

航空機電動化コンソーシアム 第1回 オープンフォーラム

航空機の電動化に向けての将来ビジョンを公開するとともに、
基調講演や研究開発動向等に関する
講演を行います。



参加費
無料
定員 500名

2018年 **12月21日** (金)

13:00~17:30 (受付開始・開場 12:00)

日時

場所

一橋大学一橋講堂 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター2階

参加お申込みはこちらから



<http://www.aero.jaxa.jp/publication/event/event181221.html>



航空機電動化コンソーシアム 第1回 オープンフォーラム

Electrification Challenge for Aircraft Consortium

ECLAIR

Speed
PLUG



日時

2018年12月21日(金)
13:00~17:30

場所

一橋大学一橋講堂
東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター2階

PROGRAM

※プログラムは予告なく変更になることがあります。

13:00 - 13:10	開会挨拶 渡辺 重哉 航空機電動化コンソーシアム 代表 (JAXA航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ長)
13:10 - 14:10	航空機電動化将来ビジョン報告 西沢 啓 JAXA航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ エミッションフリー航空機技術チーム長
	基調講演
14:10 - 14:40	航空産業の現状と展望について ~航空機電動化への期待~ 畑田 浩之 経済産業省 製造産業局 航空機武器宇宙産業課長
14:40 - 15:10	航空機の安全認証と航空機電動化への対応について 甲田 俊博 国土交通省 航空局 安全部 航空機安全課長
	個別発表
15:10 - 15:25	電動化をコアとする機体概念検討 ~航空機開発Next Stage勉強会より~ 戸井 康弘 一般財団法人日本航空機開発協会
15:25 - 15:40	航空機・エンジン電動化システムの取り組みと動向について 大依 仁 株式会社IHI
15:40 - 15:55	電動化に向けた取り組みと航空機産業に対する期待 中津 欣也 株式会社日立製作所
15:55 - 16:10	航空機電動化による産業創出への電機メーカーの期待 岩田 明彦 三菱電機株式会社
	休憩
16:20 - 17:25	パネルディスカッション「航空機電動化への挑戦」 司会:渡辺 重哉 株式会社IHI、川崎重工業株式会社、株式会社SUBARU、株式会社日立製作所、三菱重工航空エンジン株式会社、三菱電機株式会社、一般財団法人日本航空機開発協会、経済産業省、JAXA
17:25 - 17:30	閉会挨拶 藤吉 尚之 文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課長
17:45 - 19:30	懇親会 会費 3,000円、要事前登録

参加お申込みはこちらから ▶▶▶

<http://www.aero.jaxa.jp/publication/event/event181221.html>



※先着順とさせていただきますので、予めご了承ください(定員500名)