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〕滕 琳(日本大学)

日 時 2019年3月4日(月) 10:30~17:00

場 所 京都大学 吉田キャンパス 情報学研究科 総合研究 8 号館 講義室 1

(〒606-8501 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) 詳細は次の URL をご参照ください.

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:間邊哲也(埼玉大),小野晋太郎(東大), 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4日(月) 10:30~11:45 [IEICE-ITS1]

ITS-19-001 都市環境 VANET における道路構造を考慮した領域指定型マルチキャスト 〇白川元貴・ガジェゴス アルベルト・野口 拓(立命館大)

ITS-19-002 (欠番)

ITS-19-006 線形回帰モデルによるリンク旅行時間予測の精度向上方式 ○豊田重治・増田健一・高木建太朗(住友電工)

ITS-19-003 P/SV/Vの3モード交通社会における平面交差方式に関する一検討
○加藤真樹・長谷川孝明(埼玉大)

昼食休憩 11:45~13:00 (75分)

3月4日(月) 13:00~13:50 [IEEJ-ITS]

ITS-19-004 プローブ情報を活用したパターン選択制御のパラメータ見直しの取り組み ○弘津雄三、岩岡浩一郎(パナソニックシステムソリューションズジャパン)、 佐野嘉彦、草間信幸(神奈川県警察)

ITS-19-005 機械学習による特異な交通事象における旅行時間予測
○織田利彦(道路交通情報通信システムセンター)

3月4日(月) 14:10~15:25 [IEICE-ITS2]

ITS-19-007 二輪車の VR ライディングシミュレータの構築に関する基礎研究

○ 八塚哲平・永長知孝(関東学院大)

ITS-19-008 眠気レベル推定用の学習データとしてのドライビングシミュレータと実車の比較 ○本井みくに・河中治樹・小栗宏次(愛知県立大)

ITS-19-009 無人走行車における遠隔操作支援システムの性能評価 ~ 通信遅延と解像度及びフレーム数による影響 ~

○門脇康平(東京理科大)・橋本尚久・滝浪雄介・サイモントンプソン・ 加藤 晋(産総研)・伊丹 誠(東京理科大)

3月4日(月) 15:45~17:00 [IEICE-ITS3]

ITS-19-010 車載カメラを用いた警察官の手信号の認識

○木田 侑・小野晋太郎・須田義大 (東大)

ITS-19-011 透明体表面に映りこむ反射像を利用した障害物位置推定に関する研究

○中村朔眞·高取祐介(神奈川工科大)

ITS-19-012 安全運転支援のための自転車・歩行者の位置把握システムに関する研究

○池田尚平・永長知孝 (関東学院大)

◎ 講演時間 1件当り25分(質疑応答5分を含む)

◎ 研究会終了後に、懇親会を開催いたします。

日時:2019年3月4日(月)研究会終了後(17:30~)

会場:京大生協 カンフォーラ

会費:4,000円 〆切:2月23日

参加希望の方は下記の URL からお申込みください。