JEITA ITS 事業委員会、国土交通省道路局 ITS 推進室、

一般財団法人 ITS サービス高度化機構 (ITS-TEA)

内 容：車載器の最新施策やサービスに関するご紹介と ITS に係わる新たなシステム・サービスの創出に関するコンセプト等を展示

展示場所：幕張メッセ HALL3 パートナーズパーク内 ブース番号：3H085

出展ページ URL：<https://www.ceatec.com/ja/exhibition/detail.html?id=248>