

# ITSセミナー in 滋賀おおつ

## 地域のモビリティ確保に向けて、 自動運転サービスの社会実装の可能性

地域活性化等のために必要となる地域のモビリティの確保に向けて、新たなモビリティとして期待される自動運転サービスの社会実装の可能性を広く考えるきっかけとなることを狙いとし、東大ITSセンター及び地元の産官学関係者による講演・討議を行います。

2019年2月14日（木）13:30 - 18:00（13:00開場）  
ピアザ淡海（滋賀県立県民交流センター）ピアザホール  
<http://www.piazza-omi.jp/access/>

参加費無料、先着300名様・事前予約制

お申し込み

[www.its.iis.u-tokyo.ac.jp](http://www.its.iis.u-tokyo.ac.jp)

東大ITS

検索

当セミナーは下記学協会のCPD認定プログラムです  
 (公社) 土木学会認定CPDプログラム  
 (一社) 交通工学研究会TOP/TOE CPD(C01.(1)1H単位)  
 (一社) 建設コンサルタンツ協会JCCACPD

13:00 受付開始

13:30 開会挨拶

大口敬 東京大学生産技術研究所ITSセンター長 教授  
 深川良一 立命館大学理工学部長 教授  
 三日月大造 滋賀県知事

### ----- 第1部 東京大学生産技術研究所ITSセンターの取組

13:45 「サステナブルな交通システム」 須田義大 東京大学生産技術研究所ITSセンター 教授  
 14:05 「複合現実感技術とITS」 大石岳史 東京大学生産技術研究所ITSセンター 准教授  
 14:25 「自動運転技術と社会的インパクト」 坂井康一 東京大学生産技術研究所ITSセンター 准教授

--- 休憩 (14:45-14:55) ---

### ----- 第2部 滋賀の実情と最近の取組紹介

14:55 「立命館大学における自動運転技術」 深尾隆則 立命館大学理工学部 教授  
 15:15 「滋賀県における地域モビリティの課題と取組」 吉田秀範 滋賀県 技監  
 15:30 「大津市における自動運転の取組」 越直美 大津市長  
 15:45 「2020年実用化を目指した取組」 大久保園明 京阪バス(株)ICT推進部 主任

--- 休憩 (16:00-16:15) ---

### ----- 第3部 パネルディスカッション

16:15 「地域交通と街づくりにおける新しいモビリティの可能性と自動運転導入に向けた期待と課題」

モデレータ：大口敬 東京大学生産技術研究所ITSセンター長 教授  
 パネリスト：須田義大 東京大学生産技術研究所ITSセンター 教授  
 深尾隆則 立命館大学理工学部 教授  
 四塚善弘 滋賀県 管理監  
 越直美 大津市長  
 安部勝也 国土交通省道路局道路管理課高度道路交通システム推進室長  
 大久保園明 京阪バス(株)ICT推進部 主任

17:45 閉会挨拶

越直美 大津市長

※プログラム・登壇者は予告なく変更する場合があります

■主催 東京大学生産技術研究所次世代モビリティ研究センター (ITSセンター)  
 ■共催 滋賀県、大津市、立命館大学  
 ■後援 国土交通省近畿地方整備局、国土交通省近畿運輸局、滋賀県市長会、滋賀県町村会、滋賀経済団体連合会、経済産業省近畿経済産業局、(公社)土木学会関西支部、(一社)建設コンサルタンツ協会近畿支部、(公社)日本技術士会近畿本部  
 ■写真提供 (公社)びわこビジターズビューロー