

JAPAN INTERNATIONAL AEROSPACE EXHIBITION 2024

2024国際航空宇宙展

空宙で織りなす、
広がる未来。

【会期】2024年(令和6年) **トレードデー** 10月16日(水)~18日(金)
トレード・パブリックデー 10月19日(土)

【会場】東京ビッグサイト 西展示棟 全館

【主催】  一般社団法人 日本航空宇宙工業会
 株式会社 東京ビッグサイト



2024



JAキャラクター
JACKY
(ジャッキー)



目次

- 目次、主催者挨拶、2024国際航空宇宙展 特徴 2
- 開催概要、来場者数 3
- 来場者構成、来場者アンケート 4
- 出展者アンケート 5
- B to B ミーティング 6
- 講演・セミナー 7
- 出展者プレゼンテーション 9
- 出展者一覧 10
- 西1・2ホール レイアウト 12
- 西3・4ホール レイアウト 14
- パブリックイベント 16
- 公式行事 18
- 広報活動、パブリシティメディア、主な来場媒体 19



主催者挨拶

2024年10月16日(水)～19日(土)、東京ビッグサイトにおいて開催した通算16回目の2024国際航空宇宙展(JA2024)には、初めて定めたメインテーマ「空宙(そら)で織りなす、拡がる未来」のもとに、27か国・地域から、685社・団体の出展をいただきました。その内訳は、業界での売上高世界トップ100に位置付けられるメジャー企業の約3割が前回同様に出展し、海外からの出展面積も3割を占めました。4日間の会期を通じ67か国・地域から37,168名のご来場をいただき、1,572件の商談が行われるなど、日本の航空宇宙産業の着実な国際化、航空宇宙産業の拡大と多様化を表すにふさわしい展示会となりました。2024年は航空自衛隊の創設70周年の節目にあたり、自衛隊殿の出展と共に海外各国から防衛・安全保障に携わる方々にご来場いただき、好評のうちに展示会を終えることができました。

これもひとえに、出展者はもちろんのこと、関係省庁、各国大使館、自治体や関係団体の皆様のご理解、ご支援の賜物です。主催者である一般社団法人日本航空宇宙工業会ならびに株式会社東京ビッグサイトを代表して深くお礼申し上げます。

この度、今回の展示会の成果概要を本紙のとおりまとめ、お世話になりました皆様にご報告申し上げますとともに、今後の参考とさせていただくことを、ここに申し述べます。引き続き変わらぬご支援を賜りますよう申し上げ、主催者としてのご挨拶といたします。



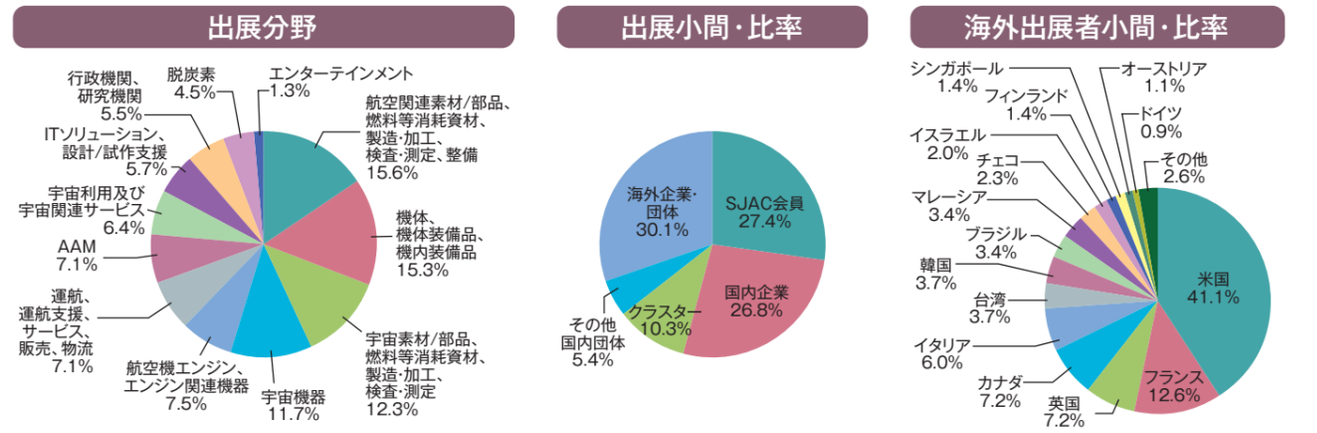
一般社団法人日本航空宇宙工業会 会長
中村 知美

2024国際航空宇宙展 特徴

1. 日本最大級の航空・宇宙・防衛に関する展示会
2. 既存の出展分野に加え、脱炭素、AAM(Advanced Air Mobility:次世代航空モビリティ)、宇宙ビジネスなど新分野からの出展
3. 26か国・地域の要人(VIP)を含む海外67か国・地域から来場
4. 業界の第一人者による航空宇宙産業の最新動向を反映した豊富な講演・セミナー
5. 8年ぶりのパブリックイベント実施

開催概要

- 名称: 2024国際航空宇宙展(JA2024)
JAPAN INTERNATIONAL AEROSPACE EXHIBITION 2024
- 主催: 一般社団法人日本航空宇宙工業会・株式会社東京ビッグサイト
- 後援: 内閣府宇宙開発戦略推進事務局/外務省/文部科学省/経済産業省/国土交通省/観光庁/防衛省/
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)/国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)/
独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO)/一般社団法人日本工作機械工業会/米国大使館/カナダ大使館/
駐日英国大使館/在日フランス大使館貿易投資庁-ビジネスフランス/イタリア大使館 貿易促進部/チェコ大使館/
マレーシア大使館(順不同)
- 会期: 【トレードデー】10月16日(水)～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
※10月16日(水) 9:30～12:00は開会式及び招待者プレビューアワー
- 会場: 東京ビッグサイト 西展示棟全館
- 入場料: 【トレードデー】
[会期前登録] 無料
[会期中登録] 一般5,500円(税込)/学生2,200円(税込)
【トレード・パブリックデー】 大学生以下: 無料
[前売券] 大人: 1,200円(税込)
[当日券] 大人: 1,500円(税込)
- 出展者数: 685社・団体(主出展: 322 共同出展: 363 内、海外出展者201社・団体)
- 展示規模: 10,263㎡(1,157小間)
- 参加国: 27か国・地域
オーストラリア、オーストリア、ベルギー、ブラジル、カナダ、チェコ、フィンランド、フランス、ドイツ、インド、イスラエル、イタリア、韓国、マレーシア、メキシコ、モロッコ、フィリピン、シンガポール、南アフリカ、スペイン、台湾、チュニジア、トルコ、英国、米国、ベトナム(アルファベット順)



来場者数

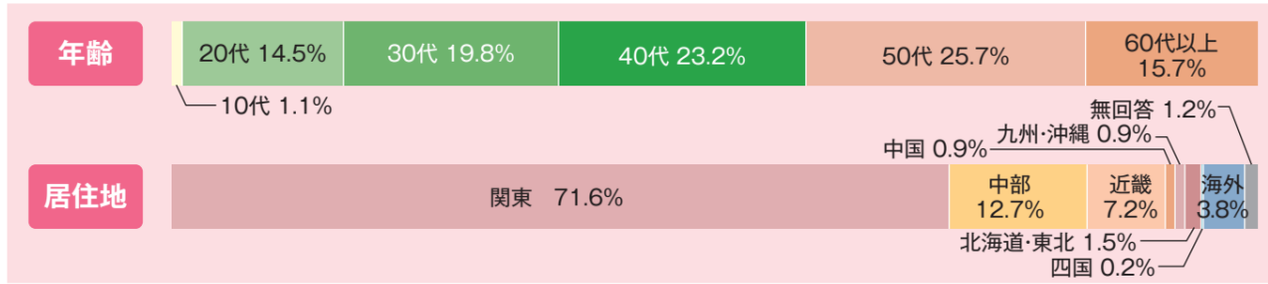
日付	天気	種別	入場者数
10月16日(水)	晴れのち曇り	トレードデー	7,728 (JA2016: 8,473)
10月17日(木)	曇り	トレードデー	10,152 (JA2016: 10,664)
10月18日(金)	曇り	トレードデー	9,732 (JA2016: 11,652)
10月19日(土)	晴れ	トレード・パブリックデー	9,556 (JA2016: 13,627)
合計			37,168* (JA2016: 44,416)

