

ECLAIR

Electrification
Challenge for
AIRcraft Consortium

Open Forum



航空機電動化(ECLAIR)コンソーシアム 第3回オープンフォーラム

—— 間近に迫る航空機電動化

航空機電動化はもはや遠い未来の話ではなく、
実用化を目指した活動も各方面で具体化しつつあります。
今回は比較的近い将来に向けた研究開発を対象として、
コンソーシアム内外の活動成果を紹介します。

日時

2020年 **10月26日**(月)
14:00~17:00

開始30分前より、確認用の映像・音声を配信予定です。接続状態の確認にご活用ください。

オンライン開催

使用ツール: Cisco Webex Events

参加費

無料

定員800名

詳細はこちら

<http://www.aero.jaxa.jp/news/event/event201026.html>

申し込みに関する問い合わせ先

航空機電動化コンソーシアム第3回オープンフォーラム事務局

一般財団法人日本宇宙フォーラム E-mail: eclair2020@jsforum.or.jp

主催

航空機電動化(ECLAIR)コンソーシアム

後援

文部科学省、経済産業省、国土交通省、(一社)日本航空宇宙学会、(公社)日本ガスタービン学会、(一社)電気学会



航空機電動化(ECLAIR)コンソーシアム 第3回オープンフォーラム

間近に迫る航空機電動化



日時 2020年10月26日(月) 14:00~17:00

開始30分前より、確認用の映像・音声を配信予定です。接続状態の確認にご活用ください。

オンライン開催

使用ツール: Cisco Webex Events

参加費

無料

定員800名

PROGRAM

※プログラムは予告なく変更になることがあります。

14:00 - 14:10	オンライン開催に際してのインストラクション
14:10 - 14:15	開会挨拶 伊藤 健 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)
14:15 - 14:25	来賓挨拶
14:25 - 14:55	基調講演 (Keynote lecture) 「航空機先進システム実用化プロジェクト」の成果と今後の取組 白木 聖司 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 ロボット・AI部 主査 (「航空機用先進システム実用化プロジェクト」プロジェクトマネージャー)
14:55 - 15:25	基調講演 (Keynote lecture) 次世代蓄電池に関するNIMSおよびALCA-SPRINGにおける研究状況と将来展望 魚崎 浩平 物質・材料研究機構 金村 聖志 東京都立大学、物質・材料研究機構
15:25 - 15:40	航空機電動化の動向とコンソーシアムの活動報告 西沢 啓 JAXA 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ
15:40 - 16:00	休憩
16:00 - 16:15	航空機電動化共通基盤技術の研究 横川 謙 JAXA 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ
16:15 - 16:35	高高度環境適応電力 変換・配電システム 福本 久敏 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 航空機電動化プロジェクトグループ 企画グループマネージャー
16:35 - 16:55	航空機用電動モータの開発 中田 真吾 株式会社デンソー エコモビリティシステム開発部社会創造室 室長
16:55 - 17:00	閉会挨拶

参加お申込みはこちらから ▶▶▶

<http://www.aero.jaxa.jp/news/event/event201026.html>



- ・ご参加いただくにあたり、事前の登録が必要となります。詳細は上記のURLをご参照ください。
- ・確実な音声接続のため、参加の際には「一時アプリ」をダウンロードして参加いただくことをおすすめ致します。
- ・当日は開始30分前より、確認用の映像・音声を配信予定です。接続状態の確認にご活用ください。
- ・Webex Eventsの接続不良等につきましては、事務局での対応は致しかねます。ご容赦ください。