

## 第1回

## CASE研究会「自動運転の最新研究動向」

令和元年 7月30日(火) 13:30~15:30

次世代自動車センター埼玉では、自動車産業のメガトレンドからビジネスチャンスを探る企業を支援するため「CASE研究会」を発足しました。

第1回は、自動運転分野で国内トップクラスの研究実績と開発環境を有する群馬大学 次世代モビリティ社会実装研究センターにて最新の開発動向や研究設備を紹介いたします。

今後は、セミナー、見学会、試乗会などを実施予定です。多くの企業の皆様のご参加をお待ちしています。

CASE (C<sup>o</sup>n<sup>n</sup>ected、A<sup>u</sup>tonomous、S<sup>h</sup>ared & S<sup>e</sup>r<sup>v</sup>ices、E<sup>l</sup>ectric)

## 開催概要

開催場所: 群馬大学 次世代モビリティ社会実装研究センター(群馬県前橋市荒牧町4-2) ※現地集合

開催日時: 13:30~14:30 「講演会」 研究センターの活動紹介、自動運転の現状と動向 等

14:30~15:30 「見学会」 研究センターの最新設備・自動運転走行

講師紹介: 群馬大学 次世代モビリティ社会実装研究センター

副センター長 小木津 武樹 氏



お申込み詳細: <https://www.saitama-j.or.jp/seminar/case01r01/>

## 【プロフィール】

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科後期博士課程修了。博士(学術)。

東京理科大学理工学部助教を経て、2016年2月から群馬大学大学院理工学部准教授。同年12月から群馬大学次世代モビリティ社会実装研究センター副センター長。

一貫して自動車の自動運転に関する研究活動を推進。自動運転の実証実験や実車デモの経験が多数ある。

## 次世代モビリティ社会実装研究センター

## CRANTS (Center for Research on Adoption of NextGen Transportation Systems)

2017年5月開設、自動運転の中でもレベル4(完全自動運転)に関する研究開発では、国内トップレベルの研究実績と開発環境を有する。一人乗りの小型車両からバス、トラックまで、自動運転に対応した多種多様な自動車(18台)を取り揃え完全自動運転の早期社会実装を目指した研究開発がされている。

様々な企業、自治体との多数の共同研究による技術の蓄積があり、全国各地での自動運転実証実験を成功へ導いている。



CRANTS

## ■最新の研究設備■



車両整備開発室



管制・遠隔運転室



シミュレーション室

# 第1回 CASE研究会「自動運転の最新研究動向」 講演・見学会

日時

令和元年 7月30日(火)  
13:30-15:30

定員

50人

場所

群馬大学 ※現地集合  
次世代モビリティ社会実装研究センター  
(群馬県前橋市荒牧町4-2)

■JR

JR両毛線「前橋駅」  
JR上越線・吾妻線「新前橋駅」

■バス

JR前橋駅北口2番乗り場  
・群馬大学荒牧経由渋川市内循環  
川駅行、小児医療センター行 約28分  
「群馬大学荒牧」下車

■自動車

関越自動車道  
・駒寄スマートIC(ETC搭載普通自動車  
のみ)から約15分  
・前橋ICから約30分



参加費

無料

お申込み

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/case01r01/> または FAXでお申込みください。

FAX申込

FAX : 048-857-3921 (番号のお間違えにご注意ください)

事業所名			
住所	〒 -		
TEL		FAX	
参加者	所属:	役職:	
	氏名:	Email:	
	所属:	役職:	
	氏名:	Email:	
会員区分	<input type="checkbox"/> 自動車産業部会会員(無料) / <input type="checkbox"/> 公社会員 / <input type="checkbox"/> 一般 / <input type="checkbox"/> 不明 ※ <input type="checkbox"/> にしを付けてください。(わからない場合は「 <input type="checkbox"/> 不明」で結構です。こちらで確認いたします。		
CASE研究会 入会希望	<input type="checkbox"/> 入会を希望する(自動車産業部会参加企業は会費無料) <input type="checkbox"/> 希望しない		

個人情報の利用目的: ご提供頂きました個人情報は、次世代自動車支援センター埼玉が実施する事業のみに利用させていただきます。

お問合せ

公益財団法人埼玉県産業振興公社 / 新産業振興部 / IoT・技術支援グループ  
〒338-0001 さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3階  
TEL: 048-621-7051 担当 / 荒井