

JA2024 2024 展示ブース観覧ガイド

トレードデー

10月16日(水) 12:00 ~ 17:00
10月17日(木) ~ 18日(金) 10:00 ~ 17:00

トレード・パブリックデー

10月19日(土) 10:00 ~ 17:00

東京ビッグサイト 西展示棟 全館



主催者インタビュー

航空宇宙は成長産業 JA2024を ビジネスチャンスに

1966年の国際航空宇宙ショーから数えると、今回で通算16回目となる国際航空宇宙展。その狙いや魅力、注目ポイントについて、主催者である一般社団法人・日本航空宇宙工業会の山岡建夫（やまおか・たてお）常務理事に語っていただいた。

日本航空宇宙工業会
やまおかたてお
山岡建夫 常務理事



「国内外の航空宇宙産業の方々に、この場を活かしてぜひともビジネスチャンスを作っていただきたい。そうすることで、日本と世界の航空宇宙産業の発展に寄与したいというのが、我々の最も大きな目的です」

日本航空宇宙工業会の山岡建夫常務理事は、国際航空宇宙展（以下、JA）を開催する目的は、ずばり航空宇宙産業の発展にあると言う。では、ここのところJAが定期的に開催されていない背景には、どのような経緯があったのだろうか。

「通常、JAは4年に一度開催しており、前回の正規規模での開催は2016年（2016年国際航空宇宙展）でした。その次は2020年となるはずでしたが、当時は航空宇宙産業全体が上向いていた時期にあり、2020年まで待てないということで、2年後の2018年に規模を少し縮小したJA2018（国際航空宇宙展2018東京）を開催しました。おかげさまで、両年とも大変盛況を博しました。

ところが、2020年に新型コロナウイルスが世界的に猛威を振るいました。東京オリンピックとの競合を避けるために、当初JA2018の次は2021年を予定していたのですが断念し、会員企業の皆様とも相談のうえ、2024年に延期することとしたのです」

新型コロナウイルスのパンデミックでは、人の移動が大幅に制限され、民間航空会社を含めた航空宇宙産業が大きな影響を被ったことは記憶にも新しい。

「コロナに見舞われた2020年以降、航空宇宙産業は大変な苦境に陥りました。これは日本だけではなく世界的なもので、イギリスのファンボローエアショーやフランスのパリエアショーも、それぞれ一度延期しています。

しかし、その苦境を経て、現在は日本を含め世界の航空宇宙産業は着実にもどりに戻りつつあります。そこで、とくに日本の航空宇宙産業をもう一度羽ばたかせたいという思いを強く持っています」

そんな日本の航空宇宙産業にとって大きな飛躍のチャンスとなる今回のJA2024だが、注目ポイントはどんなところだろうか。

「今回のメインテーマは『空宙で織りなす、拡がる未来』としています。ここ数年で大きな拡がりを見せる航空宇宙産業において、今後のさらなる拡大と多様化を表し、ともに航空宇宙産業の振興を図りたい、という思いを込めています。

英語版のメインテーマは『SOARING for DIVERSITY, OVER THE GLOBAL-SKY, INTO SPACE』です。日本語にすると『多様性を求めて世界の空を宇宙へと舞い上がれ』という意味になります。

併せて、3つのサブテーマを設けました。

さきほどの英語の頭文字をつなげると『SDGs』となります。たとえばSAF（持続可能な航空燃料）や水素燃料、電動化といった脱炭素など、近年活発なこうしたSDGsへ



JA2024から登場する、国際航空宇宙展の公式キャラクター、不死鳥のJACKY

●これまでの国際航空宇宙展

回数	開催期	名称	場所	参加国	出展者
1	1966.11.3 ~ 11.6	東京航空宇宙ショー	航空自衛隊 入間基地	2か国	42
2	1968.10.9 ~ 10.13	東京航空宇宙ショー	航空自衛隊 入間基地	6か国	96
3	1971.10.29 ~ 11.3	国際航空宇宙ショー	航空自衛隊 小牧基地	8か国	177
4	1973.10.5 ~ 10.11	国際航空宇宙ショー	航空自衛隊 入間基地	8か国	119
5	1976.10.16 ~ 10.24	国際航空宇宙ショー	航空自衛隊 入間基地	8か国	123
6	1979.11.17 ~ 11.25	国際航空宇宙ショー	航空自衛隊 入間基地	9か国	122
7	1983.10.29 ~ 11.6	国際航空宇宙ショー	航空自衛隊 岐阜基地	7か国	110
8	1991.2.14 ~ 2.18	1991年国際航空宇宙展	幕張メッセ	10か国	259
9	1995.2.15 ~ 2.19	1995年国際航空宇宙展	幕張メッセ	21か国	283
10	2000.3.22 ~ 3.26	2000年国際航空宇宙展	東京ビッグサイト	24か国・地域	297
11	2004.10.6 ~ 10.10	2004年国際航空宇宙展	パシフィック横浜	24か国・地域	346
12	2008.10.1 ~ 10.5	2008年国際航空宇宙展	パシフィック横浜	22か国・地域	529
13	2012.10.9 ~ 10.14	2012年国際航空宇宙展	ポートメッセなごや/ 中部国際空港	40か国	664
14	2016.10.12 ~ 10.15	2016年国際航空宇宙展	東京ビッグサイト	31か国・地域	812
15	2018.11.28 ~ 11.30	国際航空宇宙展2018東京	東京ビッグサイト	17か国・地域	520
16	2024.11.16 ~ 11.19	2024国際航空宇宙展	東京ビッグサイト	23か国・地域	679

※主催者は第1・2回：朝日新聞社・日本航空工業会・日本航空協会、第3・4回：航空宇宙ショー協議会（朝日新聞社）、第5～7回：日本航空宇宙工業会・航空振興財団、第8～13回：日本航空宇宙工業会、第14～16回：日本航空宇宙工業会・東京ビッグサイト

の航空宇宙産業の取り組みについて、ご紹介したいと考えています。

また、新たな空を拓く輸送システムということで、たとえば空飛ぶクルマやドローンなどの新しいエア・モビリティに取り組まれている方々にもご参加いただけます。

もうひとつ、新しい人間活動領域への挑戦ということで、近年発展が続いている小型衛星の利用や宇宙探査などの宇宙ビジネス、さらにサイバー空間などにも目を向けます。既存の領域にとらわれない、新しい分野での展示も充実させたいということです。

