

参加費無料

豊田工業大学

12th スマートビークル 研究センター オンライン シンポジウム

概要

日時：9/29 (Thu) 13:30-17:05 開催形態：ZOOM

本シンポジウムでは、「将来型航空機」と「空飛ぶクルマ」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。

申込フォーム：<https://forms.gle/9NXruUaRNMTk3iZS9>

申込期限：9/22(Thu)



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

13:45-14:45 宇宙航空研究開発機構 JAXA 航空技術部門
航空環境適合イノベーションハブ
環境適合エンジン技術チーム チーム長

田口秀之 氏

テーマ **水素航空宇宙機の研究**



15:00-16:00 株式会社 SkyDrive
最高技術責任者（取締役 CTO）

岸 信夫 氏

テーマ **空の移動革命への挑戦
～日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発～**



©SkyDrive

センター活動状況報告

16:00-16:20 将来の高速航空宇宙輸送技術に関する研究(准教授 渡邊保真)

16:20-16:40 移動体の軽量設計を目的とする多孔質構造体の
マルチスケール形状最適化に関する研究(教授 下田昌利)

16:40-17:00 シーン構造に基づく画像中の物体スケール分布推定と
マルチスケール物体検出(教授 浮田宗伯)

17:00-17:05 閉会挨拶



学校法人 トヨタ学園
豊田工業大学

研究支援部 研究協力グループ

TEL : (052)-809-1723

Mail: sympo@toyota-ti.ac.jp

豊田工大 研究