*出展者11,954名を含む

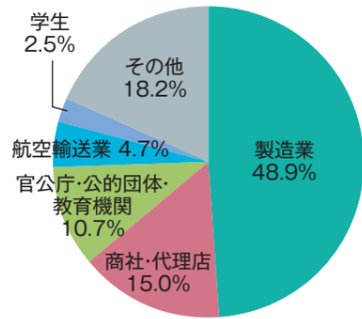


来場者構成

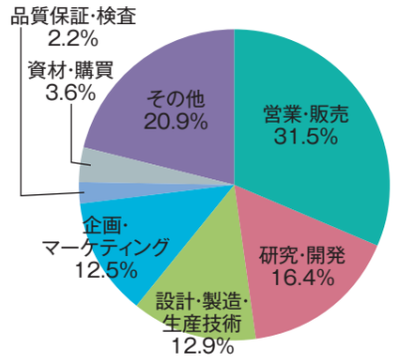
トレードデー3日における登録来場者14,442人のデータに基づく。



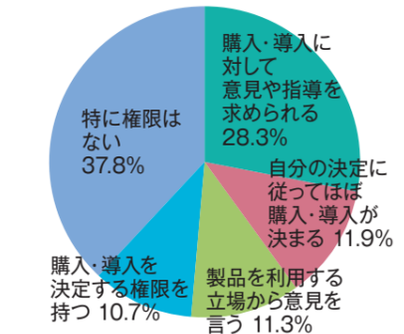
業種区分



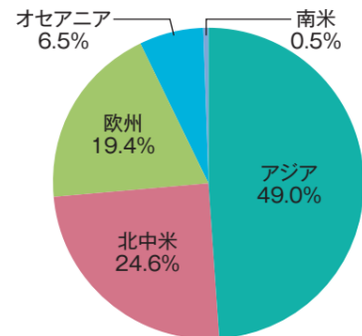
職種



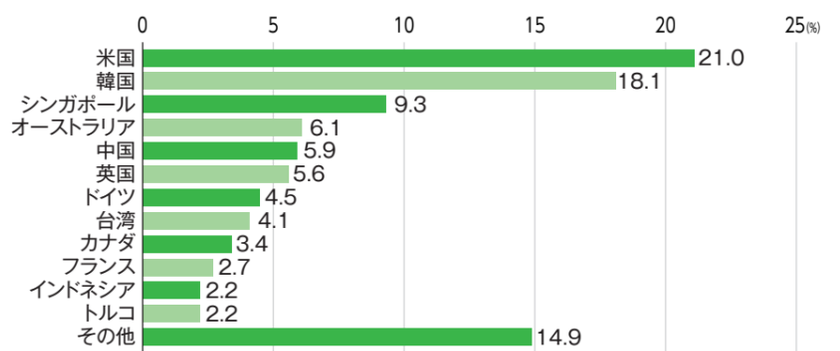
購入・導入権限



海外地域別来場者



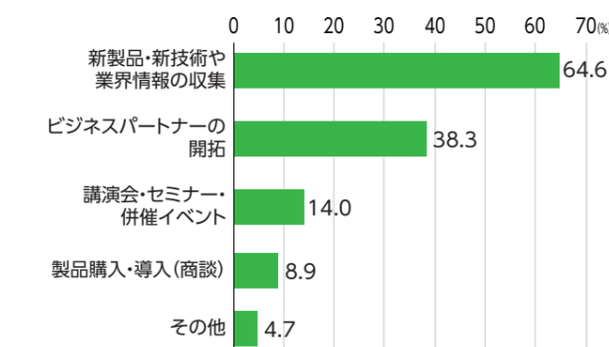
国・地域別来場者比較



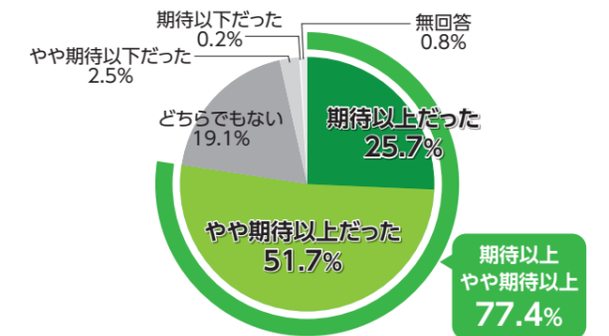
来場者アンケート

来場者の半数以上が、来場満足度を「期待以上」か「やや期待以上」と回答しました。

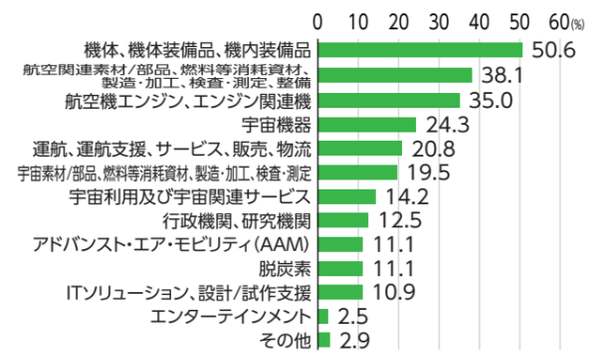
Q1 来場目的 (複数回答)



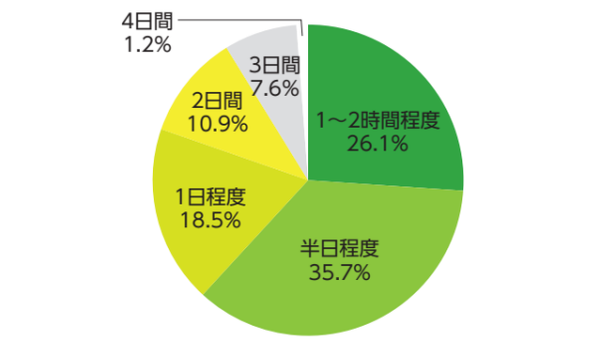
Q2 来場満足度



Q3 関心のあるカテゴリー (複数回答)



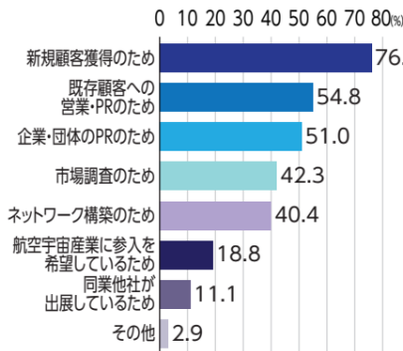
Q4 滞在時間



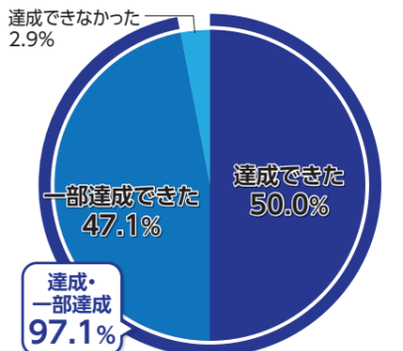
出展者アンケート

出展者の97%が、出展目的の達成度を「達成」か「一部達成」と回答しました。

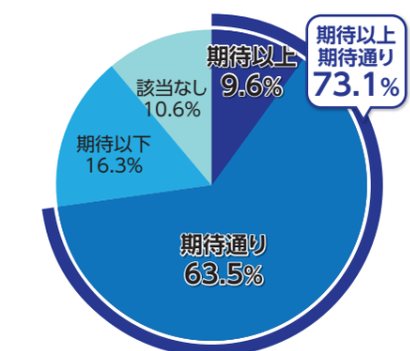
Q1 出展目的 (複数回答)



