

ITS研究会

〔委員長〕細野裕行（日本大学）
〔幹事〕高橋 聡（名古屋電機工業）
〔幹事補佐〕高橋友彰（日本大学）

日 時 2018年3月7日(水) 13:30～17:35
3月8日(木) 10:00～11:15

場 所 京都大学吉田キャンパス本部構内 総合研究8号館2階 講義室2
(〒606-8501 京都市左京区吉田本町,
詳細は次のURL をご参照ください。以下の地図の[59]の建物です。
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm)

連 催 電子情報通信学会 ITS 研究会（専門委員長：横田孝義（鳥取大），副委員長：藤井雅弘（宇都宮大），和田友孝（関西大），幹事：大野光平（明大），間邊哲也（埼玉大），幹事補佐：今尾勝崇（三菱電機），Yanlei Gu（東大），佐保賢志（富山県立大），橋浦康一郎（秋田県立大））

議 題 テーマ「通信，計測，ITS 関連一般」

3月7日（水） 13:30～14:45 [IEEJ-ITS]

- ITS-18-001 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（日本大学），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）
- ITS-18-002 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）
- ITS-18-003 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）

3月7日（水） 15:00～16:40 [IEICE-ITS(1)]

- ITS-18-004 TsRm 評価法を用いた車車間通信の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-18-005 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-18-006 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-18-007 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）

3月7日（水） 16:55～17:35 招待講演セッション

[招待講演]ITSC2017 の開催報告

○和田友孝（関西大）

3月8日（木） 10:00～11:15 [IEICE-ITS(2)]

ITS-18-008 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-18-009 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-18-010 “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）

◎招待講演時間 1件当り40分（質疑応答 10分を含む）

◎一般講演時間 1件当り25分（質疑応答 5分を含む）