我々はこれら3点を柱として、今回のJA2024を開催いたします。

ブース展示に加えて、こうしたテーマに沿ったセッションやセミナーも予定していますので、ぜひとも多くの方々に足を運んでいただければと思います」

これからの航空宇宙産業にとっては、イベントを通して若者を取り込んでいくことも重要だ。その点についてはどうだろう。

「今後の航空宇宙産業を支える若い方々にご来場いただけるよう、さまざまな取り組みを用意しています。

まず、JA2024にはJACKYというマスコットキャラクターがおりまして、画面越しにJACKYとお話できるブースを設けました。

また、先ごろJAXAの探査機SLIMとともに月面に降り

立った、超小型の変形型月面ロボット『SORA-Q』を実際に操縦できるブースや、クイズ形式のスタンプラリーなど、お子様や学生の方々にもお楽しみいただけるような企画もご用意しています」

最後に、ウェブサイトや会場でこの冊子をご覧になる方々に向けて、メッセージをいただいた。

「今回、日本をはじめ世界を代表する企業が多数出展されます。航空宇宙産業にご興味のある方々には、ぜひご来場いただきたいです。

また最近では、スタートアップ企業をはじめ、これまで業界とのつながりがなかった方々が、航空宇宙産業に進出されるようになってきました。これから進出を考えていらっしゃる中小企業の方々には、JA2024にぜひご来場いただき、ビジネスチャンスとしてご活用いただければと思います。

そして航空宇宙産業は、世界でも珍しい成長産業だと考えています。日本でも例外ではありません。ぜひとも多くの方々に参入していただいて、これからの航空宇宙産業と一緒に盛り上げていただければと思います」

会場では、さまざまな出会いが、さまざまな参加者を待っている。

（インタビュー：帆足孝治、まとめ：稲葉義泰）

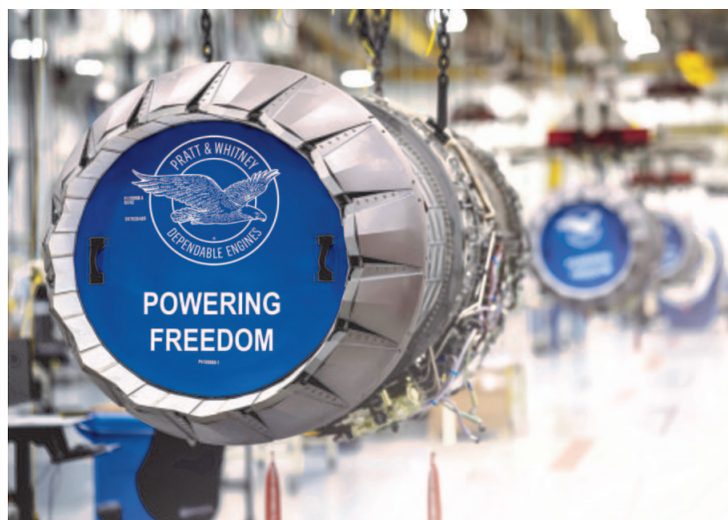
JA2024 注目の展示ブース10選



JA2024に出展する679の企業・団体は、日本の人々にいま一番見てほしいものを展示する。その中でも、イカロス出版の航空・防衛メディアが「ぜひ会場で見してほしい」と推してやまない、10ブースを紹介する。

【 】内はブース番号だ。

文:稲葉義泰、JWings編集部、AIRLINE編集部



F-35ステルス戦闘機が搭載する、プラット&ホイットニー製のF135エンジン 写真:RTX

RTX

RTX

【W4-020】

航空宇宙・防衛企業複合体の巨人 F-35のエンジンや SPY-6レーダーの模型を展示

RTXは、コリンズ・エアロスペース、プラット&ホイットニー、レイセオンを擁する巨大企業(2023年7月にレイセオン・テクノロジーズから改称)。ブースでは傘下各社が展示を予定している。

注目はレイセオンによる最新鋭の艦載レーダー、SPY-6の模型展示だ。SPY-6はアメリカ海軍のアーレイバーク級駆逐艦フライトIIIをはじめ、フリゲートや輸送艦、強襲揚陸艦、原子力空母など、今後約60隻ものアメリカ海軍艦艇への搭載が決定している。最新型のフェイズドアレイ・レーダーであり、1辺60cmの送受信モジュールを組み合わせて、必要に応じた大きさのレーダーを作ることができる。

他にも、F-35用のF135エンジンや精密誘導砲弾エクスカリバーのほか、同社の次世代光学/赤外線カメラRAIVENセンサーなどについても、それぞれ模型展示が行われる予定だ。



持続可能な「コネクテッド(つながる)」アビエーションを促進するコリンズ・エアロスペースの次世代エアボーンソフトウェア、TruNet™ AR-1500 画像:RTX



レイセオンのSPY-6(V)レーダー(艦橋側面の八角形のもの)は米国海軍で採用されている
写真:RTX

ジェネラルアトミクス

General Atomics

【W4-021】

無人機の世界的トップ企業 海自・陸自に提案中の無人機モデルを展示

前回のJA2018と同様に大規模ブースを展開するジェネラルアトミクスでは、海上保安庁で運用中の遠隔無人機で、海上自衛隊への採用も検討されるMQ-9Bシーガーディアン（MQ-9B Sea Guardian）の1/6模型を展示する。さらに、折りたたみの主翼や尾翼のキット交換で空母への搭載も可能となる派生型のMQ-9B STOL（Short Takeoff and Landing）（短距離離着陸）型など、開発中の機体のモニター紹介なども計画する（STOL型は英国海軍も導入を検討中）。

傘下企業であるジェネラルアトミクス・アエロノティカルシステムズ（GA-ASI）、ジェネラルアトミクス・エレクトロマグネティックシステムズ（GA-EMS）との共同出展となり、GA-EMSは同社が開発する電磁波兵器のレールガンに関するビデオ放映も予定している。



ジェネラルアトミクス社が陸自向けに提案している攻撃型無人機Mojave（モハーヴェ） 画像:GA-ASI



短距離離着陸型機のシーガーディアン、MQ-9B STOL。海自が導入を検討するMQ-9Bの、ウイングとテイルを交換すればSTOL化が可能 画像:GA-ASI



空自に提案している「ガンビット・シリーズ」CCA（Collaborative Combat Aircraft） 画像:GA-ASI

ロッキードマーティン

Lockheed Martin

【W4-019】

ロッキードマーティンでは、各種航空機の模型をはじめ、幅広い製品に関する展示が予定されている。過去には屋外ブースでF-35Aの実物大モックアップを展示し、コックピットに座る体験ができるなど、大きな注目を集めた。また、新型の長射程ステルス巡航ミサイルであるLRSAM-XRを発表したばかりであり、今回のJA2024ではどのような展示内容が見られるか注目したい。



ロッキードマーティン製造のF-35B。臨時飛行隊も新設され、航空自衛隊での運用開始が迫る 写真:US Navy

ボーイング

Boeing

【W4-005】

ボーイングでは、アメリカ空軍で採用された次世代練習機T-7Aレッドホークに関する展示が予定されている。先ごろ、日米で次期練習機の共同開発に関する話題が盛り上がりを見せるなか、要注目の機体だ。ほかに、注目を集める次世代モビリティへの取り組みとして、同社傘下の子会社Wiskが開発しているアメリカ初の自律型eVTOLである、第6世代eVTOLエアタクシーも展示予定だ。