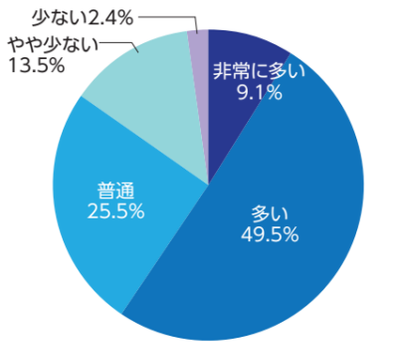
Q2 出展目的の達成度



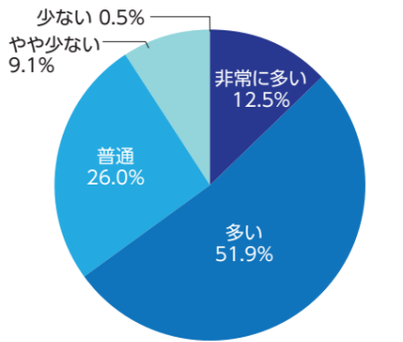
Q3 商談の場としての成果



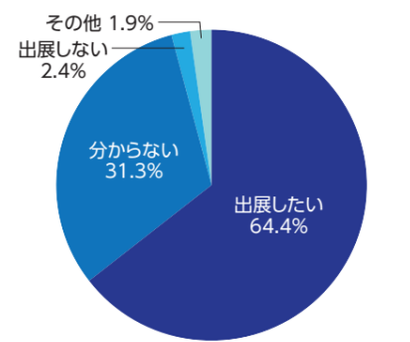
Q4 来場者数



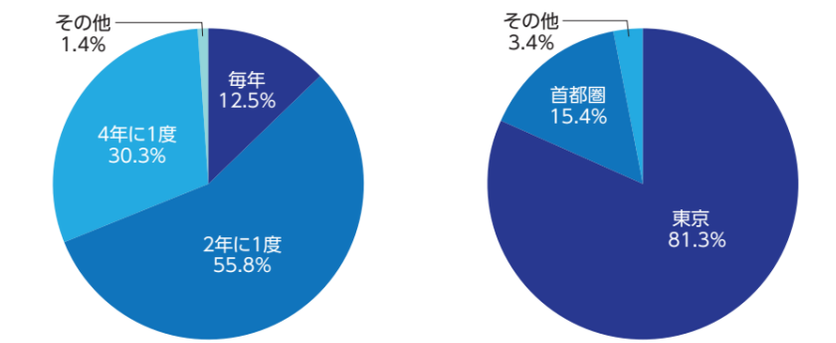
Q5 航空宇宙関連業界の来場者数



Q6 次回展への意欲



Q7 今後の開催希望周期および開催希望地



フリーアンサー

- 航空、宇宙、防衛関連のイベントは国内では非常に少ないため、とても貴重な機会だった。
- 出展者、来場者ともに航空宇宙関係の重要なプレイヤーが集結しており、非常に充実した商談やネットワークの場になった。
- 予想以上に多くの来場者にブースへ立ち寄っていただき、全体的に良い機会となった。
- 展示会へは初出展だったが、主催事務局の手厚いサポートもあり無事に終えることができた。次回も是非出展したい。



B to B ミーティング

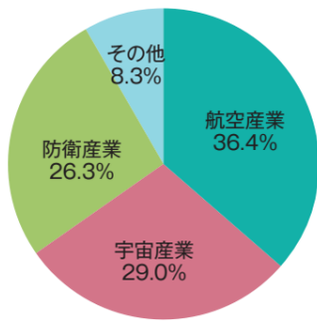
世界的に実績がある「advanced business events社」のビジネスマッチングシステムを使用し、商談会を実施しました。

日程 2024年10月17日(木)～18日(金) 2日間

商談件数 1,572件 **参加企業** 187社 (15か国・地域) [内訳]サプライヤー:150社 (海外56、国内94)、バイヤー:37社

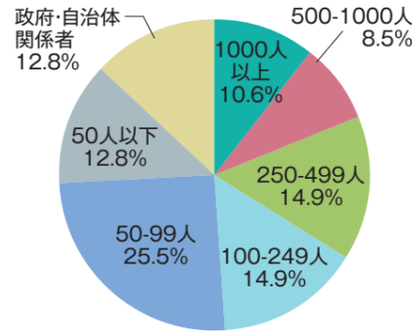
参加企業分野

企業分野の割合

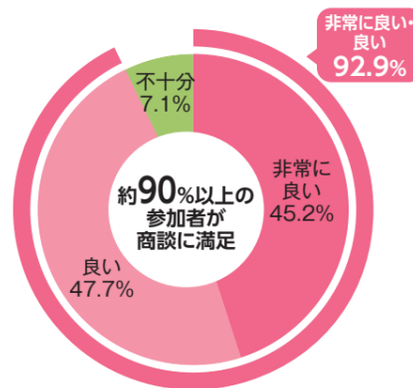


参加企業の規模

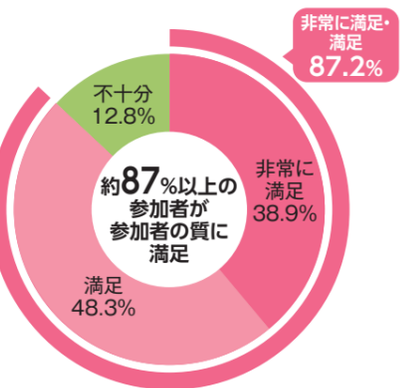
参加企業従業員数の比較



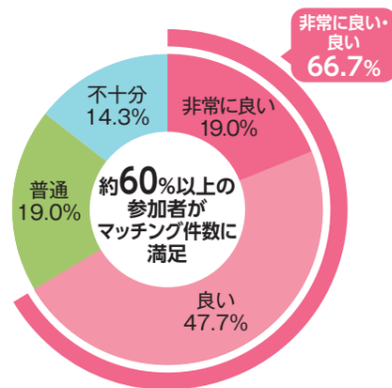
総合的な満足度



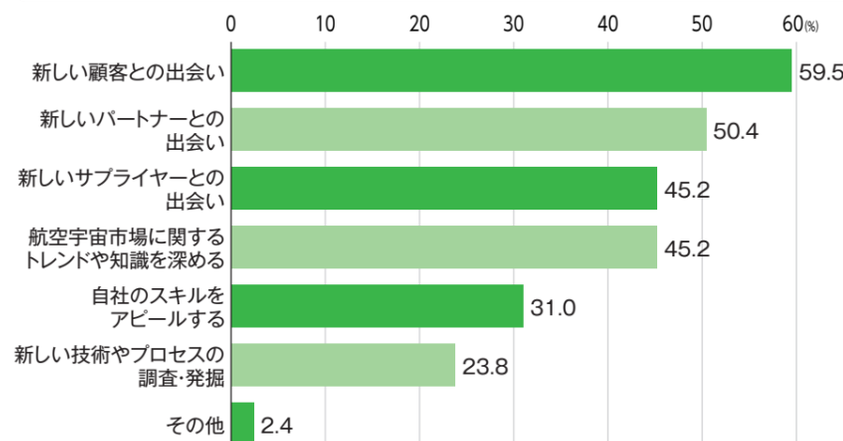
参加者の質



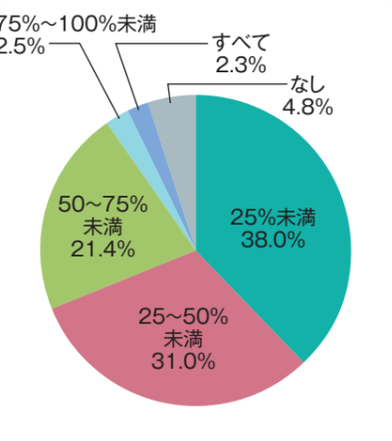
マッチング件数への満足度



参加の目的 (複数回答)



今後につながる商談の割合



講演・セミナー

言語 (通訳含む) 日本語 英語
●全セッション敬称略

トレードデーの10月16日～18日の3日間、東京ビッグサイト会議棟において、講演・セミナーを実施。業界のトップによる初日の基調・特別講演を皮切りに、航空・宇宙・防衛分野に加え、注目の分野であるAAMや新技術など多岐にわたるテーマが取り上げられました。世界各国からの講師が登場し、来場者と最先端の知見や最新トレンドを共有しました。

講演・セミナー

10/16(水) 13:00～16:00 K1 国際会議場 日英

基調講演

- 我が国の宇宙政策について
内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 局長 風木 淳
- 航空機産業戦略、防衛・宇宙産業の取組について
経済産業省 製造産業局長 伊吹 英明
- 航空政策の現状と今後について
国土交通省 航空局長 平岡 成哲
- 防衛生産・技術基盤強化のための施策と今後の方向性
防衛装備庁 長官 石川 武

特別講演

- 日英国際協力
英国航空宇宙工業会 代表 COO, BAE Systems Air Ian MULDOWNEY

10/17(木) 10:00～12:00 A1 国際会議場 日英

民間航空セミナー GXに対する世界の研究機関の取り組み

- 日本における航空分野でのGXに関する研究開発状況
JAXA 理事補佐 兼 航空技術部門長代理 渡辺 重哉
- NASA Aeronautics - Vision for Aviation in the 21st Century
Associate Administrator for NASA's Aeronautics Research Mission Directorate, NASA Robert A. PEARCE
- Research and Technologies for the reduction of aviation emissions and their climate impacts
Director of International Affairs Directorate, ONERA Marc LESTURGIE
- DLR Strategy: Towards Climate Compatible Aviation
Member of Divisional Board Aeronautics, DLR Ali AL-LAMI

