

シンポジウム

9/24

10:00～
10:20

開会式

主催挨拶

大村 秀章
愛知県知事



経済産業省、国土交通省

10:30～
10:55

基調講演

空の移動革命への挑戦
～日常的に空を活用する未来を目指して～

SkyDriveは「100年に一度のモビリティ革命を牽引する」をミッションに、空飛ぶクルマの開発を行っています。空を日常的に活用するためのプロダクトの開発状況やユースケース、目指す未来をお話しします。

福澤 知浩
株式会社SkyDrive
代表取締役CEO



11:05～
11:30

基調講演

自動車技術を活かしたドローン産業への参入

ジェイテクトは自動車部品、軸受、工作機械の多様な技術を基に、ドローンの姿勢制御や、電源システムの開発・実装を進めています。空モビリティへの取組み経緯を紹介し、他業種からの参入と共創を促進したい。

春山 朋彦
株式会社ジェイテクト
ソリューション共創センター
ソリューション共創部価値検証課
課長



11:45～
12:25

基調講演

愛知県のイノベーション創出に向けた
取組について

愛知県がスタートアップ施策や「あいちモビリティイノベーションプロジェクト」を含むイノベーション施策を紹介し、続いてProdroneがスタートアップの視点から企業活動や今後の展望を語ります。



柴山 政明

愛知県 経済産業局 顧問



戸谷 俊介

あいちモビリティイノベーション
プロジェクト 座長
(株式会社Prodrone
代表取締役社長)

13:25～
13:50

基調講演

次世代空モビリティの社会実装に向けて

経済産業省では、「空飛ぶクルマ」の社会実装に向けた検討を進めています。本講演では日本における「空飛ぶクルマ」の実現に向けた検討の現状と課題、今後の取組の方向性等について紹介します。



古市 茂

経済産業省
製造産業局
航空機武器産業課
次世代空モビリティ政策室
室長

14:05～
14:30

基調講演

次世代航空モビリティの環境整備・ 社会実装に向けた国土交通省の取組について

ドローンの社会実装の拡大にあたり、物流や防災をはじめ多様な分野における取組などを紹介する。また、空飛ぶクルマについては、大阪・関西万博におけるデモフライトや、今後の社会実装に向けた取組などを紹介する。



江口 真

国土交通省
航空局 安全部
無人航空機安全課
課長

14:45～
15:45

パネルディスカッション

中部地域における空飛ぶクルマの現在地と 今後の展開

自治体・民間団体のキープレイヤーより、各地の取組や地域の将来像を紹介します。
「空の移動革命」はどのように実現されるのか、官民それぞれが果たす役割について掘り下げます。

○モレーテ



青山 美代子

中部経済産業局
航空宇宙・次世代産業課
課長

○パネラー



木本 和紀

名古屋商工会議所
企画部
インフラ・国際ユニット
次長



杉本 直也

静岡県
企画部
デジタル戦略課
参事



鈴木 栄太

三重県
雇用経済部
産業イノベーション推進課
係長



水野 祐介

愛知県
経済産業局
次世代モビリティ産業課
主査

16:00～
17:00

パネルディスカッション

災害時のドローン利活用事例と自治体の備え

災害時等での実際のドローンや関連技術に係る事例・経験をパネリストからご紹介いただき、ドローン利用の認識の向上を図るとともに、災害時に迅速に利活用されるための体制構築や備えの共有を図りたいと考えます。

○モレータ



中村 裕子

(一財)総合研究奨励会
日本無人機運行管理コンソーシアム
(JUTM)
事務局 次長

○パネラー



嶋本 学

(一社)日本UAS産業振興協議会
(JUIDA)
事務局参与



米田 昌史

国土交通省
水管理・国土保全局
防災課 災害対策室
課長補佐



藤井 洋平

KDDI株式会社
ビジネスデザイン本部
官公庁営業部
地域共創営業2グループ
グループリーダー



松浦 孝英

株式会社テラ・ラボ
代表取締役



蓬田 和平

VFR株式会社
代表取締役社長

9/25

10:00～
10:45

基調講演

ドローンや空飛ぶクルマの産業振興に向けた
当地域のポテンシャルについて

ドローンおよび空飛ぶクルマは次世代エアモビリティとして今後の社会実装が見込まれている。愛知県は、自動車産業、航空宇宙産業のメッカとして、日本のモノづくりを支えており、当地区への期待を論じたい。



