

令和3年6月7日

各報道機関文教担当記者 殿

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及び 研究所看板除幕式の開催について

本学では、2015年2月に石川県珠洲市で国内の大学では初の試みとなる一般公道での自動運転実証実験を実施しました。その後、2021年3月までに、金沢市や小松市、北海道網走市のほか東京臨海部などでの公道実証実験を重ね、現在、全国各地で6年間を超える公道走行実証を実施するなど国内の大学では類例のない走行実績を有するようになりました。

この度、上記実績を踏まえ、令和3年4月1日に本学に新設された高度モビリティ研究所の取組を理解いただくために、以下のとおりキックオフシンポジウム及び研究所看板除幕式を開催します。

については、当日の取材、報道をよろしくお願ひします。

※取材時は、検温・手指消毒の上、マスクを着用してください。また、取材記者・同行者数も最小人数となるように配慮をお願いします。

○キックオフシンポジウム（詳細は別添チラシを参照）

日時 令和3年6月10日（木） 9：00～12：10

場所 金沢大学自然科学系図書館棟 G1 階 G15 会議室

※対面・オンラインのハイブリッドにて開催します。

取材受付は G15 会議室前で行います。

○看板除幕式

日時 キックオフシンポジウム終了後

場所 金沢大学自然科学2号館玄関

○その他

- ・自然科学本館正面玄関前及び自然科学2号館玄関前に実験車両の展示を行います。（実車の走行はありません。）
- ・看板除幕式終了後、学長、研究所長等へのぶら下がり取材、インタビュー対応可能です。



（参考動画）本学公式 YouTube
「自動運転技術！道の先にあるものは！？」

【本件に関する問合せ先】

金沢大学理工系事務部総務課長 渡辺

TEL：076-234-6809

E-mail：rikosomu-kacho@adm.kanazawa-u.ac.jp

【広報担当】

金沢大学理工系事務部総務課総務係 加藤

TEL：076-234-6842

E-mail：s-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp

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