10/17(木) 10:30～11:30 D1 レセプションホールB 日英

防衛セミナー 将来への歩み

- 航空自衛隊を取り巻く環境と航空防衛力の抜本的強化
航空自衛隊 航空幕僚監部 防衛部長 空将補 久保田 隆裕
- 安全保障分野における産学官の研究開発エコシステム構築
防衛装備庁 技術戦略部長 松本 恭典

10/17(木) 13:00～16:00 D2 レセプションホールB 日英

防衛セミナー GCAPの行方

- 次期戦闘機の日英伊共同開発について
モデレータ 防衛装備庁 プロジェクト管理事業監理官(次期戦闘機担当) 河田 知宏
パネリスト 三菱重工 航空機・飛昇体事業部 技師長 杉本 晃
IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 防衛システム事業部 副事業部長 中村 則之
三菱電機 次期戦闘機プログラム開発センター センター長 平尾 達哉

10/17(木) 13:20～16:30 A2 国際会議場 日英

民間航空セミナー GXに対する世界のOEMの取り組み

- Sustainable Aerospace Together: in Japan, with Japan for the World
President, Boeing Japan Vice President, Boeing Global Eric JOHN
- Shaping the energy transition for aviation: Airbus proposes to push for key technologies
Head of Disruptive R&T, Senior Vice President, AIRBUS Grzegorz OMBACH
- GEエアロスペースにおけるサステナビリティの旅程
GE Aerospace Japan 代表取締役社長 兼 北アジアパシフィック地区統括ゼネラルマネージャー 岡野 克也
- Pratt & Whitney: Driving a more sustainable aviation industry
Chief Sustainability Officer, Pratt & Whitney Graham WEBB
- Delivering the Net Zero Roadmap
Director - Research & Technology, Rolls-Royce plc Alan NEWBY

防衛セミナー

- Future Combat Scene, Key Technologies & Assets
CEO, Airbus Defence and Space Michael SCHOELLHORN

防衛セミナー 防衛産業基盤

- 我が国の防衛生産技術基盤の現状・課題と国際共同開発の意義
デロイトトーマツスペース アンド セキュリティ シニアマネジャー 磯崎 恒明

10/17(木) 10:00～12:00 M1 607/608会議室 日英

AAMセミナー 空飛ぶクルマの施策と取組

- ドローン・空飛ぶクルマの安全の確保に向けた航空局の取組について
国土交通省 航空局安全部無人航空機安全課長 齋藤 賢一
経済産業省 製造産業局 航空機武器産業課 次世代空モビリティ政策室 室長 滝澤 慶典
- 次世代空モビリティの社会実装に向けて
ANAホールディングス 未来創造 モビリティ事業部 代表取締役CEO 太田 幸宏
- 次世代空モビリティに係るJAXAの研究開発
JAXA 航空技術部門 航空利用拡大イノベーションハブ ハブ長 又吉 直樹

10/17(木) 13:30～16:15 M2 607/608会議室 日英

AAMセミナー 大阪万博の先の世界

- 空の移動革命 社会実装に向けた大阪府の取組
大阪府 商工労働部 成長産業振興室 産業創造課 参事 貞木 和子
- Soracleの取組紹介
～より身近な新しい空の移動価値の創造を目指して～
Soracle 代表取締役CEO 太田 幸宏
- ANAホールディングスが目指す Urban Air Mobilityの未来について
ANAホールディングス 未来創造 モビリティ事業部 エアモビリティ事業化チーム 事業開発/パートナーシップ マネジャー 保理江 裕己
- 空飛ぶクルマの運航事業実現に向けた取組紹介
～みんなでつくり出す関西から始まる新しい空の世界～
丸紅 航空宇宙・防衛事業部 航空第三課 相原 彩良
- Beyond 2025
～見えてきたエアモビリティ実装のポイント～
SkyDrive エアモビリティ事業部 事業企画チーム 事業戦略Director 金子 岳史

10/17(木) 10:30～12:00 S1 レセプションホールA 日英

宇宙セミナー 宇宙産業施策の新しい流れ

- 我が国の宇宙開発利用について
内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官 猪俣 明彦
- 宇宙産業課の取組について
経済産業省 製造産業局 宇宙産業課長 高濱 航
- 宇宙産業競争力の強化に係るJAXAの取り組み
JAXA 副理事長 石井 康夫

10/17(木) 13:00～16:30 S2 レセプションホールA 日英

宇宙セミナー ニュースペースの挑戦

- 小型人工衛星打上げロケットZEROの開発と通信衛星計画
インターステラテクノロジズ 代表取締役CEO 福川 貴大
- 宇宙ベンチャーispace、月面着陸挑戦からの学びを活かし、今冬、月面に再挑戦
ispace, inc. CTO 氏家 亮
- Space within Your Reach
～宇宙を普通の場所に～
アクセルスペース 代表取締役CEO 中村 友哉
- 未来を拓く九州発宇宙ビジネス
～小型SAR衛星コンステレーションの準リアルタイム観測データ提供～
QPS研究所 代表取締役社長CEO 大西 俊輔
- 無限に広がる宇宙の泳ぎ方
アクセンチュア ビジネスコンサルティング本部 ストラテジーグループ 航空宇宙・防衛産業日本統括 マネジング・ディレクター 清水 健

10/18(金) 10:00~12:00 D3 国際会議場

防衛セミナー サイバーセキュリティへの取組

- 1 ロシア-ウクライナ戦争を通して我が国のサイバーセキュリティを考える
情報通信研究機構 首席研究員 伊東 寛
2 図解で理解する地政学リスクがもたらすサイバー脅威と企業防衛戦略
サイバーディフェンス研究所 専務理事/上級分析官 名和 利男
3 航空宇宙領域におけるサイバー脅威
IPA J-CRAT サイバーレスキュー隊長 青木 眞夫

10/18(金) 13:00~17:00 S3 国際会議場

宇宙セミナー エスタブリッシュトスペースの新境地

- 1 顧客指向の宇宙事業
「ありがとうH-IIA」,[あとは頼んだH3]~三菱重工 防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 H-IIAプロジェクトマネージャー 矢花 純
2 IHIエアロスペースの宇宙事業の取り組みと今後の展望
IHIエアロスペース 代表取締役社長 並木 文春
3 衛星地球観測分野の将来構想
JAXA 第一宇宙技術部門衛星利用運用センター 技術領域主幹 村木 祐介
4 三菱電機の宇宙ビジネスと小型月着陸実証機SLIMの紹介
三菱電機 防衛・宇宙システム事業本部 宇宙システム事業部長 市川 卓
5 玩具会社が月面ロボットSORA-Qを通じて宇宙事業に関わる理由や想い
タカトミー 部長 赤木 謙介
6 衛星コンステレーションがもたらす価値、そして挑戦
NEC エアロスペース・ナショナルセキュリティビジネスユニット フェロー 航空宇宙領域 三好 弘晃

10/18(金) 10:00~11:30 D4 レセプションホールB

防衛セミナー 防衛装備移転

- 1 装備移転について(三原則及び運用指針見直しを受けて)
防衛装備庁 装備政策部 国際装備課長 洲崎 紗矢子
2 防衛産業イノベーションの取組について
経済産業省 製造産業局 航空機武器産業課長 呉村 益生
3 三菱電機の防衛装備移転の取り組みについて
三菱電機 防衛・宇宙システム事業部 執行役員 副事業本部長 洗井 昌彦

10/18(金) 13:30~16:45 D5 レセプションホールB

防衛セミナー 宇宙安全保障とNATO

- 1 航空自衛隊は今、宇宙領域へ取組と展望
航空自衛隊 宇宙作戦群司令 1等空佐 杉山 公俊
2 宇宙安全保障構想の実現に向けて
日本宇宙安全保障研究所 理事 神山 洋一
3 防衛省における宇宙関連政策及び戦略
防衛省 防衛政策局 戦略企画参事官 高橋 杉雄
4 宇宙におけるNATOの役割及び日NATO協力
Director, Armament & Aerospace Capabilities Directorate(A&ACAP), Defence Investment Division, NATO Headquarters Giorgio CIONI
5 NATO宇宙センターの活動概要
NATO宇宙センター兼NATO航空司令部連合軍宇宙構成部隊(CFSpCC), NATO航空司令部連合軍宇宙構成部隊(CFSpCC) 参謀長 Jonathan WHITAKER
6 NATO宇宙研究センター(COE)の活動概要
NATO宇宙研究センター(COE) 所長 Sylvain DEBARRE

10/18(金) 13:00~14:20 T1 607/608会議室

新技術へのチャレンジ

- 1 カーボンニュートラル社会の実現に向けた革新的な水素航空機の研究開発
川崎重工 航空宇宙システムカンパニー シニアエキスパート(水素航空機担当) 木下 康裕
2 SUBARU航空宇宙カンパニーの将来技術への取り組み
SUBARU 航空宇宙カンパニー 航空宇宙技術開発部 部長 山根 章弘

