



JAXA 航空シンポジウム 2018

JAXA AERONAUTICS SYMPOSIUM 2018

社会につなぐ「確かな技術」
未来へつなぐ「驚きの創造」

無料

(要事前登録)

定員:400名

2018年

10月3日(水)

10:00 - 16:00 開場9:30

御茶ノ水ソラシティ 2F ソラシティホール / テラスルーム

主催

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

お問合せ

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 広報
TEL : 050-3362-8036 <http://www.aero.jaxa.jp/>

お申込みはこちら ▶▶▶▶▶ [航空技術部門ホームページ http://www.aero.jaxa.jp](http://www.aero.jaxa.jp)



リサイクル適性 A
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

JAXA 航空シンポジウム 2018

JAXA AERONAUTICS SYMPOSIUM 2018

社会につなぐ「確かな技術」
未来へつなぐ「驚きの創造」

2018年 **10月3日(水)**

10:00 - 16:00 開場9:30

御茶ノ水ソラシティ 2F ソラシティホール / テラスルーム

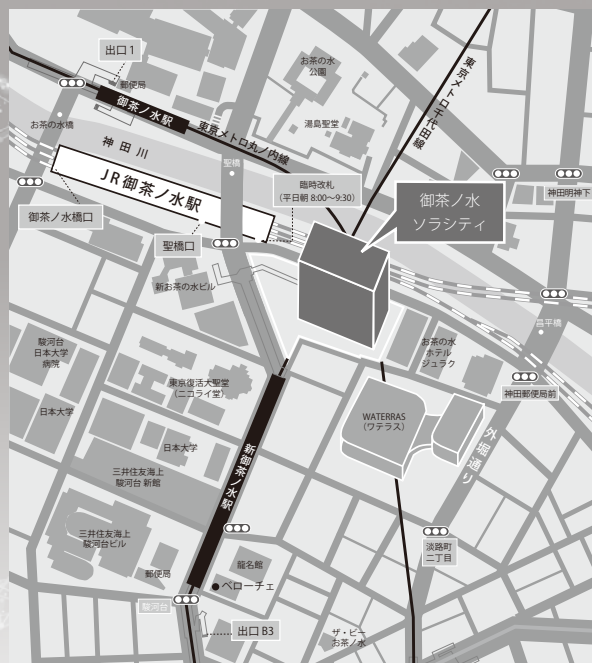


■中央線・総武線「御茶ノ水」駅 聖橋口から 徒歩1分

■東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 B2 出口[直結]

※お客様用の駐車場は用意がございません。

無料
(要事前登録)
定員:400名



PROGRAM

※プログラムは予告なく変更になることがあります。

■ 講演(ソラシティホール)

[司会進行] 寺門 和夫 科学ジャーナリスト

10:00 - 10:10	開会挨拶 佐野 久 JAXA理事/航空技術部門長
10:10 - 10:30	第3期中期計画を振り返って -JAXA航空の取り組み- 村上 哲 航空技術部門 事業推進部長
10:30 - 10:50	aFJRプロジェクト(高効率軽量ファン・タービン技術実証)の成果概要 西澤敏雄 航空技術部門 推進技術研究ユニット長
10:50 - 11:10	SafeAvioプロジェクト(晴天乱気流事故防止機体技術の実証)の成果概要 町田 茂 航空技術部門 航空システム研究ユニット ウエザーセイフティアビオニクス技術研究グループリーダー
11:15 - 11:55	特別講演 ※同時通訳(英語-日本語)あり ボーイングが実施している「ecoDemonstrator2018」でのJAXA晴天乱気流検知システムの飛行実証結果と評価、さらにJAXAとの連携協力についてご講演いただきます。 Dr. Naveed Hussain Vice President, Aeromechanics Technology, Boeing Research & Technology The Boeing Company
13:30 - 14:10	第4期中長期計画の事業方針-社会につなぐ「確かな技術」未来へつなぐ「驚きの創造」- 佐野 久 JAXA理事/航空技術部門長
14:10 - 14:25	En-Coreプリプロジェクト(コアエンジン技術実証)の計画概要 山根 敬 航空技術部門 コアエンジン技術実証(En-Core)プリプロジェクトチーム長
14:25 - 14:40	電動化による航空のイノベーション 西沢 啓 航空技術部門 エミッションフリー航空機技術チーム ハブマネージャ
14:50 - 15:30	特別講演 ※同時通訳(英語-日本語)あり エアバスが取り組んでいる「ハイブリッド電動推進システム」をはじめ、先進的かつグローバル視点での研究開発事例や、10-20年先を見据えたビジョンについてご講演いただきます。 Ms. Lucie Ravelojaona Innovation Manager Airbus
15:30 - 15:40	閉会挨拶 吉田憲司 航空技術部門 航空プログラムディレクタ

■ 研究ポスター展示(テラスルーム及びロビー) 最新の研究成果をポスター展示します。

お問合せ

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 広報

TEL : 050-3362-8036 <http://www.aero.jaxa.jp/>

お申込みはこちら ▶▶▶

航空技術部門ホームページ <http://www.aero.jaxa.jp>

