

金沢大学 高度モビリティ研究所 キックオフシンポジウム

令和3年6月10日(木) 9:00~12:10

【開催方法】ハイブリッド形式(現地会場およびオンライン)

【現地会場】金沢大学自然科学系図書館棟 G15会議室

主催: 金沢大学 高度モビリティ研究所

9:00~9:35

挨拶・研究所の概要説明

9:00~9:05

開会の挨拶

金沢大学長 山崎 光悦

9:05~9:20

来賓ご挨拶

文部科学省 研究振興局 学術機関課 課長 塩原 誠志

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官 垣見 直彦

経済産業省 製造産業局 自動車課 ITS・自動走行推進室 室長 植木 健司

9:20~9:35

研究所概要説明

高度モビリティ研究所 所長 和田 隆志

9:35~11:05

基調講演

9:35~10:15

「自動運転技術等を活用した新たなモビリティサービスの社会実装に向けて」

経済産業省 製造産業局 自動車課 ITS・自動走行推進室 室長 植木 健司

休憩(10分)

10:25~11:05

「産総研における自動運転移動サービスの社会実装に向けた取組」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域

ヒューマンモビリティ研究センター 首席研究員 加藤 晋

11:05~12:05

研究紹介

11:05~11:25 「自律型自動運転技術の確立を目指して」 副所長 菅沼 直樹

11:25~11:45 「市街地における自動運転のための信号機認識技術の開発」 准教授 米陀 佳祐

11:45~12:05 「路面摩擦係数が測定可能なインテリジェントタイヤの開発」 教授 立矢 宏

12:05~12:10

閉会

12:05~12:10

閉会の挨拶

高度モビリティ研究所 所長 和田 隆志

お申し込み方法: 下記URLのお申し込みフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/uYzUdAgwTtiKBrTC6> (申し込み〆切 6月6日)

オンライン参加の方にはアクセス先をメールでご連絡いたします。

お問い合わせ先: キックオフシンポジウム事務局 admores@se.kanazawa-u.ac.jp