10/18(金) 11:00~12:00 N1 102会議室

NEDOセミナー 宇宙分野に係るNEDOの取り組み

- 1 経済産業省の宇宙産業政策の方向性
経済産業省 製造産業局 宇宙産業課 課長補佐 岩永 健太郎
2 宇宙産業技術開発に関するNEDOの取り組み
NEDO 航空・宇宙部 宇宙産業チーム チーム長 鈴内 克律

10/18(金) 13:00~14:55 N2 102会議室

NEDOセミナー 航空業界と脱炭素化

- 1 航空機産業戦略と今後の政策の方向性について
経済産業省 製造産業局 航空機武器産業課長 呉村 益生
2 SAF生産技術開発に関するNEDOの取組と今後の展望
NEDO 再生可能エネルギー部 バイオマスユニット ユニット長 矢野 貴久
3 航空機電動化を促進するためのNEDOの産業支援について
NEDO 航空・宇宙部 機体・装備品ユニット 主査 松本 秀男
4 水素航空機開発に向けたNEDOの取組
NEDO 航空・宇宙部 機体・装備品ユニット 主査 佐藤 浩之

NEDOセミナー 次世代空モビリティの社会実装に向けた取り組み

- 1 NEDO 航空・宇宙部 次世代空モビリティユニット チーム長 安生 哲也



併催セミナー

10/17(木) 10:30~13:10 CMC-1 703会議室

CMCIに関する国際シンポジウム

- 1 航空機産業戦略について
経済産業省 製造産業局 航空機武器産業課 課長補佐 青田 航
2 航空機用エンジンの研究開発とCMC
防衛装備庁 長官官房 装備開発官(航空装備担当) 及部 朋紀
3 セラミックス複合材料の実用化に寄与する学術的貢献に関する国際動向
東京工科大学学長 セラミックス複合材料センター長 教授 香川 豊
4 複合材及びCMCの航空エンジン部品適用動向
三菱重工航空エンジン 民間エンジン事業推進部 主席 田麥 あづさ
5 高温用途向けSiC/SiCセラミックマトリックス複合材料
Safran Ceramics, Senior Expert CMC Sébastien DENNEULIN

10/17(木) 10:30~12:30 Czech-1 102会議室

チェコの航空宇宙産業

- Czech Aerospace and UAV Capabilities
Petr TOMASEK, Czech Aerospace Cluster
Milan HORAK, PBS Group
Karel STOS, MGM Compro
Lukas BRCHL, UAVA + Dronetag
Roman PANEK, Cermak Aero
Martina TAUBEROVA, Czech Aerospace Industry Association
Ondrej SLUKA, Czech Aerospace Research Centre
Overview of the Czech Space Industry
Richard SYSALA, Czech Space Alliance
Ondrej SLEZEK, Inpraise Systems
Jiri ZELENKA, Tosedá
Petr BARES, Iguassu Software Systems
Martin TYBUREC, Advacam + Radalytica

10/17(木) 14:00~16:00 SC-1 102会議室

航空機サプライチェーンセミナー

- 1 「航空機産業戦略」をふまえたサプライチェーン強靱化
経済産業省 製造産業局 航空機武器産業課長 呉村 益生
2 中堅・中小サプライヤーによる技術紹介セッション

10/18(金) 13:00~16:25 JAXA-1 レセプションホールA

JAXA 航空シンポジウム 2024

プログラム JAXA航空分野の研究開発を紹介するとともに、特別講演では、NASA、ボーイング社より特別ゲストをお招きして、超音速機技術をテーマにご講演いただきました。

SAE International Aerospace ~航空宇宙 日本シンポジウム

【主催】 SAE International 【共催】 一般社団法人 航空イノベーション推進協議会(AIDA) 【協賛】 公益財団法人 航空機国際共同開発促進基金(IADF)

10/17(木) 10:00~12:00 SAE-1 605/606会議室

SAE 航空の進化を支える標準化活動

- 1) オープニング 2) サステナビリティ、イノベーションと安全- SAEの標準化活動 3) 基調講演

10/17(木) 14:00~15:15 SAE-2 605/606会議室

DX: 認証・デジタルスレッド・デジタルエンタープライズ

10/17(木) 15:45~17:00 SAE-3 605/606会議室

自動化・自律化: 技術と実装に向けた諸課題

10/18(金) 10:00~13:00 SAE-4 605/606会議室

航空機の水素化/電動化: 技術と実装に向けた諸課題

- 1) 航空機の水素化 2) 航空機の電動化

10/18(金) 14:00~17:00 SAE-5 605/606会議室

品質保証の行方と日本への期待/軽量化技術とエコシステム

- 1) 品質保証 2) 軽量化技術とエコシステム 3) クロージング

出展者プレゼンテーション

言語(通訳含む) 日本語 英語

アトリウムステージ(西展示棟1階)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes EdgeCortex株式会社, Aviation Week Network, 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.

10/18(金)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes Canadian Embassy, 株式会社NTTデータ, 国際連合工業開発機関(UNIDO).

出展者プレゼンテーションコーナー【A】(西3ホール)

10/16(水)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes Performance Review Institute(PRI), 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, 日本キスラー合同会社.

10/17(木)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes SAE Industry Technologies Consortia(SAE ITC), ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH, WB Group, 株式会社スペースシフト.

10/18(金)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes 川崎重工工業株式会社, 株式会社三ツ知, IFSジャパン株式会社, PPG Japan Ltd Aerospace Application Support Center.

出展者プレゼンテーションコーナー【B】(西1ホール)

10/16(水)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes SAE Industry Technologies Consortia(SAE ITC), シストランジャパン合同会社.

10/17(木)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes Chihuahua Global EDC, 三菱電機株式会社, アンシス・ジャパン株式会社, HIREC株式会社.

10/18(金)

Table with columns: 社名, 時間, 出展者名, タイトル, 使用言語. Includes 日本3Dプリンター株式会社, 三菱電機株式会社, サイバネットシステム株式会社, Brazilian Sugarcane Industry and Bioenergy Association(UNICA).



出展者一覧

国内出展者：五十音順
アカデミックゾーン出展者：五十音順
海外出展者：アルファベット順

国内出展者

あ	アークエッジ・スペース	W1-044
	RfTestLab有限公司	W1-038
	株式会社アイ・アール・システム	W1-083
	株式会社IH	W1-094
	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	
	株式会社IHエアロエンジニアリング	
	株式会社IHキャスティングス	
	株式会社IHジェットサービス	
	明星電気株式会社	
	株式会社IHエアロスペース	W1-094
	IFSジャパン株式会社	W4-057
	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
	株式会社青海製作所	
	イセ工業株式会社	
	株式会社NSR JAPAN	
	加賀産業株式会社	
	株式会社クオリテム	
	株式会社クリモト	
	株式会社弘和テック	
	SATOH GROUP	
	サン樹脂株式会社	
	株式会社 J・3D	
	株式会社JAMS	
	株式会社タカギステー	
	中央可能工業株式会社	
	株式会社動研	
	東明グループ	
	名古屋品証株式会社	
	三鷹製版株式会社	
	株式会社和田製作所	
	渡辺精工工業株式会社	
	アイテックエアロスペース株式会社	W1-060
	株式会社アイティキヤノン	W2-097
	株式会社アクチュレイ	W2-081
	アクセンチュア株式会社	W1-074
	アークテック株式会社	W3-003
	株式会社アスク	W2-051
	株式会社アストロスケール	W1-039
	APPLE TREE株式会社	W1-052
	株式会社アドパネクス	W1-040
	AMATERAS	W2-031
	株式会社エイチ・イー・ティー	
	株式会社 Opportunity	
	株式会社上島熱処理工業所	
	電化皮膜工業株式会社	
	株式会社ナガセ	
	三益工業株式会社	
	株式会社アムテックス	W1-029
	SPiRENT Communications	
	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
	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
	アンドロシステムサポート株式会社	W2-041
	ピカリング インターフェース社	
	アンフエニールジャパン株式会社	W3-019
	イーグル工業株式会社	W2-068
	イカロ出版株式会社	W4-003
	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
	イノベーションワークステクノロジーズ株式会社	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	
	岩瀬光学株式会社	
	大塚セラミクス株式会社	
	新熱工業株式会社	
	株式会社ダイイチ・ファブ・テック	
	株式会社たすく	
	インフィニジャパン株式会社	W2-037
	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
	German Aerospace Center (DLR)	
	wolfSSL Japan合同会社	W1-051
	株式会社AirKamuy	W3-034
	Aircraft Hiroshima	W2-003
	株式会社インタフェース	
	株式会社ヒロコーゼットテクノロジーズ	
	Blue Sky Frontier株式会社	
	株式会社三産製作所	
	森田工業株式会社	
	エアポーンシステムズ株式会社	W1-133
	エアロファシリティ株式会社 航空機事業部	W4-053
	エアロファシリティ株式会社 ファシリティ事業部	W1-134
	株式会社エイチ・ディー・エル	W1-005
	エヴァアビエーション	W1-076
	株式会社AMGI Inc. Japan	W2-057
	エージーピー	W2-076
	エヌスクエア株式会社	
	エスペース株式会社	W2-075

