



学校法人 トヨタ学園

豊田工業大学

参加費無料



参加申込
11/4まで

日時: **11/7** (Thu) 13:30-17:05

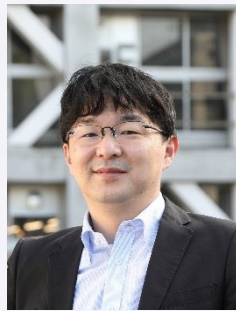
@豊田工業大学 豊田喜一郎記念ホール
and ZOOM



本シンポジウムでは、「**情報科学による空力計測**」と「**市街地向け自動運転**」に関連した講演と、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。

招待講演 I

🕒 13:45-



WASEDA University 早稲田大学
早稲田大学 理工学術院 教授

松田 佑氏

テーマ

「情報科学支援による高精度空力計測技術の開発」

センター
活動状況報告①

🕒 14:45-

豊田工業大学大学院 工学研究科
設計工学研究室 准教授 **小林 正和**
テーマ「脳波測定に基づく製品の快適性評価と最適設計」

招待講演 II

🕒 15:20-



金沢大学 金沢大学 融合研究域
融合科学系 准教授

米陀 佳祐氏

テーマ

「市街地向け自動運転の実証実験とロバストな
周辺認識技術の研究」

センター
活動状況報告②

🕒 16:20-

豊田工業大学大学院 工学研究科
特任教授 **藤崎 敬介**
テーマ 「磁気材料まで一貫した小型・軽量・
高効率なモータ駆動システムの研究開発」

センター
活動状況報告③

知能数理研究室 教授 **佐々木 裕**
テーマ 「深層時系列予測のための非自己回帰的な
データ拡張手法」

問い合わせ

🏠 名古屋市天白区久方2-12-1

☎ 052-809-1723

✉ sympo@toyota-ti.ac.jp

第14回
スマートビークル
研究センター
シンポジウム