

## ★ITS 研究会 (ITS)

専門委員長 横田孝義 副委員長 藤井雅弘・和田友孝

幹事 大野光平・間邊哲也 幹事補佐 今尾勝崇・Yanlei Gu・佐保賢志・橋浦康一郎

日時 3月7日(水) 13:30~16:40

8日(木) 10:00~11:15

会場 京都大学吉田キャンパス情報学研究科(京都市左京区吉田本町, JR; 近鉄京都駅から市バス 206 系統東山通北  
大路バスターミナル行乗車, 35分, 京大正門前下車(「千本通」ではなく「東山通」に乗車下さい). [http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r\\_y.htm](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm) TEL [075] 753-5316 村田英一)

議題 ITS 情報処理, 一般

7日

1. ETC 車両検知器データを利用した車種判別—学習区分細分化による精度向上—

○増島悠人・泉 隆・高橋友彰(日大)・山内伸一郎(首都高 ETC メンテナンス)・及川宗敏(首都高速道路)

2. 機械学習による交通流データ欠測時における補填 織田利彦(道路交通情報通信システムセンター)

3. 交通管制・施設監視中央設備の一元化集約に伴う端末装置の最適化

○山口眞治・幸田裕司・和才恵子・高島智浩(富士通)

ITS-4. TsRm 評価法とそれを用いた車車間通信の最適通信半径に関する検討—通信すべき車両を考慮した車車間通信  
の性能評価— ○近藤将太郎・長谷川孝明(埼玉大)

ITS-5. BLE 位置特定システムの位置特定性能評価 ○大村恒介・間邊哲也(埼玉大)

ITS-6. 無線 LAN における周辺端末の通信状況が位置特定性能に与える影響について

○宮林竜也・間邊哲也(埼玉大)

ITS-7. 道路環境における多物体認識を用いた行動予測に関する一検討 ○川波 稜・松島宏典(久留米高専)

8日

ITS-1. 交差点出会い頭の事故リスクアセスメントに向けた運転挙動とドライバ特性の分析

○谷 昌樹・河中治樹・小栗宏次(愛知県立大)

ITS-2. ドライブレコーダ映像からの日照条件を考慮した信号交差点通過シーンの自動抽出

○本井みくに・河中治樹・小栗宏次(愛知県立大)

ITS-3. “あおり運転”時の両ドライバの挙動と視線特性に関する実験的検討 ○尾林史章・小塚一宏(愛知工科大)

◆電気学会; ITS 研究会連催

【問合先】

間邊哲也(埼玉大大学院理工学研究科数理電子情報部門)

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255

E-mail: manabe@ms.saitama-u.ac.jp

◎最新情報は, ITS 研究会 Web ページを御覧下さい.

<http://www.ieice.org/ess/its/?lang=ja>