アメリカ空軍のT-7Aレッドホーク 写真:Boeing

東京計器

TOKYO KEIKI

【W1-136】

F-15J戦闘機などの電子機器の製造に携わる東京計器では、スタンドアローンAIカメラを展示予定。昨今、ドローンがあらゆる分野において大きな脅威と認識されている中で、ドローン検知システムの開発に必要なデータを収集するにはうってつけだ。さまざまな帯域の電波を検知できる携帯型電波検知器の試作品や、小型SAR衛星の能力向上に欠かせないX帯パルス高出力パワーアンプも展示される。



スタンドアローンAIカメラ。ドローン探知アルゴリズムを開発・評価・検証するためのデータ収集装置だ
写真:東京計器株式会社

エアロファシリティ

Aero Facility

【W4-053】

エアロファシリティは、スイスのコプターグループが開発し、レオナルドヘリコプターズ社が提供する次世代シングルタービン・ヘリコプター AW09の実寸大モックアップとキャビンレイアウトを展示する。この機会に、広々としたキャビンスペースを堪能したい。ほかにもマッピングデータなどをAIにより自動処理する自動センサーオペレーター (ASO) や光学/赤外線センサー、スピーカーや亀裂検出センサーも展示予定。



実寸大モックアップが展示される、レオナルドAW09ヘリコプター 写真:Leonardo

三菱重工業

Mitsubishi Heavy Industries 【W4-041】

民間および防衛・宇宙事業から幅広く展示する。民間機事業では、小型/中型無人機の実機展示や大型航空機用製品の部材展示、国際共同開発エンジン (PW4000、PW1100G-JM、PW210) 製造担当部位の紹介を予定。防衛事業ではVTOL無人機の模型と戦闘機支援無人機の模型とデジタル3Dパネル展示、宇宙事業ではH3ロケット模型、月極域探査関連のHTV-X、LUXEXなどの模型・パネル展示などを予定。



新事業のドローン開発も展示予定。ペイロード7kg、航続時間2時間の小型無人機 写真:三菱重工業

全日本空輸

All Nippon Airways

【W4-006】

航空会社の枠に留まらない、同社の広範な事業を展示する。MROジャパンをはじめ、国内外のMRO (メンテナンス、リペア、オーバーホール) 事業者と連携した取り組みや新たなソリューションを展示予定。バーチャル旅行への取り組みを紹介するコーナーでは、VRゴーグルの装着で、まだ見ぬ旅行体験や「電動タクシーサービス」の飛行体験が味わえる。このほか航空機からの温室効果ガスの測定機器も展示予定。



電動タクシーサービス 画像:Joby Aviation

SUBARU

SUBARU

【W3-005】

陸上自衛隊での運用が開始されたばかりのUH-2多用途ヘリコプターの実寸キャビンモックアップ展示を予定している。この機会に、大きなドア開口部やキャビンの広さを体感するのも良さそうだ。また、同社ならではの自動車技術×航空技術の結晶として、次世代の移動手段として注目される「SUBARU AIR MOBILITY Concept」の実証機も展示予定。



SUBARUが製造するUH-2多用途ヘリ (写真は量産初号機) 写真:防衛省

航空自衛隊

Japan Air Self-Defense Force 【W3-006】

航空自衛隊のブースでは、防衛装備庁が現在開発中の各種装備品に関する展示や、F-2戦闘機の大型模型の展示が予定される。さらに今年迎えた航空自衛隊創設70周年を記念して制作された各種動画やパネル展示等も準備中。19日はブルーインパルスJr.展示 (11:00 ~ 11:30)、航空中央音楽隊演奏 (11:45 ~ 11:30)、航空学生ドリル展示 (13:00 ~ 13:30) のイベントにも注目したい。



F-2の後継機として開発中の次期戦闘機プログラム (GCAP) 関連の展示も期待される 画像:防衛装備庁

JA2024 出展者一覧

■ 国内出展者

注
記

※2024年10月初旬の情報をもとに作成しました。

※【 】内のアルファベットと数字は場所を示す小間番号です。

※国内出展者と一部の海外出展者は50音順、海外出展者は原則としてアルファベット順です。

あ 株式会社アーケエッジ・スペース【W1-032】/アーケエッジ・スペース【W1-044】/RFtestLab有限公司【W1-038】/アール電子株式会社【W1-113】/株式会社アイ・アール・システム【W1-083】/株式会社HI【W1-094】/株式会社HIエアロスペース【W1-094】/株式会社HIエアロコミュニティ
ファクチャリング【W1-094】/株式会社HIキャストिंगス【W1-094】/株式会社HIジェットサービス【W1-094】/IFSジャパン株式会社【W4-057】/
株式会社IAC【W2-009】/株式会社アイ・シー・エス【W2-065】/あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム【W2-027】/アイティアセス株式会社
【W1-060】/株式会社アイティキヤノン【W2-097】/株式会社アイ・エス・アイ【W2-025】/株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング【W1-094】/
株式会社青島歯車製作所【W2-012】/株式会社青海製作所【W2-027】/株式会社アオヤマ精工【W2-012】/明石化成工業株式会社【W2-020】/株式
会社アキュレイト【W2-081】/株式会社アクシス【W2-004】/株式会社アクセルスペース【W1-032】/アクセンチュア株式会社【W1-074】/アクテック
株式会社【W3-003】/株式会社アスク【W2-051】/株式会社アスター【W4-031】/株式会社アストロスケール【W1-039】/アストロデザイン株式会社
【W2-014】/APPLE TREE株式会社【W1-052】/株式会社アドバネクス【W1-040】/advanced business events【W2-001】/AMATERAS【W2-
031】/株式会社アムテックス【W1-029】/アメリカ・ツウ・ジャパン・エルエルシー【W4-056】/アリオス株式会社【W1-023】/アリオテック株式会社
【W2-020】/株式会社アルテックス【W2-059】/株式会社アルメディア【W4-049】/アンシス・ジャパン株式会社【W1-061】/アンドールシステムサポー
ト株式会社【W2-041】/アンフェノールジャパン株式会社【W3-019】

い イーグル工業株式会社【W2-068】/イカロス出版株式会社【WA-003】/株式会社石井機械製作所【W2-022】/株式会社石川エナジーリサーチ
【W3-002】/株式会社石川組【W1-100】/石敏鐵工株式会社【W1-024】/イセ工業株式会社【W2-027】/株式会社稲坂歯車製作所【W2-020】
/イネイブル株式会社【W2-087】/株式会社井上鉄工所【W3-014】/イノベーションフレームワークテクノロジー・プラニスウェア株式会社【W1-058】
/いばらき宇宙ビジネス創造コンソーシアム【W1-002】/茨城県産業技術イノベーションセンター【W1-002】/ILA Berlin 2026 / Messe Berlin
【W1-025】/有限会社若倉溶接工業所【W2-012】/岩瀬光学株式会社【W1-002】/株式会社岩田製作所【W2-009】/株式会社インタフェース【W2-003】
/インフィニジャパン株式会社【W2-037】

