

## EV + ITS + 再生可能エネルギーによる 地域型社会モデル構築

講師：鈴木高宏 氏  
(東北大学 未来科学技術共同研究センター 副センター長/教授)

### 講演概要：

EV(電気自動車)のような次世代自動車は、低炭素化に向けて推進が求められているが、一方で従来のガソリン車等に比べ、走行距離や価格の面で不利と言われている。

講演者は平成 22 年度から 3 年間、長崎県庁に出向し、EV の実導入・実運用に、ITS 技術を組合せ、さらに再生可能エネルギーも組み合わせたプロジェクトを推進担当した。その概要の紹介とともに、この取組からモビリティを中心とした地域型の社会モデル構築について述べる。

さらに、現在東北復興地域で進めているモビリティとエネルギーを組合せたプロジェクトについても併せて紹介し、最近注目されている超小型 EV など次世代モビリティについて、そのための社会インフラ、情報システム、法制度など広い視点からその展望を述べる。

日時：2014 年 9 月 30 日 (火) 13:30~15:00

会場：豊橋技術科学大学 A-101 講義室

参加費無料 どなたでもご参加頂けます

### 申込み・問合せ先：

豊橋技術科学大学 未来ビークルシティリサーチセンター  
(研究支援課研究センター係)

TEL : 0532-44-6574 FAX : 0532-44-6568

e-mail : rcfvc@office.tut.ac.jp



★裏面の参加申込書で事前にお申し込みください

# キャンパスマップ

お車でお越しの場合は、東駐車場、東第2駐車場をご利用ください。



## 参加申込書

以下の内容を F A X または e-mail でご連絡ください。

【申込先】 未来ビークルシティリサーチセンター（研究支援課研究センター係）

**FAX : 0 5 3 2 - 4 4 - 6 5 6 8    e-mail : rcfvc@office.tut.ac.jp**

お名前			
所属・役職			
TEL		FAX	
e-mail			

\* 参加申込〆切 : 平成26年9月29日(月)    ただし、事前申込みがなくてもご参加いただけます。