

ものづくりとしての空飛ぶクルマ

- 空飛ぶクルマの産業創造 -

参加費
無料

米国や欧州をはじめとした世界各国で、空飛ぶクルマの実現に向けた動きが加速しています。昨年度に続き、空飛ぶクルマ産業拡大への機運醸成や連携に向け、オンラインイベントを開催します。政府の足下の取組みや、国内外の“空飛ぶクルマ”機体メーカーからの最新の話をお届けする本シンポジウムにぜひご参加ください。

日時 2023.1.18(水) 15:00-17:30

(オンライン開催・同時通訳あり)



プログラム

※ 敬称略。変更の可能性もございます。

15:00-15:05	開会挨拶	日本政策投資銀行 取締役常務執行役員 北所 克史
15:05-15:12	基調講演①	経済産業省 次世代空モビリティ政策室長 宇田 香織
15:12-15:19	基調講演②	経済産業省 航空機武器宇宙産業課 課長補佐 岩永 健太郎
15:19-15:26	基調講演③	関東経済産業局 航空宇宙・自動車産業室長 釜田 雅樹
15:26-15:40	パネル ディスカッション	パネリスト：宇田 香織、岩永 健太郎、釜田 雅樹 ファシリテーター：日本政策投資銀行 産業調査部 調査役 岩本 学
15:40-15:55	企業講演①	SkyDrive 代表取締役CEO 福澤 知浩
15:55-16:10	企業講演②	BETA Technologies Patrick Buckles, Chief Revenue Officer
16:10-16:25	企業講演③	EVE Air Mobility Augustine Tai, Head of Business Development (APAC)
16:25-16:40	企業講演④	Vertical Aerospace Jenny Harcourt
16:40-16:55	企業講演⑤	ロールス・ロイスジャパン 代表取締役社長 神永 晋
16:55-17:10	企業講演⑥	AeroEdge 代表取締役社長 兼 執行役員CEO 森西 淳
17:10-17:25	企業講演⑦	Leonardo Giuseppe Sernicola, Senior Vice President New Initiatives
17:25-17:30	閉会挨拶	日本政策投資銀行 業務企画部イノベーション推進室長 竹森 祐樹

主催



株式会社日本政策投資銀行



一般財団法人日本経済研究所

後援

兼松株式会社

双日株式会社

丸紅株式会社

ご参加には事前登録が必要です。
下記申込用URL又は右記QRコードよりご登録ください。



https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_buvGz5zAQ0Cb5JHYI3Eg8w

基調講演登壇者紹介



宇田 香織 経済産業省 次世代空モビリティ政策室長

現地

2005年、経済産業省入省。
2018年、大臣官房広報室、2021年、内閣官房オリンピックパラリンピック推進本部事務局（出向）などを経て、2021年12月から現職。



岩永 健太郎 経済産業省 航空機武器宇宙産業課

現地

2017年経済産業省入省。貿易管理、経済安全保障、情報技術関連の政策に従事した後、2021年6月より現職。技術開発支援を中心とした民間航空機産業の振興を担当。



釜田 雅樹 関東経済産業局 航空宇宙・自動車産業室長

現地

1999年 関東経済産業局入局。2014年 次世代産業課（航空機産業ほか）、2020年 中小企業課（事業再構築補助金ほか）等を経て、2022年4月から現職。

企業講演登壇者紹介



福澤 知浩 SkyDrive 代表取締役CEO

オンライン

東京大学工学部卒業後、2010年にトヨタ自動車に入社し、グローバル調達に従事。同時に多くの現場でのトヨタ生産方式を用いた改善活動により原価改善賞を受賞。2018年に株式会社SkyDriveを設立し、「空飛ぶクルマ」と「物流ドローン」の開発を推進。Forbes JAPAN「日本の起業家ランキング2023」のTOP20に選出、MIT Technology Reviewの「Innovators Under 35 Japan 2020」を受賞。



Patrick Buckles
BETA Technologies Chief Revenue Officer

収録映像

現ベータテクノロジーズ社のチーフレベニューオフィサーとして同社の全世界営業戦略を担当する最高幹部の一人。前職はホーカーやビーチエアクラフトをラインアップに持つ、テキストロン・アビエーション社のエンジニアリングとセールスのトップを務め、7つの新機種の世界投入に関わり、80億米ドル以上のセールス実績をもつ。ウィチタ州立大学航空宇宙工学専攻卒。



Augustine Tai EVE Air Mobility
Head of Business Development (APAC)

現地

イブ・エア・モビリティのAPAC事業開発ヘッド。APACにおけるEveの事業開発を主導し、EveのeVTOLとサービスの販売戦略、UAMエコシステム全体でのパートナーシップの確保等を担当する。航空及び航空宇宙セクターで20年以上のキャリアを有する。前職は、エンブラエルでのサービス&サポート(商用航空)ディレクター(APAC)。シンガポール南洋理工大学(NTU)機械・生産工学出身。



Jenny Harcourt Vertical Aerospace

オンライン

ロールスロイス社のサプライチェーンエグゼクティブを歴任。サプライチェーン、調達、プログラムの制作と製造に17年間携わる。



神永 晋 ロールス・ロイスジャパン 代表取締役社長

現地

2013年11月ロールス・ロイスジャパンに入社後、2014年11月より5年間英国ダービーにて、燃焼器・タービン部の研究開発プロジェクトマネージャー、Trent900エンジン運用中の技術支援、サプライチェーン企画戦略を含め民間・防衛両部門にて幅広い業務を歴任。ロールス・ロイス入社以前は三菱重工業にて航空エンジンの設計業務に従事し、ダービーでロールス・ロイスの新規エンジン設計に携わった。2021年2月より現職。日本事業の統括及び戦略・将来プログラム担当シニア・ヴァイスプレジデントを兼任。東京工業大学大学院博士号（工学）取得。



**森西 淳 AeroEdge
代表取締役社長 兼 執行役員CEO**

現地

菊地歯車にて航空宇宙部門を立上。GENxプログラム他、B747-8、C-2、P-1、B777-300向他多数航空宇宙事業を開拓。2014年 欧州の大手エンジンメーカーであるSafran Aircraft Engines（当時SNECMA）とLEAP事業における長期契約締結を実現。AeroEdgeを創業し、難削材であるチタンアルミを加工した低圧タービンプレードの量産体制を早期に確立。グローバル市場で通用する体制の構築と組織マネジメントを主導し、経営者として企業の成長を牽引する。一級技能士。



**Giuseppe Sernicola Leonardo, Aerostructures Division -
Senior Vice President New Initiatives**

オンライン

1999年、Alenia Aeronautica（現 Leonardo）に参加。商業および軍事輸送プログラムの構成管理責任者としてエンジニアリング部門で勤務し、2004年よりボーイング787プログラムのプロセス及びシステム責任者を担当。2014年にLeonardoとSafranのJV「Macchi Hurel Dubois」のCEOに就任。2019年より航空構造部門のすべての新規事業イニシアチブSVPに就任し現在に至る。ナポリ大学航空工学修士号取得。

事務局

一般財団法人日本経済研究所 イノベーション創造センター
TEL 03-6214-3605(代表) / MAIL ihub@jeri.org

※著作権や肖像権等の観点より、イベント中の録画、録音、撮影および映像の複製は固く禁じております。

※お申込み内容は当セミナーにかかる事務処理や今後開催するセミナーのご案内等のために主催組織間で共有させていただいておりますので、予めご了承ください。