う ウイングウイン岡山【W2-005】/ウインドリバー株式会社【W1-057】/上村航機株式会社【W1-088】/株式会社UCHIDA【W1-041】/国立研究開発
法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)【W1-013】/梅原モデル株式会社【W2-018】/株式会社ウラ【W2-006】/wolfSSL Japan合同会社【W1-051】

え 株式会社AirKamuy【W3-034】/Aircraft Hiroshima【W2-003】/エアボーンシステム株式会社【W1-133】/エアロスペース飯田【W2-013】
/エアロファシリティー株式会社 航空機事業部【W4-053】/エアロファシリティー株式会社 ファシリティー事業部【W1-134】/株式会社エイ
チ・ディー・エル【W1-005】/株式会社エイチ・イー・ティー【W2-031】/エヴァアピエーション【W1-076】/株式会社AMGI Inc. Japan【W2-057】/
エージーピー【W2-076】/APCエアロスペシャルティ株式会社【W2-009】/エクストコム株式会社【W2-018】/株式会社エステック【W2-012】/エス
ベック株式会社【W2-075】/EdgeCortex株式会社【W1-036】/NEC【W1-065】/株式会社NSR JAPAN【W2-027】/株式会社エヌ.エフ.ティ【W2-
007】/エヌスクエア株式会社【W2-076】/株式会社NTTデータ【W1-063】/NTKインターナショナル株式会社【W3-022】/株式会社NTTデータ ザム
テクノロジーズ【W1-064】/株式会社荏原製作所【W2-070】/株式会社エルエッチエス【W2-083】/LSAS Tec株式会社【W1-018】/株式会社エルム
【W1-033】/エレクトロインパクトジャパン株式会社【W2-082】/株式会社ElevationSpace【W1-008】

お 株式会社オウジ【W2-025】/オーウエル株式会社【W4-001】/大河内金属株式会社【W2-036】/大阪公立大学【AC-006】/株式会社オーサカ
ステンレス【W1-131】/大阪大学 接合科学研究所 藤井研究室【AC-013】/大阪富士工業株式会社【W2-020】/大塚セラミックス株式会社
【W1-002】/株式会社大手技研【W1-084】/株式会社オーテック【W2-026】/オーテックス株式会社【W1-073】/株式会社オオナガ【W2-020】/有限
会社大堀研磨工業所【W1-021】/公益財団法人岡山県産業振興財団【W2-005】/沖電気工業株式会社【W1-122】/株式会社ODEC【W1-054】/株式
会社 Opportunity【W2-031】/オリックス・レンテック株式会社【W1-054】

か 株式会社海外物産【W4-047】/国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所【W1-078】/加賀産業株式会社【W2-027】/佳
秀工業株式会社【W2-007】/鹿島建設株式会社【W1-014】/株式会社ガソウ【W2-016】/株式会社カタナコーポレーション【W1-067】/カトー
レック株式会社【W1-015】/金沢工業大学 航空システム工学研究所【AC-001】/金子歯車工業株式会社【W2-012】/兼松株式会社【W3-010】/兼松
株式会社【W3-009】/兼松エアロスペース株式会社【W3-008】/カミ商事株式会社【W1-006】/株式会社上島熱処理工業所【W2-031】/神谷理研株
式会社【W2-012】/カルモ鋳工株式会社【W2-020】/川崎重工業株式会社【W2-072】/カワサキモータース株式会社【W2-072】/カワテックス株式会
社【W1-011】/川西航空機器工業株式会社【W2-020】/公益社団法人関西経済連合会【W2-017】/関西航空機産業プラットフォームNEXT【W2-017】
/関西サプライチェーン【W2-021】/関東航空計器株式会社【W1-139】

き 喜一工具株式会社【W1-129】/株式会社菊池精機【W1-022】/菊地歯車株式会社【W2-022】/株式会社キグチテクニクス【W1-091】/株式会
社きしろ【W2-020】/株式会社北岡鉄工所【W2-011】/岐阜県/各務原市【W2-009】/岐阜航空機部品クラスター【W2-009】/株式会社木村
鋳造所【W2-012】/株式会社木村洋行【W2-069】/株式会社キメラ【W2-023】/九州航空宇宙開発推進協議会 九航協航空産業連絡会【W2-008】/株
式会社九州電化【W2-007】/共栄エンジニアリング株式会社【W1-103】/共栄テクノス株式会社【W2-020】/共栄テクノス株式会社【W2-064】/京セ
ラ株式会社【W1-017】/KYOCERA AVX Components Corporation【W1-017】/京セラSOC株式会社【W1-017】/京都航空宇宙産業ネットワー
ク【W2-015】/京都産業大学 神山宇宙科学研究所【AC-010】/極東貿易株式会社【W1-119】

< Gooch&Housego Japan株式会社【W1-073】/株式会社クオリテム【W2-027】/株式会社草川精機【W2-015】/株式会社釧路製作所【W2-
023】/クニパックスツールズジャパン株式会社【W1-130】/株式会社クリモト【W2-027】/株式会社呉匠【W2-021】/株式会社黒磯製作所
【W2-004】/一般社団法人クロスコー【W1-001】/クロニクス株式会社【W1-047】/桑名精工株式会社【W2-011】/GROB Japan株式会社【W4-036】
/公益財団法人群馬県産業支援機構【W2-026】

け 経済産業省近畿経済産業局【W2-017】

こ 航空機部品生産協同組合【W2-011】/株式会社航空新聞社【WA-004】/航空自衛隊【W3-006】/株式会社航空ニュース社【WA-005】/高陽精工株式会社【W2-026】/株式会社弘和テック【W2-027】/コーンズテクノロジー株式会社【W3-024】/国際連合工業開発機関(UNIDO)【W1-089】/ココー電工株式会社【W2-013】/有限会社小林製作所【W2-016】/小峰無線電機株式会社【W2-038】/是常精工株式会社【W2-020】/株式会社今野鉄工所【W2-023】/株式会社KOYO熱練【W2-015】

さ サイバネットシステム株式会社【W2-098】/サイバーディフェンス研究所【W1-049】/サカイ産業株式会社【W2-012】/櫻護謨株式会社【W2-071】/株式会社ササキ【W1-046】/札幌エレクトロプレイング工業株式会社【W2-023】/佐藤精機株式会社【W2-020】/佐渡精密株式会社【W2-016】/サニー・トレーディング株式会社【W1-099】/株式会社佐野鉄工所【W2-020】/三愛化成商事株式会社【W2-086】/サンゴバン株式会社【W1-081】/サン樹脂株式会社【W2-027】/株式会社サン・フレア【W1-059】/三友精機株式会社【W2-026】

