



学校法人トヨタ学園

豊田工業大学

参加費無料

13th スマートビークル 研究センター シンポジウム

概要

参加申込フォーム→



日時: **11/2** (Thu) 13:30-18:05

申込期限: **10/26**(Thu)

@豊田工業大学 喜一郎記念ホール and ZOOM ※ポスターセッションも実施致します。可能な限り本学にお越しください。

本シンポジウムでは、「**将来型宇宙輸送・推進システムの最適化**」と「**超電導リニア**」に関連したテーマの講演と、スマートビークル研究センター所属の3つの研究室の活動状況をご報告いたします。是非、ご参加ください。

プログラム

13:30-13:45 開会挨拶、センターの概況紹介

招待講演 & センター活動状況報告

13:45-14:45 九州大学 大学院工学研究院
航空宇宙工学部門 准教授

小川 秀朗 氏

テーマ 宇宙工学×情報科学による
将来型宇宙輸送・推進システムの最適化



14:45-15:05 高速気流能動制御用高周波デバイスの開発 (教授 半田太郎)

休憩

15:20-16:20 東海旅客鉄道株式会社
リニア開発本部 担当部長

北野 淳一 氏

テーマ 超電導リニアと中央新幹線



16:20-16:40 マルチエージェントシステムを用いた
ドローン・電気自動車のロバスト制御 (准教授 川西通裕)

16:40-17:00 ミリ波レーダを用いた走行環境の高精度な認識
(イメージングレーダ) (特任上級研究員 秋田時彦)

ポスターセッション

17:00-18:00 構成研究室&グループ 研究課題 ポスターセッション

18:00-18:05 閉会挨拶



名古屋市天白区久方2-12-1

052-809-1723

sympo@toyota-ti.ac.jp

豊田工大 研究

