

# 「ものづくり」としての 空飛ぶクルマ産業

参加費  
無料

～次世代主要産業の成長可能性～

我が国にて、空飛ぶクルマ産業創造を目指す関係各省に加え、すでに空飛ぶクルマ産業に参画している機体メーカーやサプライヤーをお招きし、産業としての魅力や目指す世界などを語っていただきます。我が国の新たな一大産業を創り上げるきっかけを創造する本シンポジウムに、皆様是非ご参加ください。

日時 2021.11.12(金) 14:00-16:00 (オンライン開催)



©Joby Aviation



©SkyDrive



©Volocopter

## プログラム

※ 敬称略。変更の可能性もございます。

14:00-14:05	開会挨拶 株式会社日本政策投資銀行 取締役常務執行役員	村上 努
14:05-14:15	オープニング講演 ・「空飛ぶクルマ市場誕生に向けての世界の動き」 株式会社日本政策投資銀行 企業金融第2部 航空宇宙室 調査役	岩本 学
14:15-14:40	基調講演 ・「空飛ぶクルマの安全な飛行に向けたルール作りの現状」 国土交通省 航空局 大臣官房参事官（次世代航空モビリティ） ・「空飛ぶクルマの産業振興に向けた取組」 経済産業省 製造産業局 次世代空モビリティ政策室長 ・「航空宇宙産業ビジネスマッチングのご紹介」 関東経済産業局 航空宇宙・自動車産業室長	成澤 浩一 川上 悟史 白戸 恒彦
14:40-15:30	企業講演（機体メーカー3社、サプライヤー2社） ・ Joby Aviation, Inc. Strategic Business Relationships Lead ・ 株式会社SkyDrive 代表取締役CEO ・ Volocopter GmbH Japan Consultant ・ 株式会社デンソー 執行幹部 ・ 東レ株式会社 航空材料事業部長	小早 康之 福澤 知浩 羽東 良紘 石塚 康治 塚原 憲明
15:30-15:55	質疑応答	
15:55-16:00	閉会挨拶 株式会社日本政策投資銀行 業務企画部 イノベーション推進室長	竹森 祐樹

※オンライン開催のため交流会等は開催しませんが、登壇者に個別のコンタクトを希望される方は、シンポジウム終了後のアンケートにご記載ください。

## 小早 康之 Joby Aviation, Inc. Strategic Business Relationships Lead



トヨタ自動車に入社後、エンジン部品の生産ライン立ち上げに8年間従事。その後、MITに社費留学しMBAを取得し、帰国後はTesla社提携を含む次世代環境車両の戦略等に携わる。2014年にシリコンバレーに赴任し、TOYOTA Research Institute 及びToyota AI Venturesの設立に携わり投資先会社の支援やトヨタとの共同事業開発に取り組む。2020年3月より現職、トヨタとの協業を含め事業戦略に従事。

## 福澤 知浩 株式会社SkyDrive 代表取締役CEO



トヨタ自動車に入社後、グローバル調達に従事。多くの現場でトヨタ生産方式を用いた改善活動に取り組み、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。「空の移動革命に向けた官民協議会」の構成員として、政府とのルール作りにも取り組む。MIT Technology Reviewの「Innovators Under 35 Japan 2020」受賞。

## 羽東 良紘 Volocopter GmbH Japan Consultant



大阪市入庁、大阪市立大学で勤務後、ロータリー財団国際親善奨学生として、英 Lancaster MBAを取得。2007年よりToyota Motor Manufacturing UK経営企画部に5年。国内民間企業の取締役を経て、2012年より大阪市阿倍野区長として、防災やSTEM教育支援に注力。2016年より市政改革室長として、行政のデジタル化や生産性向上に従事。2021年8月より現職。

## 石塚 康治 株式会社デンソー 執行幹部 環境ニュートラルシステム開発部長



重工系のシステム企業に入社後、極超音速飛行実験、宇宙往還技術試験機の誘導制御開発に従事。2000年にデンソーに入社し、ディーゼルやガソリンのエンジンシステム製品等の開発を担当。2012年に世界初の燃料噴射系フィードバックシステム「i-ART」の開発、量産化に成功。現在は、空飛ぶクルマ用電動推進システムやCO2循環システムなど、新分野での企画・開発を手掛ける。

## 塚原 憲明 東レ株式会社 複合材料事業本部 航空材料事業部長



東レ株式会社に入社後、国内航空宇宙用途向け炭素繊維材料販売を担当。2008年よりグループ会社であるToray Composites (America), Inc.にて、Boeing 787向け炭素繊維材料販売に従事。帰国後、海外市場向け航空機用途を中心に炭素繊維事業拡大に貢献。2017年より、ハンガリーのグループ会社であるZoltek Zrt.にて炭素繊維・高次加工品の販売に従事。2021年4月より現職。

## 参加申し込み

ご参加には事前登録が必要です。

①Webブラウザから下記の申込用URL又は右記のQRコードよりご登録ください。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_gizO-wlQSume\\_jWI-0T6KQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_gizO-wlQSume_jWI-0T6KQ)

②ご登録いただいたメールアドレス宛てにZoomウェビナーの参加用URLが届きます。



## 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 03-6262-3183 / MAIL [ihub@jeri.org](mailto: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くことがございますので、予めご了承ください。