EdgeCortix株式会社	W1-036
株式会社NTTデータ サムテクノロジーズ	W1-064
株式会社中央エンジニアリング	
NEC	W1-065
NTKインターナショナル株式会社	W3-022
株式会社NTTデータ	W1-063
株式会社荏原製作所	W2-070
株式会社エルエッチエス	W2-083
ジャコムトレーディング株式会社	
Curtiss-Wright	
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
オーウル株式会社	W4-001
大河内金属株式会社	W2-036
株式会社オーサカステンレス	W1-131
株式会社大手技研	W1-084
マキシマター・フルード・テクノロジーズ株式会社	
オーテックス株式会社	W1-073
Gooch & Housego Japan株式会社	
有限会社大畑研徳工業所	W1-021
公益財団法人岡山県産業振興財団	W2-005
ウイングウィン岡山	
沖電気工業株式会社	W1-122

か

株式会社海外物産	W4-047
国立研究開発法人国土・海洋・航空技術研究所 電子航法研究所	W1-078
鹿島建設株式会社	W1-014
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
兼松株式会社	W3-009
兼松株式会社	W3-010
三菱地所株式会社	
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
株式会社山本鉄工所	
川崎重工業株式会社	W2-072
カワサキモーターズ株式会社	
カワテックス株式会社	W1-011
関西航空機産業プラットフォームNEXT	W2-017
公益社団法人関西経済連合会	
経済産業省近畿経済産業局	
関西サプライチェーン	W2-021
株式会社興匠	
有限会社フライングテック	
関東航空計器株式会社	W1-139
晋一工具株式会社	W1-129
株式会社菊池精機	W1-022
株式会社キグチテクノクス	W1-091
岐阜県/各務原市	W2-009
株式会社IAC	
株式会社岩田製作所	
APCエアロスペシャルティ株式会社	
岐阜航空機部品クラスター	
徳田工業株式会社	
株式会社ナベヤ	
株式会社水野鉄工所	
株式会社和興	
株式会社木村洋行	W2-069
九州航空宇宙開発推進協議会 九新航空産業連絡会	W2-008
株式会社エヌ・エフ・ティ	
NPO法人 円陣スペースエンジニアリングチーム	
大分県	
鹿児島県	
QPS研究所	
株式会社高橋精機製作所	
株式会社中島ターレット	
福岡県	
ミツハガネ株式会社	
株式会社YSK	
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	W2-064
京セラ株式会社	W1-017
KYOCERA AVX Components Corporation	
セラテック株式会社	W3-005
京都航空宇宙産業ネットワーク	W2-015
株式会社華川精機	
株式会社KOYO熱練	
株式会社中金	
株式会社寺内製作所	
極東貿易株式会社	W1-119
Amphenol Cable & Interconnect Technologies, LTD.	
クニベックスツールズジャパン株式会社	W1-130
Kratos Communications Japan, Inc.	W1-027
一般社団法人クロスユー	W1-001
クノニクス株式会社	W1-047
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
株式会社オーテック	
高陽精工株式会社	
三友精機株式会社	
株式会社フジ電科	
株式会社山岸製作所	
株式会社ユー・コーポレーション	
航空自衛隊	W3-006
株式会社航空新聞社	W4-004

株式会社航空ニュース社	WA-005
コンズ テクノロジー株式会社	W3-024
Martin-Baker Aircraft Co. Ltd.	
小峰無線電機株式会社	W2-038

さ

サイバーディフェンス研究所	W1-049
サイバネットシステム株式会社	W2-098
櫻瀬模株式会社	W2-071
株式会社ササキ	W1-046
サニー・トレーディング株式会社	W1-099
Marotta Controls, Inc	
Precision Tube Bending, Inc	
三菱化成商事株式会社	W2-086
サンゴバン株式会社	W1-081
株式会社サン・フレア	W1-059
株式会社シーケーピー	W2-050
Fives Machining SAS	
OTEC Präzisionsfinish GmbH	
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
株式会社ジェイテクト	W2-048
株式会社ゼビコ	W1-085
静岡県 浜松商工会議所	W2-012
株式会社青島徳車製作所	
株式会社オヤマ精工	
有限会社若岩溶接工業所	
株式会社エステック	
金子歯車工業株式会社	
株式会社ウラノ	
株式会社木村精造所	
サカイ産業株式会社	
公益財団法人長野県産業振興機構	W2-013
エアロスペース飯田	
ゴコウ電工株式会社	
多摩川精機株式会社	
株式会社羽生田鉄工所	
株式会社フクシマ	
名古屋商工会議所/メッセナゴヤ2024	W3-036
NASAM JAPAN株式会社	W1-020
株式会社ナゼレ	W2-063
ナピコムアビエーション株式会社	W1-118
ナブテック株式会社	W2-096
公益財団法人新潟県産業振興財団	W2-016
株式会社ガソウ	
有限会社小林製作所	W2-066
佐渡精密株式会社	W2-046
JASPA株式会社	
タンレ工業株式会社	
新潟メタリック工業株式会社	
日拓電子株式会社	
パルトル工業株式会社	
株式会社丸菱電子	
YSEC株式会社	
西川ローズ株式会社	
西川株式会社	
日本エアーラフトサブプライ株式会社	W1-097
日本飛行機株式会社	W2-072
一般社団法人日本宇宙安全保障研究所	W1-079
北海道スペースポート (HOSPO)	W1-003
SPACE COTAN株式会社	
北海道大樹町	

な

公益財団法人長崎県産業振興財団	W2-006
株式会社ウラノ	
滲透工業株式会社	
株式会社瀧田屋商店/ハマックス株式会社	
公益財団法人長野県産業振興機構	W2-013
エアロスペース飯田	
ゴコウ電工株式会社	
多摩川精機株式会社	
株式会社羽生田鉄工所	
株式会社フクシマ	
名古屋商工会議所/メッセナゴヤ2024	W3-036
NASAM JAPAN株式会社	W1-020
株式会社ナゼレ	W2-063
ナピコムアビエーション株式会社	W1-118
ナブテック株式会社	W2-096
公益財団法人新潟県産業振興財団	W2-016
株式会社ガソウ	
有限会社小林製作所	W2-066
佐渡精密株式会社	W2-046
JASPA株式会社	
タンレ工業株式会社	
新潟メタリック工業株式会社	
日拓電子株式会社	
パルトル工業株式会社	
株式会社丸菱電子	
YSEC株式会社	
西川ローズ株式会社	
西川株式会社	
日本エアーラフトサブプライ株式会社	W1-097
日本飛行機株式会社	W2-072
一般社団法人日本宇宙安全保障研究所	W1-079
北海道スペースポート (HOSPO)	W1-003
SPACE COTAN株式会社	
北海道大樹町	

ま

丸文株式会社	W1-019
三重県	W2-011
株式会社北岡鉄工所	
桑名精工株式会社	
航空機部品生産協同組合	
株式会社松和産業	
積水テクノ成型株式会社	
大起産業株式会社	
光精工株式会社	
株式会社富士製作所	
株式会社前田テクノカ	
株式会社三ツ知製作所	
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
三菱重工株式会社	W4-041
三菱重工航空エンジン株式会社	
三菱商事テクノス株式会社	W1-111
三菱電機株式会社	W1-007
三菱電機ソフトウェア株式会社	
三菱プレジジョン株式会社	
株式会社ミライ化成	W3-007
村上実業株式会社	W2-028
Aeroform Composites	
AHG - ATELIERS DE LA HAUTE-GARONNE	
aPriori	
Komax France SAS	
Raptor Scientific	
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
Trax USA Corp.	
メトロウェザー株式会社	W3-015