し 株式会社シーケービー【W2-050】/シーメンス株式会社【W1-066】/JFEエンジニアリング株式会社【W2-062】/JFE商事エレクトロニクス株式会社【W2-047】/株式会社J・3D【W2-027】/株式会社ジェイテクト【W2-048】/株式会社ジェネシア【W1-032】/株式会社ジェピコ【W1-085】/シストランジャパン合同会社【W1-062】/静岡県 浜松商工会議所【W2-012】/株式会社島津製作所【W3-001】/シマツプレジジョンインストルメンツインク日本支店【W2-035】/株式会社シミズテック【W2-020】/シモダフランチ株式会社【W1-056】/株式会社シャノン【W1-070】/ジャコムトレーディング株式会社【W2-083】/株式会社ジャスティード【W2-020】/JASPA株式会社【W2-016】/ジャパンコントロールズ株式会社【W1-043】/株式会社Japan General Aviation Service【W3-033】/株式会社ジャパン・スカイ・テクノロジーズ【W2-029】/Japan Drone / 次世代エアモビリティEXPO【W3-011】/株式会社ジャムコ【W1-107】/株式会社JAMS【W2-027】/一般社団法人首都圏産業活性化協会【W2-018】/株式会社ジupiterコーポレーション【W1-135】/株式会社昌新【W1-082】/将来宇宙輸送システム株式会社【W1-028】/株式会社松和産業【W2-011】/城北機業株式会社【W2-012】/株式会社城洋【W2-020】/神鋼検査サービス株式会社【W2-020】/株式会社Synspective【W1-045】/滲透工業株式会社【W2-006】/新熟工業株式会社【W1-002】/シンフォニアテクノロジー株式会社【W1-104】/新明和工業株式会社【W2-074】/株式会社伸和精工【W2-004】

す スカイレーベル株式会社【W1-138】/株式会社スキャンインター【W2-039】/株式会社スギノマシン【W2-030】/SUSANOO【W2-002】/株式会社産宮産業【W2-022】/スナップオン・ツールズ株式会社【W1-095】/株式会社SUBARU【W3-005】/SPIRENT Communications【W1-029】/株式会社スペースエンターテインメントラボラトリー【W2-025】/SPACE COTAN株式会社【W1-003】/株式会社Space Compass【W1-034】/株式会社Space Compass【W1-032】/株式会社スペースシフト【W1-030】/株式会社スペースシフト【W2-014】/住友電気工業株式会社【W2-067】/3S International 株式会社【W3-017】/3D測定.com【W2-018】

せ 積水テクノ成型株式会社【W2-011】/全日本空輸株式会社【W4-006】

そ 相互発條株式会社【W1-086】/ソフトバンク株式会社【W1-042】/【タ行】

た 株式会社第一システムエンジニアリング【W1-080】/株式会社ダイイチ・ファブ・テック【W1-002】/大起産業株式会社【W2-011】/大同特殊鋼株式会社【W1-125】/ダイトロン株式会社【W2-042】/株式会社大日製作所【W2-020】/株式会社タイモン【W1-031】/大陽日酸株式会社【W1-010】/大陽日酸株式会社【W1-054】/大和精工株式会社【W2-020】/株式会社タカギスチール【W2-027】/株式会社タカラトミーアーツ(宇宙なんちゃら こてつくん)【WA-006】/タキテック株式会社【W1-108】/株式会社たすく【W1-002】/ダッソー・システムズ株式会社【W1-069】/TANIDA株式会社【W2-088】/多摩川エアロシステムズ株式会社【W1-124】/多摩川精機株式会社【W2-013】/多摩冶金株式会社【W2-033】/タンレイ工業株式会社【W2-016】

ち 株式会社中通熱処理技研【W2-012】/株式会社中央エンジニアリング【W1-064】/中央可鍛工業株式会社【W2-027】/株式会社中央ネームプレート製作所【W2-023】/株式会社中金【W2-015】

て TE Connectivity【W2-085】/THK株式会社【W2-099】/DSEI Japan【W3-027】/帝京大学【AC-009】/ dSPACE Japan株式会社【W1-072】/DDCエレクトロニクス株式会社【W2-047】/株式会社ディ・ピー・シー・システム研究所【W2-023】/株式会社テクニカルサポート【W2-012】/株式会社テクノ・モーターエンジニアリング【W2-012】/株式会社テツカクリート【W2-022】/株式会社寺内製作所【W2-015】/デロイトトーマツスペース アンド セキュリティ合同会社【W1-053】/電化皮膜工業株式会社【W2-031】/株式会社電通総研【W1-075】

と 株式会社TOKAI精工【W2-018】/トーカロ株式会社【W2-020】/東京計器株式会社【W1-136】/東京工業大学/千葉大学/大阪大学【AC-014】/東京大学 航空宇宙工学専攻 航空宇宙革新構造設計寄付講座【AC-008】/東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻【AC-007】/地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター【W2-019】/東京都立産業技術高等専門学校 航空宇宙工学コース【AC-003】/東京都立大学 機械システム工学科 航空宇宙材料研究室【AC-004】/株式会社動研【W2-027】/株式会社トードインターナショナル【W1-092】/東明グループ【W2-027】/東洋研磨材工業株式会社【W1-048】/株式会社東陽テクニカ【W1-120】/東レ・プレジジョン株式会社【W2-061】/徳田工業株式会社【W2-009】/株式会社トコウ【W2-018】/栃木県【W2-022】/栃木航空宇宙懇話会【W2-022】/鳥取県庁【W2-014】/株式会社戸畑製作所【W2-007】/トヨタ学園 豊田工業大学【AC-015】

な 株式会社中島ターレット【W2-007】／株式会社NAKANO【W2-025】／公益財団法人長崎県産業振興財団【W2-006】／株式会社永澤機械【W2-023】／株式会社ナガセ【W2-031】／公益財団法人長野県産業振興機構【W2-013】／名古屋商工会議所／メッセナゴヤ2024【W3-036】／名古屋大学ナショナルコンポジットセンター／岐阜大学Guコンポジット研究センター【AC-002】／名古屋品証研株式会社【W2-027】／NASAM JAPAN株式会社【W1-020】／株式会社ナセル【W2-063】／ナビコムアビエーション株式会社【W1-118】／ナプテスコ株式会社【W2-096】／株式会社ナベヤ【W2-009】

