

日本航空宇宙学会中部支部 第 299 回定例談話会のお知らせ

講演題目：「エンジン屋から見た航空機用ピストンエンジン」

講演者： 嵯峨田 宗博 氏
(中部大学 宇宙航空理工学科 教育技術員)

講演内容 (Abstract)：

初の動力飛行であるライトフライヤーのエンジン、三菱ゼロ戦の栄エンジンの解説や、エンジンの冷却方式 vs エンジン形式、レシプロ航空機の世界記録とパワーUP手法、航空機用ピストンエンジンの出力トレンドなどについて講演する。

また、航空機用エンジン技術の自動車用エンジンへの適用や、愛知航空機とダイムラーベンツ&アツタエンジンについても紹介する。

日時： 令和元年 12 月 18 日 (水) 15:00 ~ 16:00

参加費： 無料

(事前登録不要、当日直接会場にお越し下さい。講演終了後には、ささやかながら懇親会を予定しています。)

主催：



場所： 名古屋大学 工学部 2号館 241 講義室
(地下鉄名城線「名古屋大学」駅3番出口 徒歩5分)



問合せ先： 日本航空宇宙学会 中部支部事務局
第 62 期幹事 青木 維志
川崎重工株式会社 航空宇宙システムカンパニー
ヘリコプタプロジェクト本部
ヘリコプタ設計部 ヘリコプタ設計三課
Tel : 058-382-5106
E-mail : aoki_tadashi@khi.co.jp
中部支部 HP : <http://branch.jsass.or.jp/chubu/>

