

# ファイナルレポート

(日本語抄訳版)



2024年5月22日

株式会社メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン

## XPOENTIAL 2024：来場者数 10%増の大盛況

2024年4月22-25日、国際無人輸送システム協会（AUVSI）とメッセ・デュッセルドルフ・ノースアメリカ（MDNA）が共催の「XPOENTIAL（国際自律走行・無人システム展）」がアメリカ・サンディエゴで開催されました。

今回、7,500人以上の業界リーダーやエンドユーザーが画期的な技術を求め、展示会場をはじめ、キーノートセッションやワークショップなど様々なプログラムに参加され、本イベントは、比類ないネットワーキングの機会を創出するダイナミックなプラットフォームとなりました。また、今回は前回に比べ、全体の参加者数が10%増加するという目覚ましい成長を遂げました。

AUVSIの社長兼最高経営責任者（CEO）のマイケル・ロビンスは次のように語ります。「XPOENTIALの会場と会場全体のエネルギーはすさまじいものでした。来場者と出展者はお互いにつながり、学び合い、問題を解決するために協力し合うことに興奮しました。」

今回、カナダ、台湾、イギリス、中国、韓国、日本など62か国以上からの来場者をお迎えし、その国際性の豊かさを証明するとともに、XPOENTIALは、国境を越えたコラボレーションとイノベーションを促進しました。また、来場者の23%、出展企業の30%がアメリカ以外の国から参加で、自律システム産業の発展における国際協力と知識交換の重要性を強調しました。

102,000平方フィートにおよぶ展示スペースに560を超える出展者が集い、陸・海・空の各領域にまたがる30のカテゴリーで最先端技術が披露されました。

本展に参加するメリットについてAcosta Tech社のNadielle Acosta氏は、「XPOのフロアは、テクノロジーのディズニーランドのようなものです。人々と話し、テクノロジーとその目的をより深く理解することができるので、多くのことを学ぶことができます。それにより、新しい視点を社内に持ち帰り共有することができます。」と語ります。

本展では、参加者のビジネスチャンスを広げるため、いくつかの新機能が導入されました。その一つがXPO+ Launcher Start-Up Pavilionで、スタートアップ企業がイノベーションを紹介し、投資家やパートナーとの交流を図るためのプラットフォームを提供しました。またXPO+ Launcher Award Pitchでは、スタート

アップ企業が XPONENTIAL Europe 2025 のブース出展権を獲得するチャンスを競いました。

メッセ・デュッセルドルフ・ノースアメリカの社長トム・ミッ切尔は、「XPONENTIAL 2024 は、関係者全員の並々ならぬ献身の証です。このイベントを比類なき成功に導いた、出展者、来場者、パートナー、スポンサー、全ての方に心から感謝します。皆様の努力の積み重ねが、この業界を前進させ、イノベーションを推進し、自律性とロボット工学の未来を形作るのです。この先、2025 年の XPONENTIAL の勢いと成功が続き、XPONENTIAL Europe がデビューすることを心待ちにしています。」と述べています。

次回に関して、XPONENTIAL Europe 2025 が 2025 年 2 月 18-20 日、ドイツ・デュッセルドルフで初開催され、続いて同年 2025 年 5 月 19-22 日、アメリカ・テキサス州ヒューストンにて XPONENTIAL 2025 が開催されます。詳細と最新情報については下記ウェブサイトをご覧ください。

- XPONENTIAL Europe 2025: <https://www.xponential-europe.com/>
- XPONENTIAL 2025 : <https://www.xponential.org/xponential2024/public/enter.aspx>

本プレスリリース（英語オリジナル）は[こちら](#)からご覧ください。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

- AUVSI : Ms. Chelsie Jeppson [CJeppson@auvsi.org](mailto:CJeppson@auvsi.org)
- MDNA : Ms. Krystel Jackson [KJackson@mdna.com](mailto:KJackson@mdna.com)

【日本でのお問い合わせ先】

株式会社メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン 担当：秋庭  
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 4-1 ニューオータニ ガーデンコート 7F  
TEL: 03-5210-9951 Mail: [mdj@messe-dus.co.jp](mailto:mdj@messe-dus.co.jp)