に 公益財団法人新潟県産業振興財団【W2-016】／新潟メタリコン工業株式会社【W2-016】／西川株式会社【W1-110】／西川ロース株式会社【W1-110】／株式会社西野製作所【W2-023】／日佑電子株式会社【W2-016】／日工産業株式会社 福島工場【W2-025】／日鉄ケミカル&マテリアル株式会社【W1-035】／日本エヤークラフトサプライ株式会社【W1-097】／日本飛行機株式会社【W2-072】／ニデックマシンツール株式会社【W1-054】／一般社団法人日本宇宙安全保障研究所【W1-079】／一般社団法人日本AM協会【W1-054】／日本キスラー合同会社【W2-058】／日本グラフィトファイバー株式会社【W1-035】／日本航空株式会社【W4-004】／一般財団法人日本航空機エンジン協会【W1-093】／一般財団法人日本航空機開発協会【W4-002】／日本航空電子工業株式会社【W1-137】／日本コネク工業株式会社【W3-016】／日本3Dプリンター株式会社【W1-055】／日本積層造形株式会社【W1-054】／株式会社日本デジコム【W3-020】／日本パナトロニック株式会社【W3-018】／一般財団法人日本品質保証機構【W1-071】／日本フローコントロール株式会社【W2-079】／日本マルコ株式会社【W1-096】

ね ネクスス株式会社【W1-109】／NEDO (国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)【W1-032】

の 株式会社野村鍍金【W2-020】／【八行】

は パールライト工業株式会社【W2-016】／HYTORC コネックス合同会社【W1-106】／HIREC株式会社【W1-004】／白銅株式会社【W1-117】／秦精工株式会社【W2-002】／株式会社八洋【W2-018】／株式会社羽生田鉄工所【W2-013】／株式会社濱田屋商店/ハマックス株式会社【W2-006】／ハマックス株式会社【W2-020】／株式会社阪神メタリクス【W2-043】／パルステック工業株式会社【W2-012】／パルスモ株式会社【W2-047】

ひ PPG Japan Ltd Aerospace Application Support Center【W2-044】／光精工株式会社【W2-011】／ピカリング インターフェース社【W2-041】／株式会社ひびき精機【W2-004】／ひょうご航空ビジネス・プロジェクト (公益財団法人新産業創造研究機構)【W2-020】／株式会社兵庫精密工業所【W2-020】／株式会社ヒロコーJetテクノロジー【W2-003】

ふ 有限会社ファインテック【W2-020】／有限会社ファインテック【W2-021】／株式会社ファデコ【W2-002】／株式会社FaroStar【W3-004】／福井工業大学【AC-011】／福岡県航空機産業研究会【W2-007】／株式会社フクシマ【W2-013】／福島県【W2-025】／福島市役所【W2-024】／福伸電機株式会社【W2-020】／株式会社フクネット【W2-007】／株式会社富士インダストリーズ【W2-073】／富士高圧フレキシブルホース株式会社【W2-004】／不二工機製造株式会社【W2-012】／フジコーワ工業株式会社【W2-066】／株式会社富士製作所【W2-011】／株式会社不二製作所【W2-046】／株式会社フジ電科【W2-026】／株式会社BULL【W2-022】／Blue Sky Frontier株式会社【W2-003】／株式会社ブローチ研削工業所【W2-012】

へ Precision Tube Bending, Inc【W1-099】／米国大使館商務部【W4-026】

ほ 北海道航空宇宙ビジネスネットワーク【W2-023】／北海道スペースポート (HOSPO)【W1-003】／北海道大樹町【W1-003】／一般財団法人防衛技術協会【W1-079】

ま 株式会社前田テクニカ【W2-011】／株式会社MAKATA【W2-002】／マキシメーター・フルード・テクノロジーズ株式会社【W1-084】／MASUYAMA-MFG株式会社【W2-014】／株式会社丸菱電子【W2-016】／丸文株式会社【W1-019】／Marotta Controls, Inc【W1-099】

み 三重県【W2-011】／株式会社三差製作所【W2-003】／株式会社水野鉄工所【W2-009】／三鷹製版株式会社【W2-027】／三井精機工業株式会社【W2-049】／三井物産エアロスペース株式会社【W1-105】／三井物産エアロスペース株式会社【W1-123】／株式会社三ツ知製作所【W2-011】／三菱商事テクノス株式会社【W1-111】／三菱地所株式会社【W3-010】／三菱重工業株式会社【W4-041】／三菱重工航空エンジン株式会社【W4-041】／三菱電機株式会社【W1-007】／三菱電機ソフトウェア株式会社【W1-007】／三菱プレジジョン株式会社【W1-007】／三益工業株式会社【W2-031】／株式会社ミヤタ技研工業【W2-023】／株式会社ミライ化成【W3-007】

む 村上実業株式会社【W2-028】

め 明星電気株式会社【W1-094】／名豊電機株式会社【W2-084】／名北工業株式会社【W2-052】／株式会社メタディオ【W1-114】／株式会社メデック【W2-023】／メトロウエザー株式会社【W3-015】

も 森田工業株式会社【W2-003】

や 株式会社焼津精機【W2-012】／株式会社山岸製作所【W2-026】／山口県航空宇宙クラスター【W2-004】／山下電装株式会社【W2-018】／山城機工株式会社【W2-020】／大和合金株式会社【W2-034】／株式会社山本金属製作所【W2-020】／有限会社山本精機【-014】／株式会社山本鉄工所【W1-006】



ゆ 郵船ロジスティクス株式会社【W1-098】／ユシロ化学工業株式会社【W1-090】／株式会社コー・コーポレーション【W2-026】

よ 横浜国立大学【AC-012】／美岡工業株式会社【W2-020】／株式会社吉増製作所【W2-032】

ら 株式会社ラヴォックス【W1-102】

り 株式会社リアルビズ【W1-068】／理研電具製造株式会社【W1-026】

る RuF繊維株式会社【W2-056】

れ Letara株式会社【W1-012】

わ ワールド工業株式会社【W2-020】／株式会社ワールド山内【W2-023】／YSEC株式会社【W2-016】／株式会社和興【W2-009】／早稲田大学
細井研究室【AC-005】／渡辺精密工業株式会社【W2-027】／株式会社和田製作所【W2-027】

■ 海外出展者

A A.L.A. SPA【W3-032】／ACEWAVETECH【W1-141】／Adept Fasteners, Inc.【W1-115】／ADR【W2-089】／ADVACAM s.r.o.【W3-029】
／AEREA SPA【W3-032】／Aeroform Composites【W2-028】／AeroTEC【W4-014】／AHG - ATELIERS DE LA HAUTE-GARONNE
【W2-028】／Aiolos Engineering Corporation【W3-021】／Air Frame Mfg. & Supply Co., Inc.【W4-031】／Airbility Inc.【W3-012】
／Airborne Engines【W3-021】／AIRBUS SAS【W2-090】／AiSeed (Tech) Inc.【W3-035】／ALBAKSAN COPPER ALLOYS【W2-093】
／Alberta Ministry of Jobs, Economy & Trade【W3-021】／Alphacasting【W3-021】／AMDA Foundation - Avalon 2025【W3-028】
／Amphenol Cable & Interconnect Technologies, LTD.【W1-119】／aPriori【W2-028】／Asia Pacific Elite Corp. (APEC)【W1-127】
／ATTO SOLUTEK【W1-087】／Aviation Week Network【WA-001】

