

2023年9月27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×本田技研工業株式会社×東海大学
CEATEC 2023にてモビリティ DX の未来を描くパネルディスカッションを開催

HONDA **JEITA**

モビリティDX Interoperability & inclusion

2023年10月20日 14:00～ コンベンションホールA

パネリスト
本田技研工業 福森 稔

モデレーター
東海大学 観光学部観光学科
准教授 佐藤 雅明

パネリスト
JEITA 先端交通システム部会
スマートモビリティ研究会
小出 啓介 (ソニーセミコンダクタソリューションズ)

一般社団法人電子情報技術産業協会の先端交通システム部会は、CEATEC 2023において、モビリティ DX の未来をテーマとしたパネルディスカッション形式のコンファレンスの開催とETC2.0の普及を目的とした展示を行うことを発表しました。モデレーターには東海大学 准教授 佐藤 雅明氏、パネリストには本田技研工業 福森稔氏を迎え、先端交通システム部会からは傘下のスマートモビリティ研究会主査 小出啓介氏（ソニーセミコンダクタソリューションズ）が登壇されます。会期最終日となる10月20日(金)に幕張メッセのコンベンションホールにて開催するコンファレンスは現在、CEATEC 2023 公式 Web サイト (<https://www.ceatec.com/>)にて聴講予約を受付中です。

モビリティ DX とは、高齢化、交通事故、環境問題、パンデミックの影響など、さまざまな社会的課題に対処し、モビリティを通じて持続可能な解決策を提供する取り組みです。今回のコンファレンスでは、「モビリティ DX：課題解決型のモビリティ社会の創造」をテーマに、クロスインダストリーから「全ての人を取り残さないモビリティ社会」の実現に向けたパネルディスカッション形式で講演を行います。またコンファレンスに加え、幕張メッセ HALL 6 パートナーズパークエリア内のブース番号 P006 にて、昨年と同様に、国土交通省との連携によるETC2.0の普及促進を目的とした展示を通じて、部会の取り組みを紹介します。

先端交通システム部会は、CEATEC 2023 の場を活用し、パネルディスカッションと展示を通じてモビリティ DX に関する洞察と知識を深め、持続可能なモビリティ社会の実現を訴えます。多くの来場者の参加を期待しています。

先端交通システム部会コンファレンス詳細

「モビリティ DX：課題解決型のモビリティ社会の創造」

日時：10月20日(金) 14:00～15:00

会場：幕張メッセ コンベンションホール A

参加費用：無料（事前来場登録&聴講予約が必要です）

登壇者：福森 穰 氏（本田技研工業株式会社 電動事業開発本部 BEV 開発センター
デジタルサービス戦略部 デジタルサービス企画課 主幹）

小出 啓介 氏（JEITA スマートモビリティ研究会 主査・

ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社）

佐藤 雅明 氏（東海大学 観光学部 観光学科 准教授）※モデレーター

最新情報は CEATEC 2023 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/>