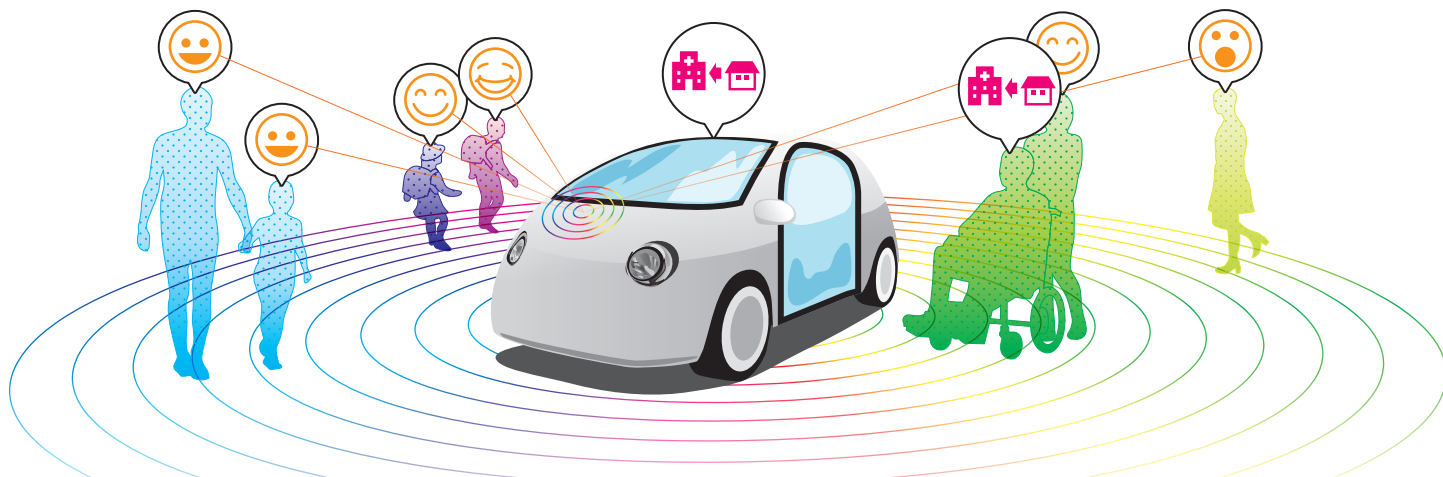




# 自動運転 × 社会情報学で議論する 群馬発☆超スマート社会

参加費  
**無料**



**日時**  
 2017年 **12月2日(土)**  
 13:40 ▶ 16:50

**会場**  
**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。

**対象**  
 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。

申込不要  
 当日先着  
**200名**

お問い合わせ  
**群馬大学社会情報学部総務係**  
 ☎ 027-220-7403  
 ✉ kk-shajyo1@jimu.gunma-u.ac.jp

13:10 ▶	開場・受付	
開会		司会 森谷 健 (社会情報学教育・研究センター長)
13:40 ▶	開会挨拶 平塚 浩士 (群馬大学長)	
<b>第一部</b>	<b>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</b>	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	
<b>第二部</b>	<b>社会情報学と社会システムデザイン</b>	司会 富山 慶典 (社会情報学教育・研究センター 研究部門長)
14:45 ▶	『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)	
15:10 ▶	『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)	
15:35 ▶	『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)	
16:00 ▶	休憩	
<b>第三部</b>	<b>豊かな自動運転社会の共創に向けて</b>	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 <b>パネリスト</b> 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	