

2024年6月12日
株式会社羽田未来総合研究所

＜第4回 HANEDA EXPO 2024 HI Cityにて開催＞ 空港・航空・施設運營業界に特化した先端技術の展示会 出展企業募集開始！



日本空港ビルディング株式会社のグループ会社である株式会社羽田未来総合研究所(東京都大田区、代表取締役社長執行役員 大西 洋、以下未来総研)は、2024年10月31日(木)～11月2日(土)の期間中「ミライの空港展示」をテーマに第4回目となる「HANEDA EXPO 2024」を HANEDA INNOVATION CITY®にて開催いたします。

■HANEDA EXPO 2024 について

HANEDA EXPO では、「ミライの空港展示」をテーマに掲げ、お客さまが安全かつ快適に過ごせる空港・航空業界、そして施設運營業界に焦点を当てます。業界を支えるテクノロジー企業や有識者を一堂に招き、事例や課題についての情報交換を展示・カンファレンス・キーノート・ネットワーキングなどのコンテンツを通して実施いたします。HANEDA EXPO の実施を通して、空港・航空・施設運營業界における先端技術展開の促進及び参画企業、来場企業間の交流による新規事業創出の機会を狙います。

■取り組みの背景

2022年より、HANEDA EXPO は、羽田空港の情報発信拠点化を目的に、NFT、ブロックチェーンや先端技術をテーマに過去3回開催してまいりました。今年は、「ミライの空港展示」をテーマに、空港運営に関わる業界や先端技術にフォーカスし、世界のハブである HANEDA から情報発信を行ってまいります。

■HANEDA EXPO 2024 イベント概要

- ・ イベント名称 「HANEDA EXPO 2024~THE GATEWAY TO THE WORLD THROUGH DIVERSE TECHNOLOGIES~」
- ・ 開催日時 2024年10月31日(木)～11月2日(土)
ビジネスデー：10月31日(木)～11月1日(金) / 一般公開デー：11月2日(土)
- ・ 会場 HANEDA INNOVATION CITY®「コングレスクエア羽田」他・羽田空港施設内
- ・ プログラム 展示：出展企業によるブース展示、先端技術の展示
カンファレンス：業界トップリーダーをはじめとする
カンファレンス、キーノート
交流パーティー：業界関係者とのネットワーキングイベント
- ・ 主催 株式会社羽田未来総合研究所



■協賛・出展企業募集開始

未来総研は、今回のイベントに協賛いただける企業や、空港・航空・施設運營業界に精通したテクノロジーソリューション企業の出展を募集しております。出展企業は先端技術を発表し、ビジネスチャンスを拡大する絶好の機会となります。協賛・出展に関するお問い合わせは、メール (meta-port@hfri-co.com) までご連絡ください。

※最新情報は羽田 Web3 研究チーム X (旧：Twitter) でもお知らせします！

<https://twitter.com/hanedaweb3team>

■株式会社羽田未来総合研究所

羽田空港の旅客ターミナルの建設、管理・運営を担う日本空港ビルディング株式会社のグループ会社です。羽田を軸に、人や地方をつなぎ、新たなビジネスやブランディング等の価値を創出する「地方創生」・「観光開発」事業や、日本発のアート・文化の発信を行っていく「アート&カルチャー」事業、羽田発のビジネスイノベーションや人材開発を目的とする「コンサルティング」事業・「情報戦略」事業などに挑戦し、新たなビジネス・価値、未来を創造していきます。

<https://www.haneda-the-future.com/>

■これまでの羽田未来総合研究所の情報戦略の取り組み

- ①NFT ってなんだ！？：2022年7月29日(金)～31日(日)
- ②HANEDA WEB3.0 EXPO 2023：2023年2月10日(金)・11日(土)
- ③HANEDA 発テクノロジーの祭典 HANEDA EXPO を11月に開催：2023年9月15日
- ④羽田発テクノロジーの祭典 各分野のエキスパートが HANEDA INNOVATION CITY®に集結！：2023年10月17日
- ⑤羽田空港発、NFT で空港と街を繋ぐ HANEDA NFT スタンプラリー初開催！：2023年10月24日

■本件に関するお問い合わせ先：

<出展について>

(株)羽田未来総合研究所 情報戦略事業部 メールアドレス：meta-port@hfri-co.com

<プレスリリース・ご取材について>

(株)羽田未来総合研究所 広報・PR室 メールアドレス：press@hfri-co.com TEL：03-5757-8070