

# セミナープログラム

9月28日[水]

**FC-01** 10:30~12:00 **基調 会場2**

### 空飛ぶクルマ いよいよ実用化へカウントダウン!

慶應義塾大学大学院 付属 システムデザイン・マネジメント研究所 顧問  
フライングカーテクノロジー実行委員会 委員長 **中野 冠氏**

(株) SkyDrive  
CSO(最高戦略責任者) **村井 宏行氏**

テトラ・アビエーション(株)  
代表取締役社長 **中井 佑氏**

**EV-01** 10:30~11:30 **会場1**

### NEDOが推進するモビリティ電動化の取り組み全体像

(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)  
省エネルギー部 運輸・超電導グループ 主査 **岡子 祐輔氏**

**NP-01** 10:30~11:30 **会場3**

### チタンによる軽量化

(一社)日本チタン協会 専務理事・事務局長 **三木 基氏**

**FC-02** 12:00~13:00 **会場2**

### フライングカーテクノロジー交流会【事前予約制】

空飛ぶクルマ関連の意見交換ができます。実用化へ向け業界のキーマンへPRできるチャンスです!

**FC-03** 12:30~13:30 **会場3**

### 空飛ぶクルマの社会実装に向けた自治体の取組【パネルディスカッション】

東京都 政策企画局 計画調整部 東京eSGプロジェクト推進担当課長 **山本 健一氏**

大分市 都市計画部次長 兼 都市交通対策課長 **橋本 陽嗣氏**

三重県 デジタル社会推進局 デジタル事業推進課 課長 **和田 桃子氏**

(株)日本政策投資銀行 産業調査部 兼 航空宇宙室 調査役 **岩本 学氏**

**SA-01** 12:30~13:30 **基調 会場1**

### 準天頂衛星システム「みちびき」の概要と最新状況

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 準天頂衛星システム戦略室 参事官 **沼田 健二氏**

### 新仕様MADOGAに対応した「Cohac∞ Ten+」と CLAS搭載ドローン「ChronoSky PF2」ご紹介

株式会社コア GNSSソリューションビジネスセンター 営業統括部 部長 **牧 弘尚氏**

### みちびきを活用した水上スポーツの安全と観戦体験の未来

N-Sports tracking Lab 合同会社 代表 CEO **横井 慎也氏**

**SA-02** 14:00~15:00 **会場1**

### 準天頂衛星システム「みちびき」を利用した実証事業の成果発表

NECソリューションイノベータ(株) 宇宙衛星システム部・主席プロフェッショナル **神藤 英俊氏**

①「みちびき」を用いた東京湾縦断ドローン物流について

(一財)先端ロボティクス財団 理事長 **野波 健蔵氏**

②みちびき×ブロックチェーンによる配達員保険システム

(株)シーエーシー デジタルITプロダクト部 ブロックチェーン推進グループ 部長 **数下 智弘氏**

③水道メーターの位置はどこ? 「みちびき」による位置情報整備とナビゲーション

(株)KIS ITソリューション事業本部 公共医療クラウド事業部 公共ソリューション部 課長 **西村 泰徳氏**

**FC-04** 14:00~15:00 **会場2**

### 『空飛ぶクルマ』試験飛行の実施報告、自治体の取組みと課題

(一社)MASC 事務局長 **坂ノ上 博史氏**

株式会社大分 事業戦略推進統轄部 次世代モビリティグループ 部長 **永野 正人氏**

大分市役所 都市計画部 都市交通対策課 交通政策室 企画調整担当 主任 **坂本 亮氏**

公益社団法人ひょうご観光本部 ツーリズムプロデューサー **江藤 誠晃氏**

**SA-03** 14:00~15:00 **会場3**

### メタバースがもたらす位置情報革命

R/GA Tokyo Inc. マネージング・ディレクター **嶋田 敬一郎氏**

**NP-02** 15:30~16:30 **会場3**

### 次世代モビリティ材料の動向と高分子系複合材料の在り方

金沢工業大学 大学院工学研究科 高信頼ものづくり専攻 教授 **影山 裕史氏**

**NP-03** 15:30~16:30 **会場1**

### カーボンニュートラルとプラスチック最新情報

(有)カワサキテクノリサーチ 主席コンサルタント **伏見 勝夫氏**

**FC-05** 15:30~16:30 **会場2**

### 空飛ぶクルマに関する最新の取り組み

日本航空株式会社 デジタルイノベーション本部 エアモビリティ創造部 事業開発グループ 主任 **石田 照歩氏**

9月29日[木]

