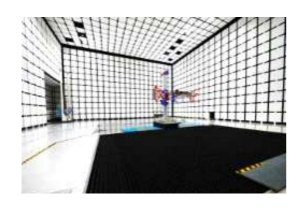
# 無料セミナー(リアル開催)



# モビリティの未来を創る! 電動化と安全対策の動向





日 時

2025年11月17日(月)13:10~16:50

場所

東京都中小企業振興公社 多摩支社 大会議室 東京都昭島市東町 3-6-1

●JR 青梅線「西立川」駅下車 徒歩7分

申込締切日

2025年 11月10日 (月)

定員

40 名

受講料

無料

特徴

・電気自動車の現在の動向がわかります。

- ・安全なスマートモビリティの知見が得られます。
- ・多摩テクノプラザの研究内容や設備を紹介します。



お問合せ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ 総合支援課 〒196-0033 東京都昭島市東町 3-6-1 TEL:042-500-2300 メール宛先:kenshu@iri-tokyo.jp



#### 【ゼロエミッションに資するモビリティ産業支援事業】無料セミナー(リアル開催)

モビリティの未来を創る! 電導化と安全対策の動向

#### 概要

近年、CO<sub>2</sub>などの温室効果ガス排出による地球環境問題の解決に向けた取り組みの一環として、クルマの電動化が世界的に注目されています。都産技研多摩テクノプラザでは、モビリティ産業への参入、特に車載機器や小型モビリティの製品化・事業化を目指す中小企業への技術支援をしております。本セミナーでは、2件の特別講演に加え、多摩テクノプラザにおけるモビリティ関連の研究事例をご紹介いたします。

はじめに、現在の電気自動車の動向について、電気学会 IEEJ プロフェッショナル会の長瀬 博 氏よりご講演 いただきます。続いて、交通事故ゼロを目指したスマートモビリティの開発について、東京農工大学スマートモビリティ研究拠点のポンサトーン・ラクシンチャラーンサク 氏よりご紹介いただきます。

さらに、多摩テクノプラザで実施している研究事例の紹介と、EMC サイトの見学会も予定しております。

車載電子機器や小型モビリティ分野への参入や製品化・事業化を検討中の皆様のご参加を心よりお待ちしております。 なお、本セミナーは、「ゼロエミッションに資するモビリティ産業支援事業」の一環として開催いたします。

## スケジュール

時間	タイトル	講師
13:10~13:15	開会の挨拶	都産技研 多摩テクノプラザ 所長 片桐 正博
13:15~13:30	多摩テクノプラザ事業紹介	都産技研 職員
13:30~14:50	特別講演①	電気学会IEEIプロフェッショナル会
	「電気自動車の動向」	長瀬 博 氏
15:00~16:20	特別講演②	東京農工大学 スマートモビリティ研究拠点
	「交通事故ゼロを目指すスマートモビリティの統	教授 ポンサトーン・ラクシンチャラーンサク氏
	合安全の実現」	
16:20~16:25	研究事例紹介①	都産技研 多摩テクノプラザ
	「挟み込み構造ワイヤレス給電」	電子技術グループ 新井 宏章
16:25~16:30	研究事例紹介②	都産技研 多摩テクノプラザ
	「車載機器のEMI簡易評価技術」	電子技術グループ 須藤 翼
16:30~16:50	多摩テクノプラザEMCサイト見学(希望者)	都産技研 職員

### 募集要項

利用約款 下記ウェブページでご確認ください。

https://www.iri-tokyo.jp/service/terms/

**応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人

**申込方法** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。

https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-251117/

**受講可否** 定員などの関係で受講をお断りする場合、電話また電子メールでご連絡いたします。

