

ICTセミナー

地域における
次世代モビリティの活用

—自動運転技術と小型無人機の導入事例に迫る—

プログラム

13:45 開場 (敬称略)

14:00 開会挨拶 総務省 関東総合通信局
情報通信部長 宮山 浩一14:05 基調講演 1 「横須賀市版MaaS
"スカモビ"のご紹介」
横須賀市 経済部 創業・新産業支援課
YRP研究開発推進担当課長 高橋 信一郎14:30 基調講演 2 「自動運転の実現に
向けた取り組み」
国土交通省 関東運輸局
自動車技術安全部技術課 係長 高橋 友索

実践事例紹介

14:55 講演 1 「前橋市における交通課題と
自動運転バスの導入」
前橋市 未来創造部
参事(兼)交通政策課長 細谷 精一15:15 講演 2 「自動運転の活用フィールド
・政策動向と今後の展望」
(株)ティアフォー 事業本部
ゼネラルマネージャー 田中 奈菜子15:35 講演 3 「ドローンでの橋梁職員点検」
君津市 建設部 道路整備課
主任技師 三幣 亮15:55 講演 4 「KDDIスマートドローンプラットフォームの
概要と社会実装事例」
KDDI(株) 事業創造本部
ビジネス開発部 マネージャー 立岩 正之16:15 総務省
施策紹介 総務省 関東総合通信局
情報通信部
情報通信連携推進課長 新井 篤史

当セミナーでは、地方における高齢化や人口減少に伴う労働者不足の深刻化などの地域課題に対する解決策の一つとして、次世代モビリティ(自動運転、ドローン等)の社会実装に向けた取組を取り上げます。

次世代モビリティサービスを支えるローカル5Gの実証事例や、自動運転技術の進展、ドローンの導入事例等を、国、自治体、民間による講師をお招きし、ご紹介いたします。セミナーはオンライン(無料)で行います。皆様のご参加をお待ちしております。

オンライン(ZoomWebinar、YouTube)にて開催

2022年2月28日(月)

14:00~16:30

定員:上限なし 参加費:無料

申込締切:2月24日(木)迄

参加お申込みはこちら

<https://www.fmkiryu.online>

お問い合わせ:株式会社FM桐生

TEL 0277-22-3339

FAX 0277-32-5952

E-mail ict@fmkiryu.jp