

第 51 回 航空原動機・宇宙推進講演会 開催案内

共 催 : 日本機械学会、日本ガスタービン学会、日本航空技術協会
企 画 : 日本航空宇宙学会 原動機・推進部門委員会
ホームページ : 日本航空宇宙学会内 (<http://www.jsass.or.jp/propcom/ap51/>)
開 催 日 : 平成 23 年 3 月 3 日(木) ~ 4 日(金)
会 場 : 広島 Y M C A ホール (<http://www.hymca.jp/hall/>)
〒730-8523 広島市中区八丁堀 7-11
交 通 : 広島空港から 高速バス広島バスセンター下車 (所要 60 分)、徒歩 7 分
JR 広島駅から 市電(1,2,6 系統) 経由「立町」電停下車 (所要 15 分)

参加登録料 : 会員・共催学会員 10,000 円
一般 15,000 円
学生会員・学生共催学会員 4,000 円
一般学生 6,000 円

当日会場で受付いたします(現金のみ)。

参加登録料には講演概要集(冊子)と講演論文集(CD-ROM)の代金を含みます。

参加登録をされた方は、第 1 日夕方の懇親会に 2,000 円にて出席いただけます。

講 演 集 : 講演概要集(冊子)と講演論文集(CD-ROM)は、参加登録受付時に配布いたします。

特 別 講 演 : 日時 : 3 月 3 日(木) 16 時 45 分~18 時 30 分

「ロケットエンジンの極低温トライボロジー」

講師 : 株式会社 IHI

野坂 正隆 氏

「小惑星探査機「はやぶさ」の宇宙往復航行」

講師 : 宇宙航空研究開発機構

國中 均 氏

企 画 講 演 : 8 件

推進分野における音響・騒音の解析技術

企画 : 宇宙航空研究開発機構

宇井 恭一 氏

一 般 講 演 : 52 件

- (1) 航空機用エンジン
- (2) 極超音速推進(ラム,スクラム,予冷ターボ)
- (3) 化学ロケット(液体,固体,ハイブリッド)
- (4) 電気推進、先端推進
- (5) マイクロ推進
- (6) パルスデトネーション・ウェーブローター
- (7) エネルギー利用
- (8) 流体・伝熱技術(ターボ機械,ノズル)
- (9) 燃焼技術(燃焼器)
- (10) 材料・構造技術
- (11) 計測・制御技術
- (12) 試験設備・運用・保守・信頼性

見 学 会 : 日 時 : 3 月 3 日(木) 13 時 30 分~16 時 30 分

会 場 : 三菱重工 名古屋航空宇宙システム製作所 広島工場

定 員 : 30 名 (講演会 WEB ページよりお申込み願います。1 月 17 日締め切り。)

懇 親 会 : 日 時 : 3 月 3 日(木) 19 時 00 分~21 時 00 分

会 場 : 広島アンデルセン スカンジナビアホール