

日本航空宇宙学会中部支部 第289回定例談話会のお知らせ

講演題目：

「安全な飛行と運用のための電磁波・熱流体解析技術」

講演日時：平成24年10月12日（金）17:00～18:30

講演場所：名古屋大学工学部2号館南3階231号室
（地下鉄名城線「名古屋大学」駅3番出口 徒歩5分）

講演者：

大嶋 政弘

（川崎重工業(株) 航空宇宙カンパニー 第一装備技術部）

月野 徳之

（川崎重工業(株) 航空宇宙カンパニー 第二装備技術部）

講演内容（Abstract）：

航空機の設計では近年の計算機能力の目覚ましい発展を受け、空力、構造、制御などの機体設計分野だけでなく、電子機器、センサ、エンジン、空調などの機器およびシステムの設計技術でも解析技術を積極的に活用している。本談話会では、その適用例として航空機運用中における安全性の向上を目的とした電磁波および熱流体解析技術について、川崎重工業の取り組みの概要と事例を紹介する。

参加費：無料

（事前登録不要、当日直接会場にお越し下さい）

主催：



問合せ先：日本航空宇宙学会中部支部事務局

第55期幹事 山中 昌弘

三菱重工業(株) 航空宇宙事業本部 宇宙事業部

宇宙システム技術部 計画課

TEL:052-611-2191 FAX:052-613-3785

E-mail: masahiro_yamanak@mhi.co.jp

中部支部 HP: <http://jsass-c.jp/>

