

# ロボットタクシー社会導入に向けた取り組み

近年注目を集めるMaaS領域に関して、金沢大学の菅沼直樹氏を招聘致しました。金沢大学では25年以上の長きにわたり市街地における自動運転技術の開発をして来られ、本講演では金沢大学の自動運転技術に関する取組と、当該、自動運転技術をコア技術としたロボットタクシーの導入を目指す株式会社ムービーズの取組についてご講演戴きます。又、自動運転技術の社会実装に向けて、現状の自動運転における課題や安全性に関する取組についても合わせてご講演して戴きます。



講師

## 菅沼 直樹 氏

金沢大学 教授、  
株式会社ムービーズ CTO

2002年金沢大学大学院博士課程修了。2002年日本学術振興会特別研究員PDを経て、同年金沢大学工学部助手に着任。2015年より異分野融合の研究を主任務とする金沢大学新学術創成研究機構に移籍、同機構自動運転ユニット ユニットリーダーに就任。2019年より同機構 教授に就任。2021年に金沢大学の全学的な組織として自動運転自動車をはじめとするモビリティ技術の高度化とその社会導入を目指す金沢大学 高度モビリティ研究所が新たに発足され、現在 同研究所 副所長を務める。1998年から自動運転自動車の研究を開始し、2015年からは国内の大学として初となる市街地での公道走行実験も開始。

2024年に株式会社ムービーズを設立し、代表取締役役に就任。

日時

2026/3/6

金

15:30~17:00

(Zoom入室 15:20~)

場所

JTS東京事業所、及び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](mailto:n-adachi@jts-shadan.or.jp), [okano@jts-shadan.or.jp](mailto:okano@jts-shadan.or.jp), [kido@jts-shadan.or.jp](mailto: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。