

日本機械学会 東海学生会 第 197 回講演会

イプシロンロケットフェアリングの開発概要の紹介

■日 時： 2014 年 1 月 15 日(水) 13:00～14:30

■場 所： 三重大学工学部 24 番教室

■講 師： 西尾 誠司氏 (川崎重工工業株式会社 航空宇宙カンパニー
技術本部 宇宙機器設計部 宇宙機器二課 基幹職)

■講演概要

ロケットの先端に位置する『フェアリング』は、フライト時の音響、振動、温度等の過酷な環境から内部の衛星を保護する重要な役割を担っています。2013 年 9 月に打上げられたイプシロンロケット用フェアリングの開発では、高性能と低コストを両立するため、実績のある基盤技術を活用して信頼性を確保する一方で、新規技術を採用し性能向上およびコスト低減を図っており、今回、その概要について紹介します。

■参加費： 無料

■申込方法：

「日本機械学会東海学生会第 197 回講演会申込」と題記し、学校名、学科名(専攻名)、学年、氏名(フリガナ)、連絡先(住所、電話番号、E-mail アドレス)を明記して、E-mail にて下記の宛先へお申し込み下さい。

■申込先/問い合わせ先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 三重大学工学部機械工学科 早川 聡一郎
E-mail: hayakawa@mach.mie-u.ac.jp

■交通アクセス

近鉄江戸橋駅前より徒歩約 15 分。

交通案内 Web : <http://www.mie-u.ac.jp/traffic/index.html>

