

2025年12月17日

各 位

会社名 株式会社 東京 衡 機
代表者 代表取締役社長 小塚 英一郎
(コード番号 7719 東証スタンダード)

Eureka Dynamics CEO Abraham Villanueva 氏が来社

～ドローン試験・検証技術に関する協業強化を協議～

当社グループ会社の(株)先端力学シミュレーション研究所（以下 ASTOM R&D 社）は、ドローンをはじめとする次世代空モビリティ分野における新規事業開発の推進の一環として、2025年12月9日にドローン向け試験・検証ソリューションを提供する Eureka Dynamics S.A.P.I. de C.V.（以下 Eureka Dynamics）の CEO Abraham Villanueva 氏をお招きし、ASTOM R&D 社代表取締役会長 常木優克、および当社代表取締役社長 小塚英一郎を交え、今後の技術協業および日本市場における事業展開について協議を行いました。



《 左から順に Juan Carlos Peñafiel 氏、Isai Peres 氏、並びに Eureka Dynamics CEO Abraham Villanueva 氏》

Eureka Dynamics は、ドローンの設計・制御・性能評価を支援する高度なテストベンチ装置を自社開発し、研究機関、教育機関、産業用途などでの利用を通じて、安全性と実用性の高いドローン開発を支えています。主力製品である FFT GYRO シリーズ は、幅広い機体に対応したプロフェッショナル向けドローン試験・検証プラットフォームであり、飛行前の性能評価や安全検証工程の効率化を実現するツールとして国内外のエンジニアや研究者から高く評価されています。ドローン産業における技術価値の最大化と安全性向上に貢献することをミッションとして掲げ、最新の検証技術と教育支援を通じて、次世代の空モビリティ技術の発展に寄与しています。なお、同社の概要は以下の通りであります。

1. 会社名：Eureka Dynamics S.A.P.I. de C.V.
2. 所在地：Boulevard Paseo Río Sonora Sur 556-L, Hermosillo, Sonora, Mexico 83270
3. 代表者：CEO Abraham Villanueva
4. 事業内容：ドローン (UAV) コミュニティ向けの検証・試験ソリューションの開発・提供（特にドローンの設計・制御・性能評価を支援する プロフェッショナル向け試験・検証テストベンチ）
5. ホームページ：<https://eurekadynamics.com/>

本会談では、ASTOM R&D 社が強みとするシミュレーション開発技術と、Eureka Dynamics のドローン検証技術を組み合わせた、次世代空モビリティ分野における新たな共同価値の創出を目指し、意見交換を行いました。特に、日本市場におけるテストベンチソリューションの共同展開や、将来的な共同研究開発の可能性について、活発な議論が交わされました。

ASTOM R&D 社は今後も Eureka Dynamics との協力体制を強化し、空モビリティ産業における技術イノベーションと顧客価値の向上に貢献してまいります。

以 上

【本件に関するお問合せ先】

株式会社東京衡機 管理部 I R 担当 (TEL 050-3529-6502)