

未来科学オープンセミナー

次世代モビリティ実証実験からの未来地域まちづくりモデル ～青葉山&福島浜通りから次世代の「地域」を考える～

未来科学オープンセミナーでは、東北大学未来科学技術共同研究センターで行っている研究成果や独創的な開発研究を、オンライン配信によって分かりやすくご紹介いたします。

第7回は、鈴木高宏教授の次世代モビリティやロボットをはじめとする近未来技術の実証・実装フィールド構築の取組と、それを通じた次世代の地域まちづくりモデルの提案について紹介します。

【プログラム】

15:15 webサイトオープン

15:30 配信開始、イベント趣旨、注意事項説明

15:35 講演

未来科学技術共同研究センター 教授

鈴木 高宏

講演題目

次世代モビリティ実証実験からの未来地域まちづくりモデル
～青葉山&福島浜通りから次世代の「地域」を考える～

(講演の合間と終了後に質疑応答)

17:00 終了

鈴木教授の研究と講演の内容

新型コロナウイルスの世界的な流行は、現代社会のあり方を大きく変えようとしています。東日本大震災の後にも問題とされた、これまでの都市型モデルにおける「大量集中」に対して、地方への「分散化」が注目されています。

鈴木教授は、東京大学生産技術研究所におけるロボット・ITS(先進交通システム)の研究開発から、長崎県庁に出向し、次世代モビリティによる離島の活性化プロジェクトに取り組んだ実績を経て、2014年から東北大学NICHeにてEV(電気自動車)や自動運転等の次世代移動体システムの研究開発・社会実装を進めてきました。本講演では、青葉山キャンパスおよび福島浜通り地域における実証・実装フィールド拠点構築の取組と、それを通じた次世代地域まちづくりモデルを紹介します。

開催：令和3年 6月9日(水)

時間：15:30～17:00

開催方式：オンラインによる配信

(パソコン・タブレット・スマートフォンで視聴できます)

申込方法：裏面のE-mailまたはwebによる申し込み方法をご覧ください

主催：東北大学 未来科学技術共同研究センター(NICHe)

協賛：日本工学アカデミー東北支部・北海道支部

参加
無料

東北大学未来科学技術共同研究センターは、産学連携を通して、新しい技術の開発と、その実用化を目指して活動しています。

未来科学オープンセミナー 申し込み方法

1. E-mailによる申し込み

参加ご希望の方は下記の情報をご記入の上、下記宛先までE-mailでお申込ください。

- ・団体名（会社名・学校名）
- ・御所属・学年
- ・御氏名
- ・Eメールアドレス
- ・その他連絡事項

（同じ御所属より複数名ご参加の場合は、上記情報を参加される全員分をお書き下さい。）

E-mail

mirai@niche.tohoku.ac.jp

申込先

東北大学未来科学技術共同研究センター
未来科学オープンセミナー 事務局 宛

2. webからの申し込み

参加ご希望の方は下記ページのフォームに入力してお申込ください。

アドレス

<https://www.niche.tohoku.ac.jp/opseminar.html>

お申込みいただいた方に、後日連絡用E-mailアドレスにご参加URL・視聴方法・事前資料をご送信いたします

※質疑応答につきまして

当日の質疑応答は、配信ソフトのチャット機能にお書込み、または事前に配布いたします資料をご確認いただき、事務局までメールをご送信ください。

〔締切〕 6月8日(火)