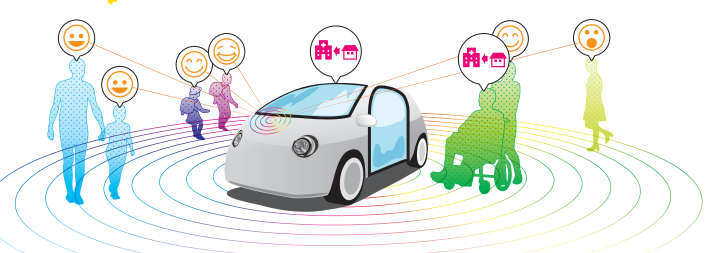
運転×社会情報学で議論する 群馬発☆超スマート社会





2017年 12月 2日(土) 13:40 ▶ 16:50

群馬大学 荒牧キャンパス 教養教育GB棟 155教室

〒371-8510 群馬県前橋市荒牧町4丁目2番地 ※駐車場には限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。

学生・教職員・一般市民の方

次世代モビリティ社会実装研究センター(CRANTS)は、自動運 転の研究に取り組んでいます。技術の研究はとても大事です。同 時に、どのような形で自動運転を活用すれば、地域に受け入れられ かつ地域のプラスとなるのか、その探究もまた CRANTS の重要 な課題です。自動運転の社会受容性は、社会情報学的な問題でも あります。本シンポジウムでは、CRANTSと社会情報学部、そし て地域のみなさんが、互いの知と問題意識を共有し、豊かな自動 運転社会を co-design(協調設計)する今後の取り組みへと繋げ ていきます。

お問い合わせ

群馬大学社会情報学部総務係

3 027-220-7403

司会 森谷 健 (社会情報学教育・研究センター長)

kk-shajyo1@jimu.gunma-u.ac.jp

13:10 ▶

開会

開場·受付

開会挨拶 平塚 浩士 (群馬大学長)

13:40 ▶

完全自動運転社会を実現する次世代モビリティシステム

司会 森谷 健 (社会情報学教育・研究センター長)

13:45 開催趣旨の説明 太田直哉(次世代モビリティ社会実装研究センター長)

13:50▶ 『自動車の自動運転への取り組み』 小木津 武樹 (次世代モビリティ社会実装研究センター 副センター長)

14:30 休憩

第二部 社会情報学と社会システムデザイン 司会 富山 慶典 (社会情報学教育・研究センター 研究部門長)

『デマンドバス最適化とマルチエージェントシステム』 永野 清仁(社会情報学部 准教授) 14:45

『社会システムデザインのための数理と社会実装へのアプローチ』 吉良 知文(社会情報学部 准教授) 15:10 **>**

『社会実装の「障壁」をどのように理解/解決するか』 平田 知久(社会情報学部 講師) 15:35

休憩 16:00**>**

豊かな自動運転社会の共創に向けて

司会 松井猛(社会情報学部准教授)

16:15 パネルディスカッション (パネリスト) 太田 直哉、小木津 武樹、富山 慶典、永野 清仁、平田 知久、吉良 知文

閉会

司会 森谷 健 (社会情報学教育・研究センター長)

16:45 閉会挨拶 柿本 敏克 (社会情報学部長)

16:50 閉会