

Riding Robotics Seminar 2024

参加無料

当日参加可

搭乗型ロボットはロマンで動く

日時 2024 1/9 16:15-18:15 [火] 15:45~入室可能

京都大学桂キャンパスC3棟講義室1

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

【対象】

- ・京都大学の学生及び教職員
- ・他の大学、高専などの学生や教職員など
- ・小学生から高校生、研究者、技術者など

【Program】

- 15:45 会場受付開始
- 16:15-16:45 【講演】小森雅晴氏
- 16:45-18:15 【講演】石井啓範氏
- 18:15 閉会

【申し込み方法】

- ・事前申込不要、当日参加可、途中参加可
- ・席数約170(先着順)
- ・参加希望者が多い場合には入室できない可能性があります。

【Speakers】



「好きをこじらせたエンジニアが

搭乗型ロボット「アーカックス」開発に至る道程」

石井 啓範 氏

【ツバメインダストリ株式会社取締役、
一般社団法人ガンダムGLOBAL CHALLENGE
テクニカルディレクター】

ツバメインダストリでは全高4.5mの搭乗型ロボット「アーカックス」を開発し、全世界での受注販売を開始している。アーカックスは、「搭乗型ロボットのある世界」の実現に向けた第一歩である。本講演では、子供の頃にガンダムに出会い搭乗型ロボット開発を夢見たエンジニアがアーカックス開発に辿り着いた道程や、アーカックスをはじめとするこれまでの開発機の技術的特徴について解説する。モノ作りにおいて課題解決型はもちろん重要であるが、一方でロマンがドライブする形も重要と考えており、その価値について考えるきっかけを提供したい。



©創通・サンライズ



「ライディングロボティクス研究と

京都大学での取り組み」

小森 雅晴 氏

【京都大学 大学院
工学研究科機械理工学専攻 教授】

ライディングロボティクスは、パーソナルモビリティのような小さな乗り物と、その搭乗者、それを利用する社会について研究する分野である。ライディングロボティクスの研究分野と京都大学における取り組みについて紹介する。



主催

京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻
機構運動工学研究室

問合せ先

京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻
機構運動工学研究室

✉ komorim@me.kyoto-u.ac.jp
(@を半角文字に変えてください)

ライディングロボティクスセミナー