

## 航空宇宙教育プログラム

### 「航空機開発グローバル・プロジェクト・リーダー養成講座」公開講座のお知らせ

日時： 平成 26 年 6 月 7 日 (土) 10 : 0 0 – 1 2 : 0 0

対象者： 名古屋大学学生・教員 (興味ある方はどなたでも。H26 年度 GPL 講座受講生も受講します。)

参加料： 無料 (事前登録不要、当日直接会場にお越しください)

講義題目： 「航空機の品質管理」

講演者： 田中 僅二 (三菱航空機(株) 飛行安全・品質監査室 嘱託)

講演内容 (Abstract) :

家電や自動車などの日本の製品は海外でもその品質の良さが謳われている。航空機においても

精巧な製造技術とその品質が買われ海外の航空機メーカーからの受注が続いている。

世界に分散する製造メーカーからの部品で成り立つ航空機を安全性に開発・製造するには、製造プ

ロセスのみならず設計開発プロセスや変更管理手法、企業の運営管理すらも世界に通じる標準に従

う必要がある。本講座では航空機の世界標準品質保証の基本となる JIS Q 9100(AS9100)

を判りやすく紹介する。

場所： 名古屋大学 ES 館 1 F 会議室

主催： 航空宇宙教育プログラム GPL 事務局



お問い合わせ

国立大学法人 名古屋大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻

航空宇宙教育プログラム GPL 事務局

特任准教授 林 賢吾

E-mail: hayashi@nuae.nagoya-u.ac.jp

TEL: 052-789-5432

FAX: 052-789-3132