**FC-06** 10:30~11:30 **会場2**

### 大阪・関西万博開催!~空飛ぶクルマ 2025年大阪の空へ~

(公社)2025年日本国際博覧会協会 企画局企画部企画課 企画課長 **道添 勇輝氏**

大阪府 商工労働部 成長産業振興室 産業創造課 産業化戦略グループ 総括主査 **瀬川 亮氏**

**SA-04** 10:30~12:00 **会場3**

### IoT時代における実践型の位置情報技術活用事例と次世代測位技術

コーディネーター **那須 俊宗氏**

マルティス(株) 代表取締役 **那須 俊宗氏**

スマートバレット+搬入車両と利用拠点での位置情報活用事例

ユービーアール(株) 物流事業本部 物流事業部 企画グループ 部長 **鈴木 満弘氏**

働く場所と人をつ結び付ける「SHIMZ Creative Field」と清水建設の位置情報活用

清水建設(株) 執行役員 設計本部 副本部長 プロポーザル・ソリューション推進室 室長 **藤本 裕之氏**

超音波測位技術 高精度屋内測位システム「Zerokey」のご紹介

(株)ネクスティエレクトロニクス 事業推進ユニット スマートFA事業推進部 FA技術企画グループ グループリーダー **中村 将之氏**

**FC-07** 12:30~13:30 **会場2**

### 日本におけるUrban Air Mobility 実現にむけて

ANAホールディングス(株) デジタルデザインラボ **保理江 裕己氏**

**NP-04** 12:30~13:30 **会場3**

### 高齢化社会への対応とテクノロジー

(有)カワサキテクノリサーチ シニアコンサルタント **今宿 芳郎氏**

**FC-08** 14:00~15:00 **会場2**

### 大阪のまちと空飛ぶクルマの可能性

有限責任監査法人トーマツ 関西リスクアドバイザー 事業ユニット長 パートナー(公認会計士) **黒田 雅美氏**

デロイト トーマツ コンサルティング(有) パブリックセクター シニアマネジャー(公認会計士) **廣瀬 史郎氏**

デロイト トーマツ コンサルティング(有) 航空宇宙・防衛セクター マネジャー 兼 大阪府商工労働部 成長産業振興室 産業化戦略マネージャー **高橋 祐児氏**

**NP-05** 14:00~15:00 **会場3**

### 超ロングCNTの開発と応用

住友化学(株) 経営企画室 特命事項統括 **岡本 敏氏**

**SA-05** 14:00~15:00 **会場3**

### LPWA通信技術とGPS位置情報センサー技術を活用した沿岸域での実証実験のご紹介

(株)バスコ インキュベーション推進室 インキュベーション推進グループ リーダー **箕輪 龍也氏**

QUADRA PLANNING(株) 代表取締役 **飯野 敬明氏**

**EV-02** 15:30~16:30 **会場1**

### 急速充電器のこれまで、とこれから

(一社)CHAdeMO協議会 広報 **箱守 知己氏**

**FC-09** 15:30~16:30 **会場2**

### 空飛ぶクルマに関する最新の取り組み

兼松(株) 航空宇宙第1課員(空飛ぶクルマ担当) **中村 康平氏**

エアモビリティ(株) 代表取締役社長 CEO **浅井 尚氏**



9月30日[金]

**EV-03** 10:30~12:00 **会場3**

### 独自電池制御技術でモビリティベースのゼロエミッション社会実現へ/トラックの電動化の課題と解決策

(株)EVモーターズ・ジャパン プランニング **長 秀俊氏**

PRE-EVモビリティ(株) 技術顧問 **吉用 茂氏**

**NP-06** 10:30~11:30 **会場1**

### エンジニアリングプラスチックメーカーの課題と展望

三菱エンジニアリングプラスチック(株) 代表取締役社長 **駒谷 隆志氏**

**FC-10** 10:30~11:30 **会場2**

### 空の移動革命に向けた政府の取り組み

経済産業省 製造産業局 産業機械課 次世代空モビリティ政策室 室長補佐 **石尾 拓也氏**

国土交通省 航空局安全部 無人航空機安全課 課長補佐 **江口 真氏**

**FC-11** 12:30~13:30 **会場2**

### JAXAが進める有人機・無人機連携技術の研究開発

(国研)宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ ハブマネージャー **小林 啓二氏**

**JAXAが進める多種多様運航統合技術の研究開発**

(国研)宇宙航空研究開発機構 JAXA航空技術部門 航空利用拡大イノベーションハブ 部長 **又吉 直樹氏**

**FC-12** 14:00~15:00 **会場2**

### 空飛ぶクルマの社会実装に向けて

(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・AI部 主査 次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト(ReAmoプロジェクト) プロジェクトマネージャー **森 理人氏**

(株)三菱総合研究所 フロンティア・テクノロジー本部 次世代テクノロジーグループ リーダー 主席研究員 **大木 孝氏**

日本航空(株) デジタルイノベーション本部 エアモビリティ創造部 事業開発グループ アシスタントマネージャー **豊川 啓次郎氏**

**NP-07** 14:00~15:00 **会場1**

### XR(VR,AR,MR)関連技術動向と材料展開

(有)カワサキテクノリサーチ シニアコンサルタント **福島 巧太郎氏**

(有)カワサキテクノリサーチ コンサルティングスタッフ **山本 美輪氏**

**SA-06** 14:00~15:00 **会場3**

### リモートIDの義務化とドローン活用の拡大へ向けた空の安全確保

イームズロボティクス(株) 代表取締役社長 **曾谷 英司氏**

**FC-13** 15:30~16:30 **会場2**

### 空飛ぶクルマに関する最新の取り組み

丸紅(株) 航空宇宙・防衛事業部 航空第三課 課長 **吉川 祐一氏**

リモート Vertical Aerospace Director of Strategy **Andrew Macmillan氏**

**EV-04** 15:30~16:30 **会場1**

### ワイヤレス給電技術開発の取組みについて

(株)ダイヘン 充電システム事業部 事業部長 **鶴田 義範氏**

**SA-07** 15:30~16:30 **会場3**

### 準天頂衛星による新たな測位

マゼランシステムズジャパン(株) 代表取締役 **岸本 信弘氏**

事前来場登録はコチラ

<https://a-tex.eventos.tokyo/web/portal/418/event/5364/users/register/>

セミナー聴講登録はコチラ

<https://a-tex.eventos.tokyo/web/portal/418/event/5364/module/ticket/143058/>