

第14回
高尾記念科学技術
公開セミナー

モビリティ・イノベーション

自動運転が変える 交通と物流



須田義大氏

東京大学
生産技術研究所 教授
モビリティ・イノベーション 連携研究機構長

自動車の自動運転は、IoT、ビッグデータ、AIの進化により、実現に向けて研究開発のみならず、制度設計などの社会受容性の検討によりエコシステムの構築が進んできている。自動運転は、安全性の向上、環境低負荷の推進、快適性の向上のみならず、次世代モビリティ社会を変革する可能性を秘めている。すなわち、ラストワンマイルの無人移動サービスや物流における隊列自動走行の実現に続き、MaaS (Mobility as a Service) としてシェアリングサービス、公共交通との融合が進むと考えられる。最近の実証実験などの技術開発と政府等の動向を紹介する。

2018年 **11月18日** (日)

ワテラスコモンホール

千代田区神田淡路町2丁目101 ワテラスコモン3階

時間:13:30~15:00 12:50開場

定員:100名(受付順) 参加無料

参加申込み

ウェブサイトの受付フォームか、裏面の申込書をFAXでお送りください。



Mobility as a Service
MaaS

須田義大氏プロフィール

1982年東京大学工学部機械工学科卒業、同大学大学院工学系研究科産業機械工学専攻博士課程修了。工学博士。法政大学を経て1990年東京大学生産技術研究所助教授。カナダ・クイーンズ大学客員助教授を経て現在、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教授。

2018年7月1日、自動運転を中心とした革新的なモビリティ研究の日本における最先端の総合的な研究組織として発足した、東京大学モビリティ・イノベーション連携研究機構長に就任。

ご専門は車両制御動力学。鉄道、自動車などの交通システムに関する研究に幅広く従事。ITS Japan理事、自動車技術会副会長、鉄道総合技術研究所理事など。ほか政府の審議会等の委員を歴任。

FAX申込書 2018年11月18日(日) 13:30~15:00 会場 ワテラスコモンホール

参加ご希望の方は、以下の①、②いずれかの方法でお申込みください。

① 財団ウェブサイト参加申込みフォーム

日立財団申込ページ <http://www.hitachi-zaidan.org/topics/topics056.html>



② FAX (以下にご記入のうえ送信してください)

日立財団 行

FAX番号:03-5221-6680

ふりがな	メールアドレスまたはFAX番号 ※受付連絡送信先
お名前	
ふりがな	メールアドレスまたはFAX番号 ※受付連絡送信先
お名前	
聞いてみたいこと(ご自由にお書きください)	



【交通案内】

- WATERRAS COMMON (ワテラスコモン) ホール
(千代田区神田淡路町2-101 ワテラスコモン3F)
- ・JR「御茶ノ水」駅 聖橋口 徒歩約3分
 - ・東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 徒歩約2分
(B2出口よりソラシティ経由で直結)
 - ・東京メトロ丸の内線「淡路町」徒歩約2分

【お問合せ】

公益財団法人日立財団
〒100-8220 千代田区丸の内一丁目6-1
丸の内センタービル12階
電話 03-5221-6677
hitachizaidan@hdq.hitachi.co.jp

※皆様からお預かりした個人情報は、本セミナーの運営以外の目的に利用することは一切ありません。

会場内の写真などをWebその他媒体に掲載する可能性がありますので、あらかじめご了承くださいようお願い致します。