

I T S 研 究 会

〔委員長〕 泉 隆 (日本大学)
 〔幹事〕 影澤政隆 (東京大学)
 〔幹事補佐〕 高橋 聡 (名古屋電機工業)

日 時 平成21年3月9日(月) 13:00～17:55

場 所 京都大学 本部構内 工学部8号館1階共同第一講義室 (〒606-8501 京都市左京区吉田本町,
 TEL075-753-5316 (世話人直通), 構内マップ・交通アクセスについては,
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htmをご覧ください。)

共 催 電子情報通信学会

議 題 テーマ「ITS 情報処理, 一般」

- ITS-09-1 市街地環境における 720MHz 帯車両間電波伝搬特性
 ○佐藤勝善, 飯草恭一, 原田博司 (情報通信研究機構)
- ITS-09-2 車車間通信システムのための車両位置情報を用いたアクセス方式の一検討
 ○永長知孝 (関東学院大学)
- ITS-09-3 被干渉車両受信状況を利用する ITS 車車間通信用予約型アクセス方式の一検討
 ○安達隆宏, 村田英一, 山本高至, 吉田 進 (京都大学)
- ITS-09-4 ミクロスコピック交通流シミュレータを用いた路車協調型運転支援システムの安全性能評価
 ○高取祐介, 八嶋弘幸 (東京理科大学)
- ITS-09-5 色とエッジ情報を用いた道路標識の認識
 ○嶋村 翔, 米元 聡 (九州産業大学)
- ITS-09-6 自動車運転者の挙動計測のための GPS 同期モーションキャプチャシステム
 ○前田剛志, 佐藤亮介, 花井雅則, 愛清耕平,
 木村沙央里, 福岡慎治, 森眞一郎 (福岡大学)
 下澤知巳, 林 憲孝 (富士重工業)
- ITS-09-7 自動車用オーグメンテッド・インタフェースにおける表示像までの視距離の影響
 ○安藤理恵, 岡林 繁 (名城大学)
- ITS-09-8 交差点の複雑さを考慮した経路案内タイミングに関する研究
 ○高梨郁子, 神田準史郎, 藤本仁志, 田中 敦 (三菱電機)
- ITS-09-9 舗道における新しい M-CubITS 歩行者 WYSIWYAS ナビゲーションシステムについて
 ○町田修宏, 芹澤 崇, 間邊哲也, 長谷川孝明 (埼玉大学)
 川俣孝治 (住友大阪セメント)

- ITS-09-10 無線アクセスポイントと分岐点画像を用いた歩行者ナビゲーションシステム
○森下直樹, 長島弘法, 永長知孝 (関東学院大学)
- ITS-09-11 都市景観内スポット情報と Web 上の住所情報を用いたポジショニングシステム
○中西大祐, 永長知孝, 高橋大介 (関東学院大学)

◎講演時間 1 件当たり 25 分 (質疑応答を含む)

◎懇親会を研究会終了後に開催致しますのでご参加ください。

会費 3,000 円を予定。できれば事前の申込をお願いします。

*申込先: nagaosa()kanto-gakuin. ac. jp※()⇒@