

市街地向け自動運転の周辺環境認識 技術について

近年注目を集めるMaaS領域に関して、市街地での自律走行を目的とした自動運転技術の研究に長年取り組まれてきた、金沢大学の米陀佳祐氏を招聘しました。自動運転には欠かせない環境認識技術を中心に、最近の実証実験の取り組み等についてご講演をいただきます。



講師

米陀 佳祐 氏

金沢大学 准教授

2012年に北海道大学 大学院情報科学研究科 自律系工学研究室 博士後期課程を修了。2015年より金沢大学新学術創成研究機構の助教として市街地向け自動運転の認知・判断技術の研究に従事、2020年より同准教授。2023年より同大学融合研究域融合科学系准教授。2024年より株式会社ムービーズCTOを務める。専門分野は自動運転自動車の認知判断技術の研究に従事。

日時

2024/9/25

水

15:30~17:00
(Zoom入室 15:20~)

場所

Zoomによるオンラインでの講演を予定。

費用

本講演に係る費用はございません。

受付

お申込み・お問い合わせ先：一般社団法人JTS社団 安達、岡野、城戸

E-mail: n-adachi@jts-shadan.or.jp, okano@jts-shadan.or.jp, kido@jts-shadan.or.jp

Tel : 03-6451-4388 <http://www.jts-shadan.or.jp>



※ お申込み・お問い合わせの際は、本講演をご案内のJTS社員名をお知らせください。