DSEI Japan	W3-027
dSPACE Japan 株式会社	W1-072
JDCエレクトロニクス株式会社	W2-047
JFE商事エレクトロニクス株式会社	
パルモ株式会社	
THK株式会社	W2-099
テロト・トマズスペースアンドセキュリティ合同会社	-
株式会社電通総研	W1-075
東京計器株式会社	W1-136
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	W2-019
東洋研磨材工業株式会社	W1-048
株式会社東陽テクノカ	W1-120
東レ・プレジジョン株式会社	W2-061
株式会社トードインターナショナル	W1-092
栃木県	W2-022

株式会社石井機械製作所	
神鋼検査サービス株式会社	
菊地歯車株式会社	
株式会社雀宮産業	
株式会社テックカウエート	
栃木航空宇宙懇話会	
株式会社BU LL	
鳥取県庁	W2-014
アストロデザイン株式会社	
株式会社スペースシフト	
MA SUYAMA-MFG株式会社	
有限会社山本精機	

の

公益財団法人長崎県産業振興財団	W2-006
株式会社ウラノ	
滲透工業株式会社	
株式会社瀧田屋商店/ハマックス株式会社	
公益財団法人長野県産業振興機構	W2-013
エアロスペース飯田	
ゴコウ電工株式会社	
多摩川精機株式会社	
株式会社羽生田鉄工所	
株式会社フクシマ	
名古屋商工会議所/メッセナゴヤ2024	W3-036
NASAM JAPAN株式会社	W1-020
株式会社ナゼレ	W2-063
ナピコムアビエーション株式会社	W1-118
ナブテック株式会社	W2-096
公益財団法人新潟県産業振興財団	W2-016
株式会社ガソウ	
有限会社小林製作所	W2-066
佐渡精密株式会社	W2-046
JASPA株式会社	
タンレ工業株式会社	
新潟メタリック工業株式会社	
日拓電子株式会社	
パルトル工業株式会社	
株式会社丸菱電子	
YSEC株式会社	
西川ローズ株式会社	
西川株式会社	
日本エアーラフトサブプライ株式会社	W1-097
日本飛行機株式会社	W2-072
一般社団法人日本宇宙安全保障研究所	W1-079
北海道スペースポート (HOSPO)	W1-003
SPACE COTAN株式会社	
北海道大樹町	

明石化成工業株式会社	
アリオテクノ株式会社	
株式会社福坂歯車製作所	
大飯重工業株式会社	
株式会社オオナガ	
カルモ精工株式会社	
川西航空機器工業株式会社	
株式会社ましろ	
大和合金株式会社	W2-034
郵船ロジスティクス株式会社	W1-098
足常精工株式会社	W1-090
足常精工株式会社	W2-032
株式会社佐野鉄工所	
株式会社シミズテック	
株式会社ジャスティード	W1-102
株式会社城洋	W1-068
理研電機製作株式会社	W1-026
RuF線維株式会社	W2-056
Letara株式会社	W1-012

株式会社野村鍍金	
ハマックス株式会社	
株式会社兵庫精密工業所	
有限会社フライングテック	
福伸電機株式会社	
山城機工株式会社	
株式会社山本金属製作所	
アメリカ工業株式会社	
ワールド工業株式会社	
株式会社FaroStar	W3-004
WB Group	
福岡県航空機産業研究会	W2-007
株式会社エヌ・エフ・ティ	
住秀工業株式会社	
株式会社九州電化	
株式会社戸畑製作所	
株式会社中島ターレット	
株式会社フクnetz	
福島県	W2-025
株式会社アイ・エス・アイ	
株式会社オウジ	
Adept Fasteners, Inc.	W1-115
advanced business events	W2-001
Airbility Inc.	W3-012
AIRBUS SAS	W2-090
AiSeed (Tech) Inc.	W3-035
ALBAKSAN COPPER ALLOYS	W2-093
AMDA Foundation - Avalon 2025	W3-028
ATTO SOLUTEK	W1-087
Aviation Week Network	W4-001

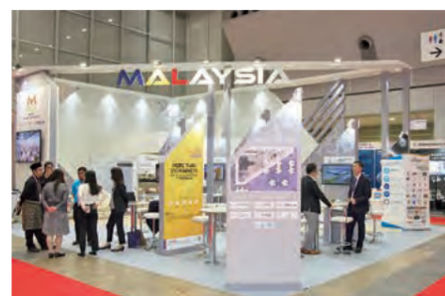
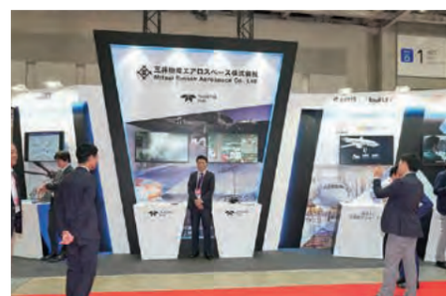
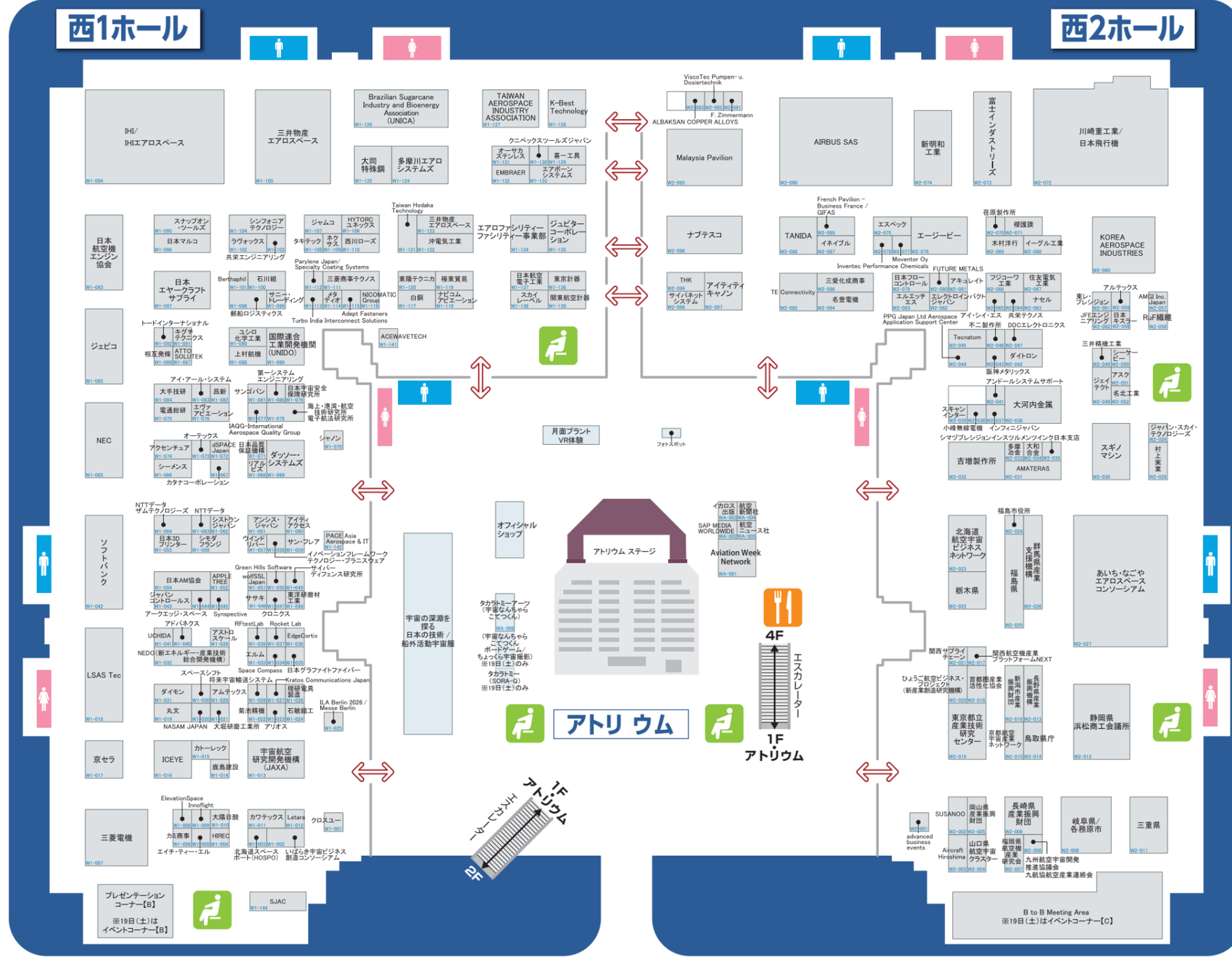
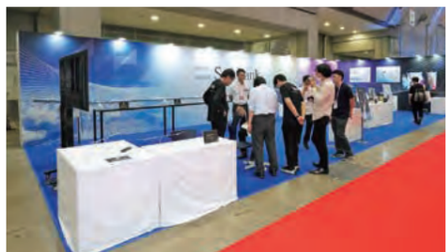
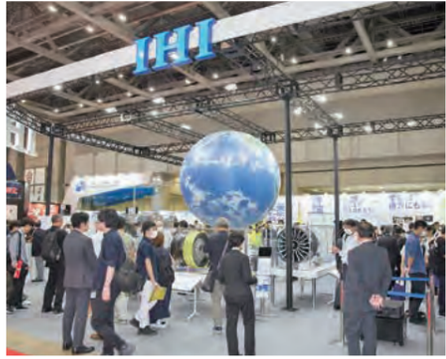
海外出展者

