



■ 受付(12:30-)

※プログラム・登壇者は予告なく変更する場合があります

■ 開会挨拶 (13:00-13:15)

須田義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター センター長・教授
根岸富士夫 群馬県産業経済部長
板橋 英之 群馬大学工学研究科長

■ 第1部 (13:15-14:30): 講演 I 東京大学生産技術研究所ITSセンターの研究報告

「サステイナブルな交通システム」(13:15-13:40)

須田義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター センター長・教授

「4次元仮想化都市空間とITS」(13:40-14:05)

大石岳史 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 准教授

「EV社会実現のための交通技術の課題と展望」(14:05-14:30)

大口 敬 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 教授

■ 休憩 (14:30-14:40)

■ 第2部 (14:40-16:20): 講演 II EVによる自動車産業の変革と地域活性化

「次世代自動車(EV等)と自動車産業の今後の動向」(14:40-15:05)

田中 敏久 東京大学生産技術研究所客員教授

「群馬大学次世代EV研究会の取組について」(15:05-15:30)

松村 修二 群馬大学大学院工学研究科 客員教授

「地域の再生可能エネルギーのEVへの活用例と街づくりの試み」(15:30-15:55)

天谷 賢児 群馬大学工学部機械システム工学専攻エネルギーシステム分野教授

「EV・ITS実導入・実運用から見てきた地域型次世代社会モデル」(15:55-16:20)

鈴木 高宏 長崎県政策監(EV&ITS推進担当) 東京大学生産技術研究所客員准教授

■ 休憩 (16:20-16:30)

■ 第3部 (16:30-17:55): パネルディスカッション ～次世代モビリティの動向と地域ITS～

○プレゼンテーション

「先進安全自動車とITSの取組み」

高橋 努 富士重工業株式会社 技術開発部・担当部長

○パネルディスカッション

モデレータ:

須田 義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター長・教授

パネリスト:

高橋 努 富士重工業株式会社 技術開発部・担当部長

松村 修二 群馬大学客員教授

天谷 賢児 群馬大学工学部教授

眞下 寛治 群馬産業技術センター所長

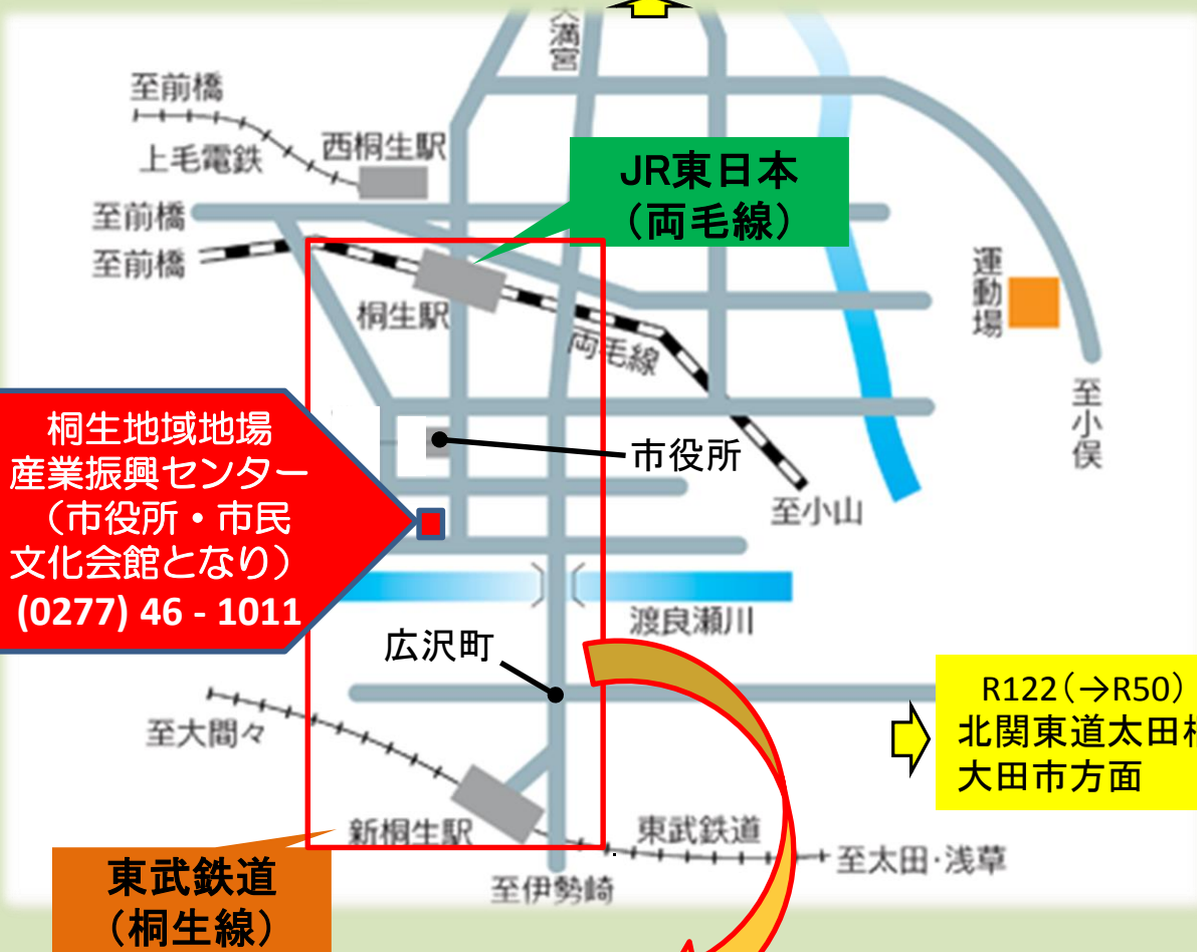
鈴木 高宏 長崎県政策監(EV&ITS推進担当) 東京大学生産技術研究所客員准教授

■ 閉会挨拶 (17:55-18:00)

伊藤 正実 群馬大学共同研究イノベーションセンター教授



群馬大学桐生キャンパス



桐生地域地場
産業振興センター
(市役所・市民
文化会館となり)
(0277) 46 - 1011

東武鉄道
(桐生線)

R122 (→R50)
北関東道太田桐生IC
大田市方面



JR両毛線・桐生駅から
○徒歩 南口より、
桐生市役所方面に約10分
○バス(北口) おりひめバスにて
市役所前バス停下車
(200円 所要3分)
【11:00, 12:20, 13:00発】
○タクシー 700円程度

JR・高崎駅から桐生駅まで
(約50分)
【10:06, 11:06, 12:06発】

※おりひめバスには路線が多い
ので「市役所前」経由便であることを
確認してご利用下さい
(桐生市役所ホームページより引用)



東武桐生線・新桐生駅から
○徒歩
桐生市役所方面に徒歩20分
○バス おりひめバスにて
市役所前バス停下車
(200円 所要15分)
【10:50, 12:55, 13:10発】

東武・北千住駅から新桐生駅まで
(約90分)
【9:51, 10:22, 11:21発 りょうもう号】

R122: 太田方面

■お申し込み方法：
下記ウェブよりお申し込み下さい。
<http://www.its.iis.u-tokyo.ac.jp>

■連絡先
東京大学 生産技術研究所
先進モビリティ研究センター 事務局
E-mail : seminar@its.iis.u-tokyo.ac.jp Tel : 03-5452-6565