

ORD 特別講演会のご案内

JAXA 研究開発本部飛行技術研究センター長による

『JAXA における飛行実証技術』



～航空宇宙技術の発展に必須の基盤技術～

飛翔(ひしょう)それは動物による飛行行動。それは翼を持たない人間の永遠の憧れ。今回の講演はその憧れとロマンを最先端技術によって実現させて頂きましょう。

- 航空技術の研究開発では、飛行実験により実飛行環境での機能・性能検証、すなわち「飛行実証」を経て初めて実用性のある技術として認められます。
- 飛行実証は、高精度計測、飛行制御、データ解析等、高度な技術を要するため、「飛行実証技術」自体が基盤技術としての研究開発対象です。この観点から、独立行政法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)では従来から飛行実証技術の充実を図ってきました。
- 本講演では、飛行実証の意義、概要、JAXAにおける飛行実証技術の現状と、現在導入を進めているジェット FTB(Flying Test Bed: 飛行実験機)「飛翔」についてお話しするとともに、これまでにJAXAで実施してきた飛行実証の例をビデオを交えてご紹介します。

☆ 先着 70名 会場の都合により満席となり次第締め切らせて頂きます。

☆ 日時 2012年2月20日(月)

開場 午後2:30 講演 午後3:00~4:45 懇親会 午後5:00~6:30

☆ 会場 <講演> グランキューブ大阪(大阪国際会議場) 12F 第1202室

大阪市北区中ノ島 5-3-15 TEL 06-4803-5551(代) 当日連絡先 090-5251-3874(佐藤)

<懇親会> 同12F グラントック

☆ 参加費 <講演会> ORD 会員:2,000円 一般:3,000円

<懇親会> ORD 会員及び一般:6,000円

☆ 主催 大阪府研究開発型企業振興会(ORD)

☆ 講師 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 研究開発本部 飛行技術研究センター

センター長 柳原 正明 氏



柳原 正明(ヤナギハラ マサアキ) 氏 略歴

昭和56年3月 京都大学大学院工学研究科 航空工学専攻修士課程修了

同年4月 科学技術庁 航空宇宙技術研究所 入所

昭和62年3月~昭和63年1月

米国カリフォルニア大学ロサンゼルス校 客員研究員

平成4年8月~平成6年3月

科学技術庁研究開発局宇宙企画課 課長補佐

平成15年10月 (組織統合により)独立行政法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)

平成17年4月 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)

研究開発本部 飛行技術研究センター センター長

現在に至る

お問い合わせ

大阪府研究開発型企業振興会(ORD)事務局

奥野製薬工業(株)企画開発部内 (担当:佐藤)

〒538-0044 大阪市鶴見区放出東1-10-25

TEL 06-6961-0886 FAX 06-6963-0740

Mail info@ord.gr.jp

裏面が参加申込書となっております。

ORD 特別講演会参加申込書

JAXA 研究開発本部飛行技術研究センター長による

『JAXA における飛行実証技術』



お申込み先: ORD事務局

FAX:06-6963-0740

メールでの申し込み先: info@ord.gr.jp

〆切り:2月10日(金)

開催日

(講演会)2012年2月20日(月) 15:00~16:45(開場 14:30)

グランキューブ大阪 12F 1202室

(懇親会)2012年2月20日(月) 17:00~18:30

グランキューブ大阪 12F グラントック

講演会	参加する	・	参加しない
懇親会	参加する	・	参加しない
企業名等			
所属団体	ORD その他()		
所在地	〒		
電話			F A X
e-mail			
参加者名	役職	所属	

*本講演会への受付証等は発行いたしません。当日会場に直接お越し下さい。

*お申し込み後の欠席は、必ずご連絡をお願いします。

*講演会、懇親会への参加費は、当日受付にてお支払いください。

*当日の写真・ビデオ撮影及び録音は固くお断りいたします。

【個人情報の保護について】

お客様の同意がある場合及び行政機関等から法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供頂いた個人情報を正確に処理するように努めます。