

ITSセミナー in 広島

2013年 10月22日(火), 23日(水)

10月22日: 車車間通信型ASVデモ疑似体験
10月23日: ITSセミナー

お申し込み: <http://www.its.iis.u-tokyo.ac.jp>

主催: 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター (ITSセンター)

後援: 広島地区ITS公道実証実験連絡協議会

広島大学アジアの持続可能なモビリティ安全プロジェクト研究センター

参加無料

※プログラム・登壇者は予告なく変更する場合があります

【10月22日(火)】

- 現場見学会 参加者 先着約**40**名
※当選者へメール連絡差し上げます

集合受付: 13:30 広島電鉄本社前
見学出発: 14:00 ASVデモ疑似体験
解散: 16:00 広島電鉄本社前



【10月23日(水)】

- ITSセミナー 於: 広島県立大学サテライトキャンパスひろしま
(**県民文化センター5階** 広島市中区大手町1-5-3)
501+502講義室(先着200名)

受付 (12:30~)

開会挨拶(13:00~13:10)

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

第1部(13:10-14:30): 講演Ⅰ

「サステナブルな交通システム」(13:10~13:40)

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長・教授

「道路交通マネジメント技術による交通安全」(13:40~14:05)

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

「ITS情報空間とスマートツーリズム」(14:05~14:30)

池内克史 東京大学大学院情報学環・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(14:40-15:55): 講演Ⅱ

「高速モバイル通信技術との融合による交通システム」(14:40~15:05)

前田香織 広島市立大学大学院情報科学研究科 教授

「情報技術による路面電車のLRT化について」(15:05~15:30)

藤元秀樹 広島電鉄(株)電車カンパニー プレジデント

「広島における世界初の路面電車—自動車間通信型先進安全自動車「マツダアテンザASV-5」の走行実験について」(15:30~15:55)

栃岡孝宏 マツダ(株)技術研究所 先進車両システム研究部門統括研究長

- 休憩 -(15:55~16:10)

第3部(16:10~17:30): パネルディスカッション

「多様な交通手段が共生する都市ひろしま~ふねとクルマと路面電車~」

モデレータ: 藤原章正 広島大学大学院国際研究科長・教授

パネリスト:

- 藤元秀樹 広島電鉄（株）電車カンパニープレジデント
山本雅史 マツダ（株）技術研究所先進車両システム研究部門主幹研究員
前田香織 広島市立大学大学院情報科学研究科教授
氏原睦子 NPO法人雁木組理事長
柳屋勝彦 国土交通省中国地方整備局広島国道事務所長

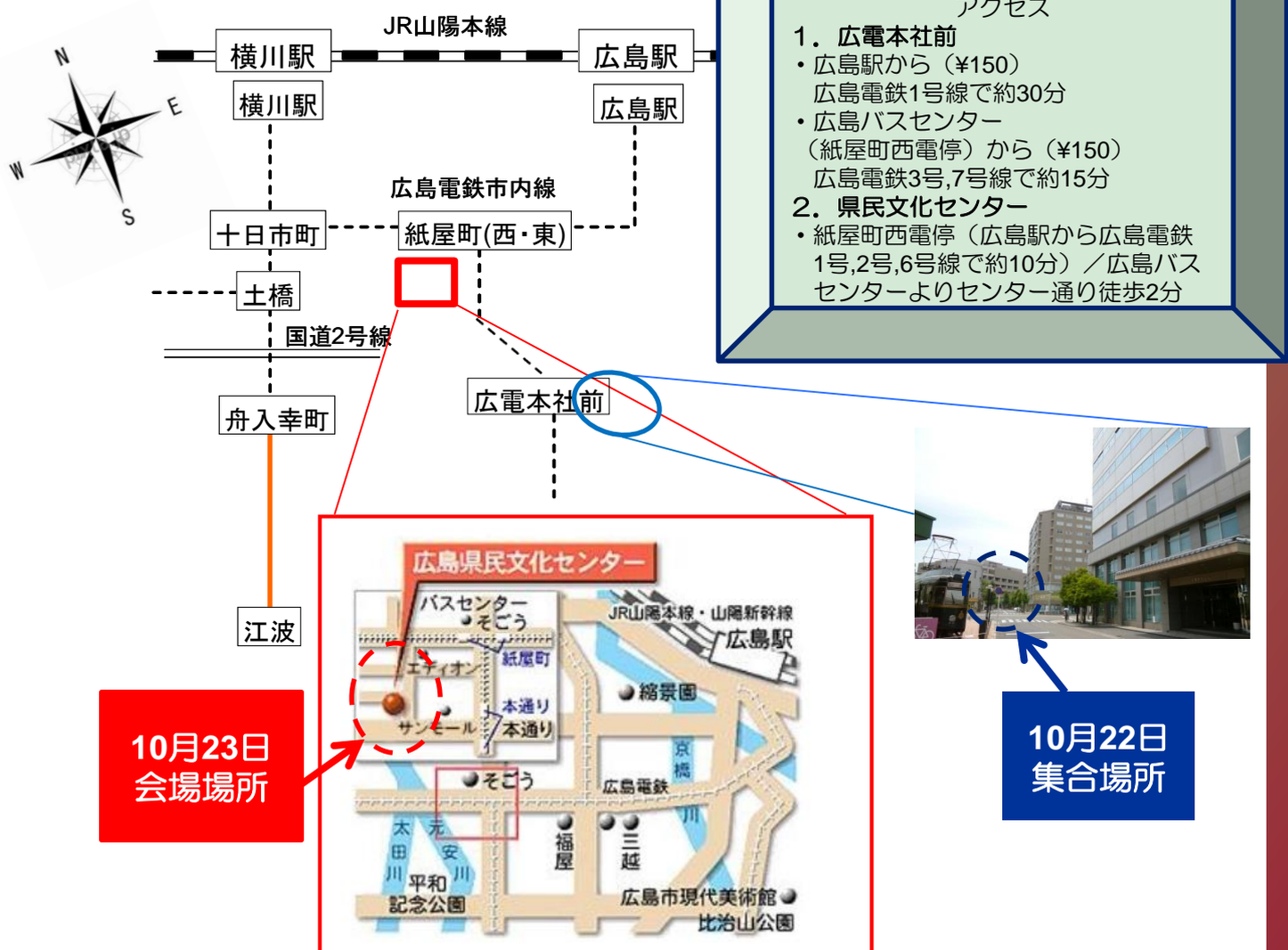
閉会挨拶（17:30-17:40）

藤原章正 広島大学アジアの持続可能なモビリティプロジェクト研究センター長
広島大学大学院国際協力研究科長・教授

《総合司会》 田中敏久 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 客員教授

●10月22日集合場所

●10月23日会場へのアクセス



■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: its-sec@its.iis.u-tokyo.ac.jp Tel: 03-5452-6565