



# 電気自動車概論

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター (i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合してものづくりの現場の人材育成のために、国および県の支援を受けて、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。

今年度最初の講座は「電気自動車概論」です。

電気自動車はこれからの時代に適したモビリティになると言われています。また電気自動車によって新しい産業が生まれるとも言われています。この講義では「電気自動車がどのような技術で成り立っているか、どのような発展性を持っているか」について解説します。

**受講料  
無料**

**日時** 平成27年5月15日（金） 13：30～17：00

**会場** 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

**対象** 理系・文系、企業技術者、社会人問わず初心者も可能

**定員** 20名

**申込期限** 平成27年5月12日（火） 17：00

## セミナー内容

- ・基礎学習：移動に必要なエネルギー
- ・電気自動車の歴史
- ・電気自動車の要素技術  
バッテリー/モーター/制御装置/充電器/トランスミッション/ブレーキ/ステアリング/エアコン
- ・安全性・信頼性・規格
- ・次世代の電気自動車モビリティ

## 講師

公益財団法人いわて産業振興センター  
次世代モビリティプロジェクト推進室  
サブプロジェクトディレクター

**今関 隆志 氏**

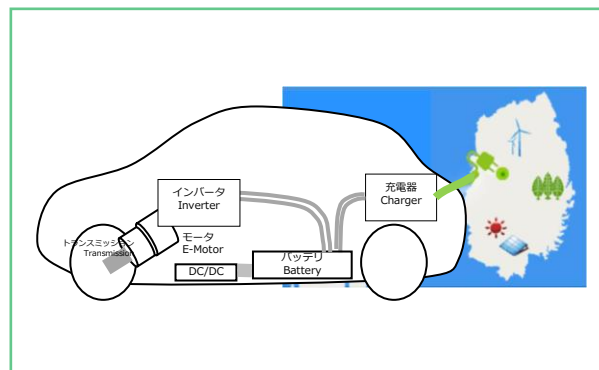
## 申込方法

- ・別紙申込書に必要事項をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

申込アドレス： [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)

- ・QRコードからお申込の場合は、氏名・企業名（所属・役職）・連絡先電話番号をお知らせ下さい。

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。



## 問合せ先

岩手県立大学 地域連携室 i-MOS事務局 上関・谷地 敏  
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。  
TEL: 019-694-3330 E-mail: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)

QRコード

