

第53回 航空原動機・宇宙推進講演会 開催案内

企 画：日本航空宇宙学会 原動機・推進部門委員会
協 賛：日本機械学会、日本ガスタービン学会、日本航空技術協会
ホームページ：日本航空宇宙学会ホームページ内（<http://www.jsass.or.jp/propcom/ap53/>）
開 催 日：平成25年3月4日(月)～5日(火)
会 場：倉敷市芸文館 (<http://www.kcpf.or.jp/hall/geibu/>)
〒710-0046 岡山県倉敷市中央1丁目18-1
交 通：JR 倉敷駅から徒歩(所要15分)または、市役所・吉岡方面行バス(倉敷駅南口バス
乗り場3・4番)で中央2丁目(倉敷芸文館)下車すぐ。

参加登録料： 会員・協賛学会員 10,000円
一般 15,000円
学生会員・学生協賛学会員 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。

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4日(月)16時50分～18時25分
「JAXAクリーンエンジンの研究開発」
講師：宇宙航空研究開発機構 二村 尚夫 氏

「電気推進研究の歩み」
講師：東京大学 荒川 義博 教授

企 画 講 演：

(OS-1) 革新的宇宙推進技術：ソーラー電力セイル・磁気セイル
企画：宇宙航空研究開発機構 船木 一幸 氏、細田 聡史 氏

(OS-2) 航空宇宙先端材料の研究開発動向
企画：東京大学 藤本 浩司 教授、上西 幸司 准教授

一 般 講 演：67件

- (1) 航空機用エンジン技術
- (2) 極超音速ジェット推進
- (3) 化学ロケット(液体,固体,ハイブリッド)
- (4) 衛星化学推進
- (5) 電気推進、先端推進
- (6) 革新的航空推進技術
- (7) 流体・伝熱技術(ターボ機械,ノズル)
- (8) 燃焼技術(燃焼器)
- (9) 材料・構造技術
- (10) 音響・騒音

見 学 会： 日 時：3月4日(月)13時00分～16時00分
見学先：日本エアロフォージ株式会社 倉敷工場
参加法：講演会 WEB ページよりお申込み願います。参加費は1,500円です。

懇 親 会： 日 時：3月4日(月)19時00分～21時00分
会 場：倉敷国際ホテル 桜花の間
参加法：講演会 WEB ページよりお申込み願います。参加費は2,000円です。