鈴木 真二

東京大学
名誉教授/未来ビジョン研究センター
特任教授

11:00～
12:00

パネルディスカッション

国産ドローンの量産化に向けて

国産ドローン量産化に向け、日本国内における材料・機構・電波・ソフトウェアの課題を整理し、それぞれの解決策や今後の展望について議論します。

○モレーテ



菅木 紀代一

株式会社Prodrone
執行役員技監

○パネラー



恒川 正善

株式会社IHI
航空・宇宙・防衛事業領域
民間エンジン事業部
次世代プロジェクト部
主査



橋口 宏衛

大同大学
工学部
機械システム工学科
講師



三輪 昌史

徳島大学
理工学部
准教授

13:00～
14:00

特別セッション

多様なエアモビリティの社会実装と製造の可能性

次世代エアモビリティには空飛ぶクルマだけでなく多様な機体があります。第1部に三菱重工、第2部にEVEとWiskを招き、様々なエアモビリティの活用やサプライチェーン参入などの可能性について議論します。

○モレーテ



岩本 学

株式会社日本政策投資銀行
産業調査部
調査役

第1部

「中型無人機・小型無人機の社会実装に向けて」



浦野 明崇

三菱重工業株式会社
民間機セグメント
事業開拓部
次長

第2部

「万博の先へ～eVTOL機開発状況と日本での
サプライチェーン構築の可能性～」



森 巧

EVE Air Mobility
事業開発部長
(北東アジア地域)



脇川 達人

株式会社JALエンジニアリング
事業推進部未来事業開発グループ
マネジャー



Dan Parsons

Wisk Aero LLC
Manager APAC Market
Development & Japan Lead

14:15～
15:05

パネルディスカッション

次世代モビリティによる新しい物流インフラの構築
— 物流ドローンの社会実装とマネタイズへの課題

物流ドローンは次世代輸送手段として注目されています。本セッションでは、社会実装への最新取り組み、技術動向、市場性、マネタイズ戦略、そして将来展望について議論します。

○モデレータ



戸谷 傑介

株式会社Prodrone
代表取締役社長

○パネラー

加地 秀
名古屋鉄道株式会社
事業創造部
事業創造担当
アシスタントマネージャー

小関 賢次
株式会社トラジェクトリー
代表取締役社長

竹本 育司
日本航空株式会社
イノベーション本部
エアモビリティ創造部
ドローン事業グループ
マネージャー

光永 健一郎
双日株式会社
航空・社会インフラ本部
ビジネスジェット事業部
第二課 上級主任

15:20～

17:00

全国新スマート物流推進協議会シンポジウム 主催

終わらない物流2024年問題 ～ドローン物流を組み込んだ新たな地域社会インフラの構築

物流2024年問題が未解決のまま継続される中、持続可能な配送体制の構築を目指し、ドローン運航の最新情報等を踏まえながら、地域物流の準公共化、フェーズフリー型の物流インフラ網の構築の必要性等を議論する。

代表者挨拶



船木 直美
全国新スマート物流推進協議会
副会長
小菅村長

オープニング講演
「災害に強い国づくりとテクノロジーの実装
～防災庁構想とフェーズフリー型防災インフラの構築～」



瀬戸 隆一

内閣府
副大臣

テーマ講演①

「ラストマイル配送の効率化に向けたドローン物流の可能性」



岡野 まさ子

国土交通省
大臣官房
総括審議官 兼 物流統括調整官

テーマ講演②

「ドローン事業化促進に向けた多数機同時運航について」



清水 陽介

国土交通省
航空局 安全部
無人航空機安全課
課長補佐

パネルディスカッション

「日本社会が直面する物流課題と地域物流インフラをアップデートする
ドローンの現在地と未来」

○モデレータ



河合 秀治

セイノーホールディングス株式会社
専務執行役員
(本協議会 理事)

○パネラー



五味 儀裕

日本郵便株式会社
執行役員

佐藤 諒平

佐川急便株式会社
事業開発部長



曾谷 英司

イームズロボティクス株式会社
代表取締役社長



田路 圭輔

株式会社エアロネクスト
代表取締役社長
グループCEO
(本協議会 理事)



戸谷 俊介

株式会社Prodrone
代表取締役社長



早川 研介

株式会社ACSL
代表取締役Co-CEO



閉会の挨拶

田路 圭輔

株式会社エアロネクスト
代表取締役社長
グループCEO
(本協議会 理事)

