一般社団法人

情報通信ネットワーク産業協会

Communications and Information network Association of Japan

◆ セミナー開催のお知らせ◆

自動運転の現状と展望

講師: 鎌田 実氏

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 教授

2019年9月5日 技術企画委員会/新規事業分科会

日時: 2019年10月4日(金) 15:00-16:15

場 所:CIAJ A~D会議室 (新事務所)

東京都中央区日本橋兜町 21-7 兜町ユニ・スクエア 6 階

電話 03-5962-3450

演 題:「自動運転の現状と展望」

講師:鎌田 実氏

東京大学大学院 新領域創成科学研究科

人間環境学専攻 教授



■ 講演概要

CASEと言われるモビリティの進化において、特に自動運転の実現が期待されている。 事故削減やドライバ不足等への効果が期待されるが、その社会実装には数々の課題があ るのも事実である。本講演では自動運転の現状を解説し、今後の展望について述べる。

■ 講師紹介

- 1982 年 東京大学工学部機械工学科卒業
- 1987年 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了
- 1991年 東京大学工学部舶用機械工学科 助教授
- 1995年 東京大学工学部総合試験所 助教授
- 1998年 東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専攻 助教授
- 2002年 同 教授
- 2009 年 東京大学高齢社会総合研究機構 機構長、教授
- 2013 年 東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻 教授

専門 機械工学、福祉工学、人間工学、ジェロントロジー(老年学)

社会貢献 • 審議会 • 委員会活動他

〇国土交通省

- 交通政策審議会委員、同陸上交通分科会自動車部会技術安全ワーキンググループ 座長
- 自動車局車両安全対策検討会 座長

〇内閣官房

- ・日本経済再生総合事務局 自動走行に係る官民協議会 委員 2017
- IT 総合戦略室 自動運転に係る制度整備大綱サブワーキングチーム 構成員 2017 ○警察庁
- 交通局 高齢運転者事故防止対策有識者会議 委員 2017
- 〇経済産業省 国土交通省
- 自動走行ビジネス検討会 座長 他多数

以上

<CIAJ 会員限定セミナー>

10月3日までに web よりお申し込み下さい。定員になり次第、締め切りとなります。

また、ご提供いただきました個人情報は、CIAJ からの各種ご案内等に利用させていただく場合がございますので予めご了承下さい。