

イノベーションセミナーのご案内

自動運転技術はどこまでできているのか?

～市街地における自律型の自動運転技術の確立に向けて～

世界で開発競争が進む自動運転とは、「認知する」「判断する」「操作する」という人間の脳が行うことをコンピュータが代わりに行うシステムのことです。

公道での実証実験などの成果を踏まえ、自動運転技術の現在地と未来予想図についてお話しいたします。



講師略歴

2002年 金沢大学大学院博士課程修了。博士(工学)
2002年 金沢大学工学部助手
2015年より、金沢大学新学術創成研究機構に移籍、現在自動運転ユニット ユニットリーダー、教授を務める。
1998年から、自動運転の自動車の研究を開始、2015年からは国内大学初の市街地での公道走行実験も開始。
著書・論文ほか、メディアへの出演も多数。



金沢大学新学術創成研究機構

菅沼 直樹 教授

日時 令和2年9月14日(月) 13:30～15:30

会場 石川県地場産業振興センター 新館 第10研修室
(金沢市鞍月2-20)

定員 30名

申込 9月9日(水)までに電話、FAX、E-mailにてお申込み下さい。
一般社団法人石川県発明協会 担当 柴田・平林
TEL 076-267-5996 FAX 076-267-8997
E-mail hatsume@isico.or.jp

お名前

会社名・部署名

住所

電話番号

お名前	会社名・部署名	住所	電話番号