B BAE Systems plc【W4-037】／Bell Textron Co. Ltd.【W3-021】／Berthaphil, Inc【W1-101】／Boeing【W4-005】／Brazilian
Sugarcane Industry and Bioenergy Association (UNICA)【W1-126】

C CAE【W4-032】／California Governor's Office of Business & Economic Development【W4-015】／Calspan【W4-055】／Canada
Pavilion【W3-021】／Canadian Advanced Air Mobility Consortium (CAAM)【W3-021】／Canopy Aerospace【W4-011】／CEITEC -
Central European Institute of Technology【W3-029】／Cermak Aero【W3-029】／CHARVAT AXL, a.s.【W3-029】／Chihuahua Global EDC
【W4-008】／CIRRUS AIRCRAFT【W3-033】／CMC Electronics【W3-021】／Colorado Office of Economic Development and International
Trade【W4-011】／Coriolis Composites【W2-089】／Creaform【W3-021】／Curtiss-Wright【W2-083】／CYBERMECA【W2-089】
／Czech Aerospace Cluster【W3-029】／Czech Aerospace Industry Association【W3-029】／Czech Aerospace Research Centre (VZLU)【W3-029】
／Czech Aircraft Group【W3-029】／チェコパビリオン【W3-029】／Czech Space Alliance【W3-029】

D Dronetag s.r.o.【W3-029】／DTM SRL【W3-032】

E EarthDaily Analytics【W3-021】／Eddyfi【W3-021】／EIE GROUP SRL【W3-032】／Elbit Systems【W3-026】／ELETTRONICA SPA
【W3-032】／EMBRAER【W1-132】／ENERGY LASER SRL【W3-032】／Engineering and Software System Solutions, Inc.【W4-018】
／ERA a.s.【W3-029】／esc Aerospace【W3-029】

F F. Zimmermann GmbH【W2-091】／Fidelity Manufacturing【W3-021】／Firestorm Labs Inc【W4-015】／Fives Machining SAS
【W2-050】／FlyinDefence s.r.o.【W3-029】／Frazier Aviation Inc.【W4-030】／French Pavilion - Business France / GIFAS【W2-089】
／Fusion Tactical USA【W4-015】／FUTURE METALS【W2-080】

G Garmin International Inc【W3-033】／Gastops【W3-021】／General Atomics【W4-021】／General Dynamics Mission Systems
【W3-021】／German Aerospace Center (DLR)【W1-013】／Ghost Robotics【W4-051】／Glenair, Inc.【W4-035】／Global Combat
Air Programme【W4-037】／Green Hills Software LLC【W1-050】／Guardbot Inc.【W4-025】／Gulfstream International Corporation
【W4-027】

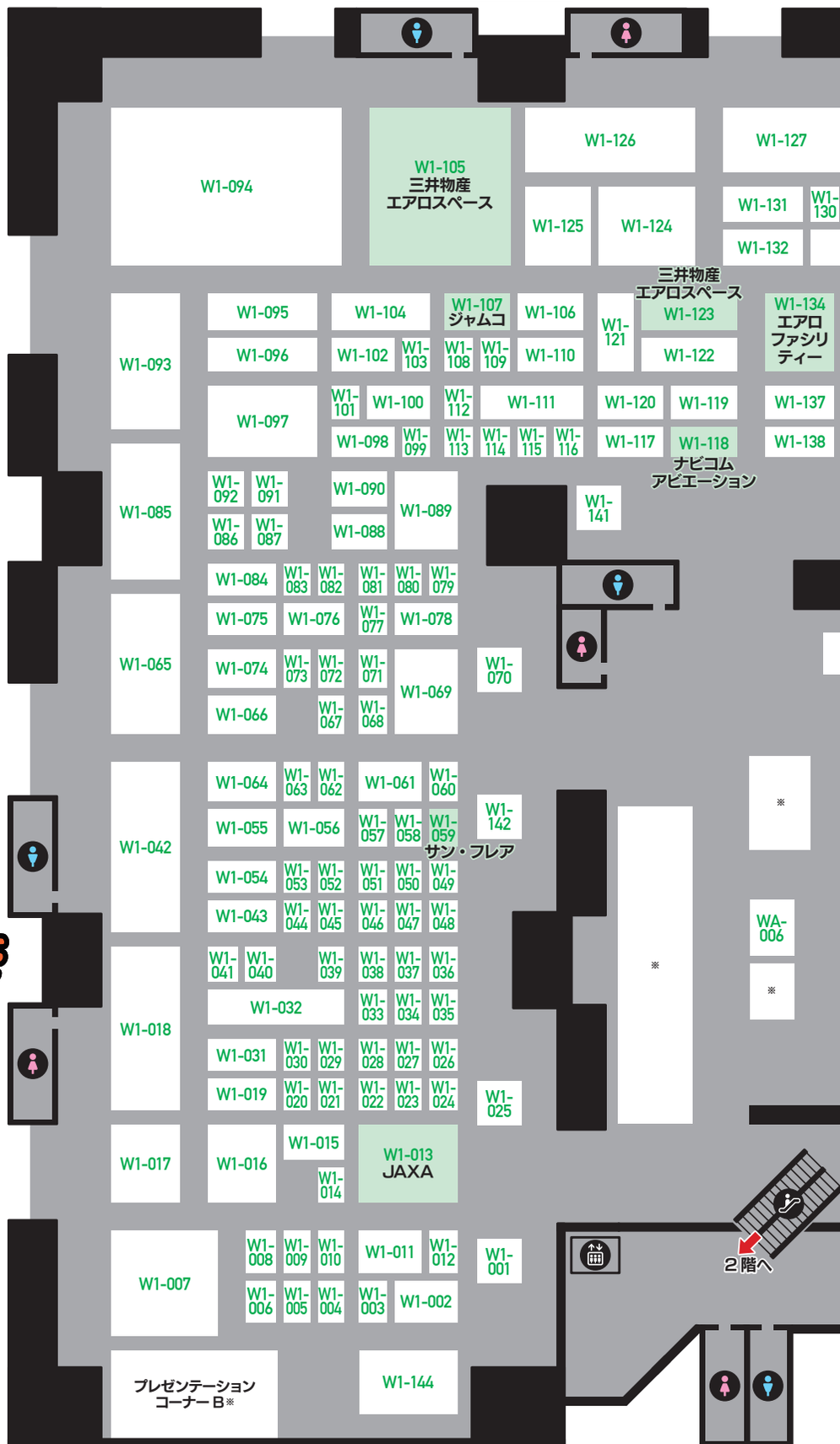
H Ho-Ho-Kus, Inc.【W4-029】／Honeywell International Inc【W4-007】／Horizon Aircraft【W3-021】／Howmet Fastening Systems
【W4-012】／Hydraulics International, Inc.【W4-015】

