

# 🌙🍷 第15回東山会イブニングサロン

## 日本の基幹ロケットの現状と今後

三菱重工業株式会社 防衛・宇宙ドメイン  
宇宙事業部 宇宙システム部 次長

**坪井 正徳 氏** (昭和62年機械科卒 46回生)

宇宙に人工衛星などを運ぶロケットは非常に多くの部品から成る大規模システムであると共に、一度飛び上がったなら地上に戻して修理することが出来ないという特徴がある。

本講演では、基幹ロケットH-IIAの開発経験をもとにロケット開発の歴史と特徴について解説し、基幹ロケットによる打上輸送サービス事業の紹介と今後の見通しについて紹介する。



2015年9月18日(金)  
18:30~20:00

名古屋大学 工学部2号館北館4F 製図室  
(地下鉄 名城線「名古屋大学」下車③出口より徒歩5分)

申込締切 2015年9月11日(金) 定員: 60名

参加費 一般1,600円、学生600円  
(軽食・アルコール飲料付)

申込み方法 「イブニングサロン申込み」と題記し、  
以下をご記入の上E-mailまたはFAXにて  
お申込みください。

1. 名前
2. 卒業年 (在学学生は学年)
3. 勤務先 (所属先)
4. 住所・電話番号・FAX番号・E-mailアドレス

お申込み・お問合せ先:

名古屋大学工学部機械系学科同窓会 東山会事務局  
〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学工学部機械工学教室内

電話&FAX (052) 789-2708

E-mail mechalum@mech.nagoya-u.ac.jp

URL <http://www.higashiyamakai.com/>