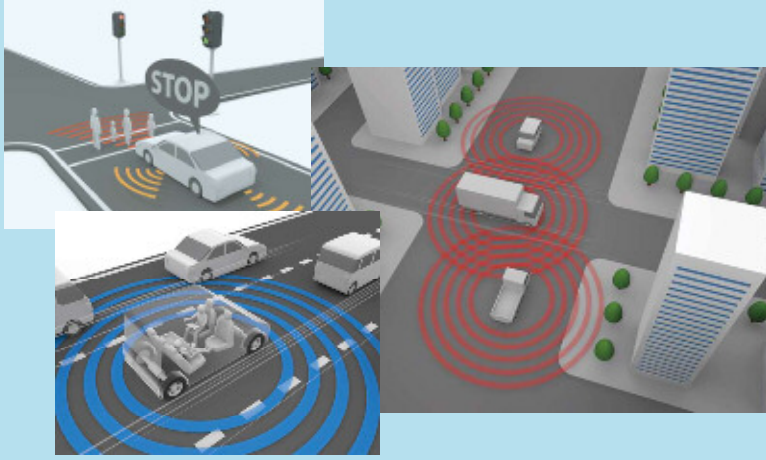


# 車社会の問題解決を目指して

近年、自動運転やコネクティッドカーに多くの関心が寄せられています。将来的には自動運転が普及し、社会は大きな変革を迎えることと思います。しかし、自動運転の普及には時間と費用がかかり、私たちの暮らしを脅かす交通事故や移動難民などの喫緊の社会課題を放っておくわけには行きません。



今回、自動運転等にも積極的に取り組まれている毛利宏教授と和田正義准教授をお招きしました。これを機会に、交通安全や福祉車両の課題についてあらためて振り返ってみませんか。

本セミナーは農工大関係者だけでなく、広く一般の皆様にもご案内しておりますので、万障お繰り合わせの上、是非ご参加ください。

平成31年6月29日(土)13:30~18:30(受付開始13:00)  
東京農工大工学部 小金井キャンパス「グリーンホール」※JR東小金井駅から徒歩7分

会費:3,000円

※第一部講演会のみは 1,000円(学生さんは無料)  
第二部懇親会のみは 2,000円



## 第一部 13:35~16:45 講演会

講演 13:35~15:05 (90分)

### 「ヒューマンエラーの原因を探る」

～ドライブレコーダを用いた交差点事故の要因分析～

「デモ：シミュレーター」

講師：毛利 宏氏（東京農工大学大学院教授 工学博士）



～～休憩（10分）～～

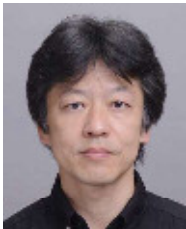
講演 15:15~16:45 (90分)

### 「ジョイスティックで運転する自動車の開発」

～未来の車？いえ、もう走っている福祉車両です～

「デモ：ワンボックスカーのデモ運転操作」

講師：和田 正義氏（東京農工大学大学院准教授 工学博士）



## 第二部 16:50~18:30 懇親会（立食）

講師や他の参加者の皆さんと歓談、質疑応答、名刺交換会などして頂けます。

主催：東京農工大学同窓会 同好部会「農工大同窓会イノベーション研究会」、農工大同窓会東京都支部

共催：東京農工大学工学部・工学部 機械システム工学科 毛利研究室、和田研究室

**参加申込先** イノベーション研究会事務局（6月20日までにメール又はFAXでお申込下さい）

ホームページ (<https://noko-ino-kenn.amebaownd.com/>)

菅野宛てメール (s-sugeno@alfanet.in) FAX (03-3392-3219) 東京都支部総会は当日13時から開催します

お申し込み  
(✓をおつけください)

講演会・懇親会参加  講演会のみ参加  懇親会のみ参加

参加申込先：イノベーション研究会事務局（6月20日までにメール又はFAXでお申込下さい）  
 メール（菅野宛て）：s-sugeno@alfanet.in FAX：03-3392-3219  
 ホームページ：https://noko-ino-kenn.amebaownd.com/ .

フリガナ

お名前

企業・団体名

業種

★学生の方は、学校名、学部、学科名を記載願います。

ご住所 〒 —

TEL

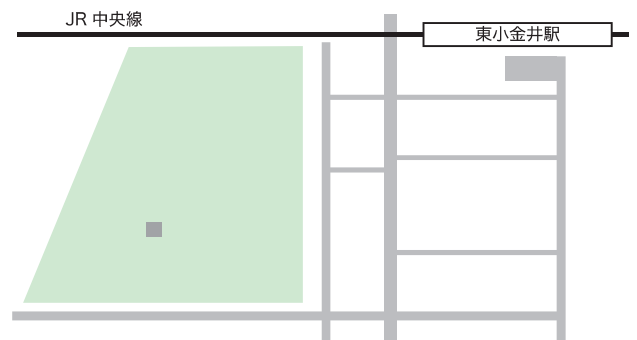
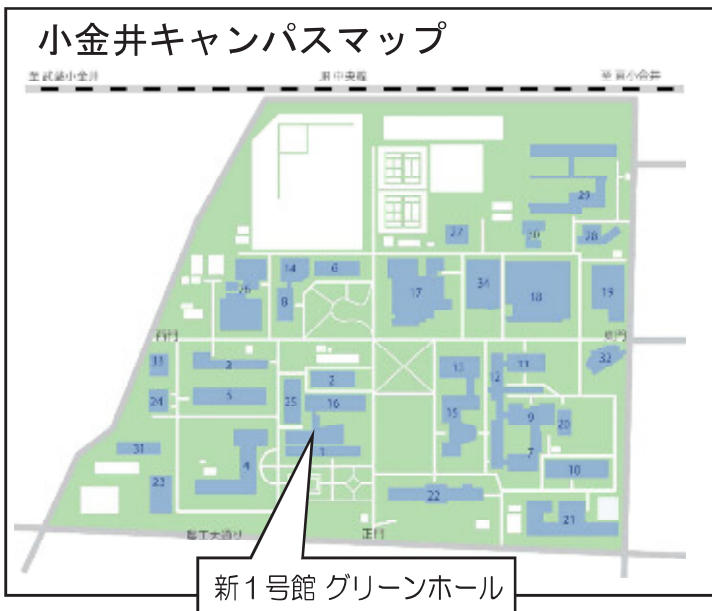
FAX

E-mail @



会場のご案内

東京農工大学 東小金井キャンパス「グリーンホール」 ●JR 中央線「東小金井駅」下車徒歩約7分



本申込書にご記入いただいた個人情報は、本会開催に係る参加者の確認、出欠確認、本会運営に関する連絡目的のみに使用し、法令に基づく開示請求があった場合、申込者本人の同意があった場合、その他相当な理由がある場合を除き、第三者への情報提供はいたしません。