- I** IAQG-International Aerospace Quality Group【W1-077】／ICEYE【W1-016】／Iguassu Software Systems【W3-029】／IMSAR【W3-013】／Industrial Machine Tools【W4-014】／Innoflight【W1-009】／InnovaFlex【W4-011】／Integrated Procurement Technologies (IPT)【W4-015】／Inventec Performance Chemicals【W2-078】／Investissement Quebec International【W3-021】／ITALIA PAVILION【W3-032】
- J** J & M Products, Inc.【W4-015】／Jirkus Composites s.r.o.【W3-029】／Jonal Laboratories【W4-025】
- K** Kallman Creative Services【W4-016】／Kallman Worldwide【W4-016/017】／Komax France SAS【W2-028】／KOREA AEROSPACE INDUSTRIES,LTD【W2-060】／Kratos Communications Japan, Inc.【W1-027】／K-Best Technology Inc.【W1-128】
- L** LeFiell Manufacturing Company【W4-023】／Leonardo S.p.A.【W4-054】／Limosa Group【W3-021】／Lockheed Martin【W4-019】／Look Up Space【W2-089】／LPP s.r.o.【W3-029】
- M** Malaysia Pavilion【W2-095】／Martin-Baker Aircraft Co. Ltd.【W3-024】／MBDA【W3-025】／MDS Aero【W3-021】／Mejzlik Propellers s.r.o.【W3-029】／MGM Compro【W3-029】／Min Chun Precision Co., Ltd【W1-127】／Moovin ASIA【W1-127】／Moventor Oy【W2-077】
- N** NICOMATIC Group【W1-116】／NURJANA TECHNOLOGIES SRL【W3-032】
- O** O.M.A. SPA【W3-032】／Ontario Trade and Investment【W3-021】／ORLICAN s.r.o.【W3-029】／Orscheln Products【W4-013】／OTEC Prazisionsfinish GmbH【W2-050】
- P** PACE Asia Aerospace & IT【W1-142】／Panvion Technology Corp【W3-021】／PartsBase【W3-030】／Parylene Japan/Specialty Coating Systems【W1-112】／Patriot Industrial Partners, Inc.【W4-015】／PBS【W3-029】／PEI-Genesis, Inc.【W3-031】／Performance Review Institute (PRI)【W4-003】／PILGRIM AEROSPACE FASTENERS【W4-033】／PRELIGENS【W2-089】／PteroDynamics Inc【W4-011】
- Q** QAI Aerospace【W4-052】
- R** Radalytica a.s.【W3-029】／Raptor Scientific【W2-028】／Reliasat/QSTC【W3-021】／Resecurity【W4-015】／RMCI, Inc.【W4-040】／Rocket Lab【W1-037】／RTX【W4-020】
- S** SAE Industry Technologies Consortia (SAE ITC)【W4-003】／SAE International【W4-003】／SAFRAN【W4-042】／Sanders Smoke Technologies, Inc【W4-015】／SAP MEDIA WORLDWIDE LTD.【WA-002】／Satcom Direct【W3-020】／SATO GROUP【W2-027】／SICAMB SPA【W3-032】／Simtech, Inc.【W4-039】／SOCOMORE【W2-089】／SOI Aviation, Inc.【W4-015】／Sourcehere【W4-017】／Southern Cross Aviation【W4-050】／SpaceManic【W3-029】／Sunwest Aviation Ltd【W3-021】／Survitec Group Limited【W4-009】
- T** TAIWAN AEROSPACE INDUSTRY ASSOCIATION【W1-127】／Taiwan Hodaka Technology CO.,LTD【W1-121】／Tb2 Aerospace【W4-011】／Tecnatom【W2-045】／Textron Aviation Inc.【W3-023】／Thales【W2-089】／TOSEDA s.r.o.【W3-029】／Trade and Invest British Columbia【W3-021】／Trans Pacific Technologies Inc.【W4-022】／Trax USA Corp.【W1-114】／Trexon【W4-024】／Tritech Group【W4-034】／Tronair, Inc.【W1-138】／Turbo India Interconnect Solutions LLP【W1-113】／TW Metals, LLC.【W4-010】
- U** UAV Alliance Czech Republic【W3-029】／UMC-United Metals Co.【W1-127】／United Aero Group【W4-028】／US Aluminum Castings【W4-014】
- V** ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH【W2-092】／Vrgineers【W3-029】
- W** Washington State Department of Commerce【W4-014】／WB Group【W3-004】／Wyvern Space Inc.【W3-021】
- Z** ZeroAvia【W4-048】
- 数** 5M s.r.o.【W3-029】



JA2024会場マップ

西1ホール W1



〈注記〉

※会場マップは2024年10月初旬のもの
 です。
 ※各ブースの番号は、7ページからの
 出展者リストと対応します。
 ※色付きのブースは、イカロス出版の
 航空・防衛メディアが注目する企業・
 団体ブースです。
 ※19日(土)には「プレゼンテーショ
 ンコーナーB」が「イベントコーナーB」
 に、「B to B ミーティングエリア」が「イ
 ベントコーナーC」になります。
 ※中央アトリウムの周囲にある白い
 スペースは、主催者企画のブースです。
 「オフィシャルショップ」「フォトスポ
 ット」「月面プラントVR体験」「宇宙の
 深淵を探る日本の技術 展示」がおこ
 なわれます。

西2ホール W2



JA2024会場マップ

西3ホール W3



〈注記〉

- ※会場マップは2024年10月初旬のもので、
- ※各ブースの番号は、7ページからの出展者リストと対応します。
- ※色付きのブースは、イカロス出版の航空・防衛メディアが注目する企業・団体ブースです。
- ※19日(土)には「プレゼンテーションコーナーA」が「イベントコーナーA」になります。



西4ホール
W4



西1・2ホールへ

吹き抜け

屋外展示場

185,000人

プロフェッショナルは
いかにして進歩を加速させるのか

情熱と使命感を胸に、世界の難問に挑む。最新鋭の材料、センシング、推進技術—。
我々は、先駆者として科学の可能性を追い求め、世界をつなげ、
脅威から守る新たな方法を導き出す。

詳細は [rtx.com](https://www.rtx.com) でご覧ください



COLLINS AEROSPACE | PRATT & WHITNEY | RAYTHEON

© 2024 RTX Corporation. All rights reserved.