A	ACEVAVETECH	W1-141
	Adept Fasteners, Inc.	W1-115
	advanced business events	W2-001
	Airbility Inc.	W3-012
	AIRBUS SAS	W2-090
	AiSeed (Tech) Inc.	W3-035
	ALBAKSAN COPPER ALLOYS	W2-093
	AMDA Foundation - Avalon 2025	W3-028
	ATTO SOLUTEK	W1-087
	Aviation Week Network	W4-001
	BAE Systems plc	W4-037
	Global Combat Air Programme	
	Berthaphil, Inc	W1-101
	Boeing	W4-005
	Brazilian Sugarcane Industry and Bioenergy Association (UNICA)	W1-126
B	BAE Systems plc	W4-037
	Global Combat Air Programme	
	Berthaphil, Inc	W1-101
	Boeing	W4-005
	Brazilian Sugarcane Industry and Bioenergy Association (UNICA)	W1-126
C	Calspan	W4-055
	Canada Pavilion	W3-021
	Aiolos Engineering Corporation	
	Airborne Engines	
	Alberta Ministry of Jobs, Economy & Trade	
	Alphacasting	
	Bell Textron Co. Ltd.	
	Canadian Advanced Air Mobility Consortium (CAAM)	
	CMC Electronics	
	Creaform	
	EarthDaily Analytics	
	Eddyfi	
	Fidelity Manufacturing	
	Gastops	
	General Dynamics Mission Systems	
	Horizon Aircraft	
	Investissement Québec International	
	Limosa Aero	
	MDS Aero	
	Ontario Trade and Investment	
	Panvion Technology Corp	
	Reliasat/QSTC	
	Sunwest Aviation Ltd	
	Trade and Invest British Columbia	
	Wyvern Space Inc.	
	Chihuahua Global EDC	W4-008
	チェコパビリオン	W3-029

や	山口県航空宇宙クラスター	W2-004
	株式会社アクシス	
	株式会社黒崎製作所	
	株式会社オオナガ	
	カルモ精工株式会社	

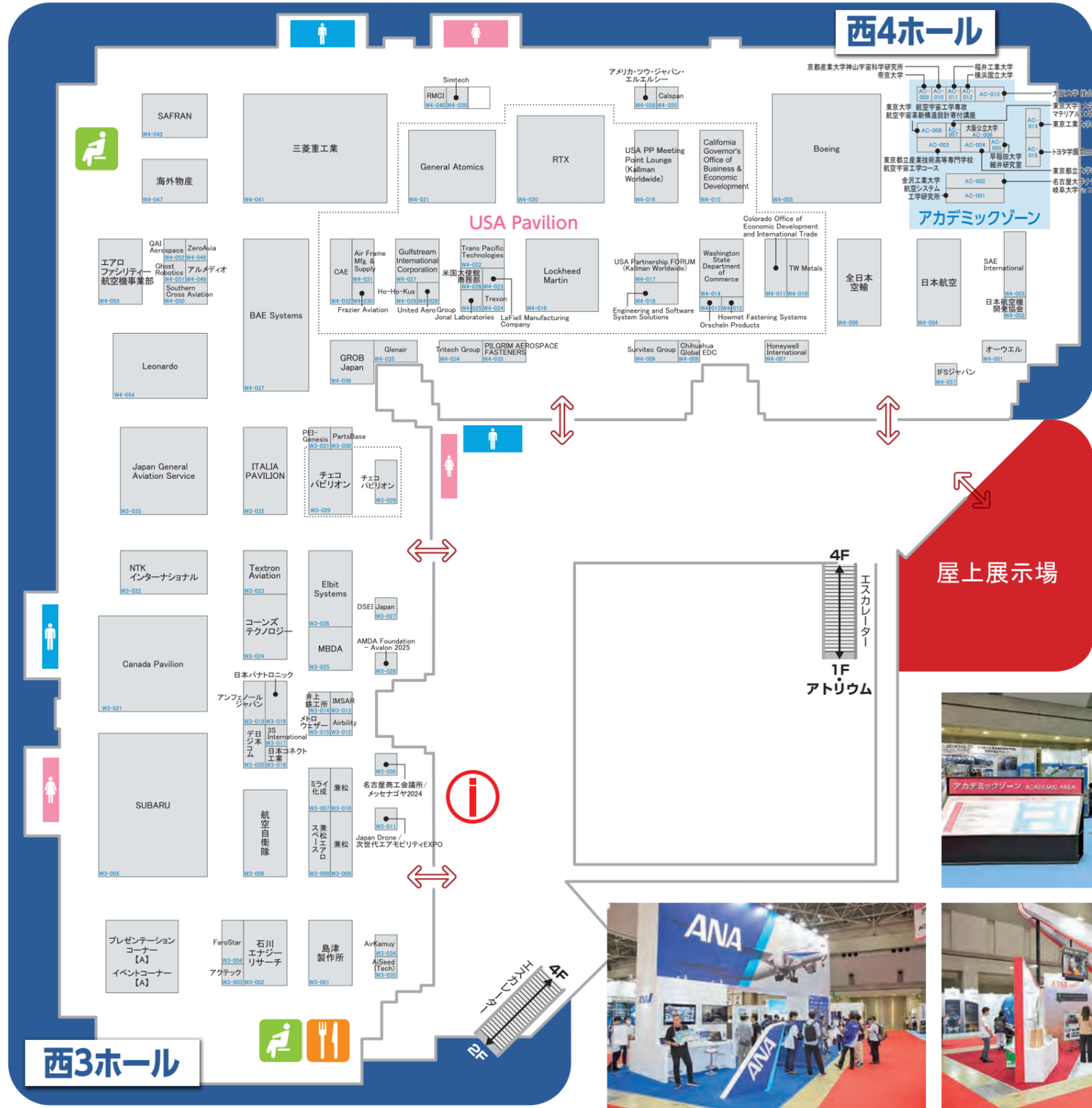
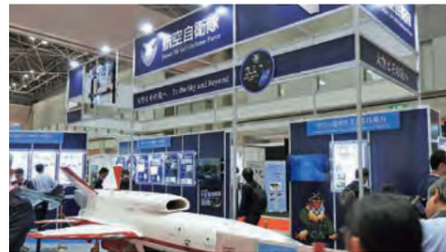


西1・2ホール／アトリウム レイアウト





西3・4ホール／屋上展示場 レイアウト



パブリックイベント

会期最終日の10月19日(土)には、子どもや学生を含め一般の方々の航空宇宙産業に対する関心喚起等を目的としたパブリックイベントを実施しました。どなたでも楽しみながら航空・宇宙に触れられる体験型・観覧型イベントを用意し、多数のご来場をいただきました。

宇宙の深淵を探る日本の技術

日時:10/16(水)~10/19(土) 終日
会場:アトリウム

迫力満点の「はやぶさ2」実物大模型や火星衛星探査機(MMX)の1/2模型など、日本が世界に誇る宇宙探査技術に関する模型を展示しました。



月面プラントVR体験

日時:10/16(水)~10/19(土) 終日
会場:アトリウム

月面ローパーに乗車し、月面スマートコミュニティLumarnity®(Lunar Smart Community®)をめぐるVR体験を実施しました。

協力:日揮グローバル株式会社



船外活動宇宙服

日時:10/16(水)~10/19(土) 終日
会場:アトリウム

国際宇宙ステーション(ISS)の船外などで活動する際に着用する宇宙服の模型を展示しました。



「宇宙なんちゃら こてつくん」 こてつくんと小林愛香おねえさんの宇宙なんちゃらステージ

日時:10/19(土) 11:30~12:15
会場:アトリウムステージ

TVアニメ「宇宙なんちゃら こてつくん」の主人公・こてつくんと主題歌を歌う小林愛香さんによる子どもから大人まで一緒に歌って踊れるステージを開催しました。



「宇宙なんちゃら こてつくん」 撮影会&ボードゲーム体験&ちよっくら宇宙撮影

日時:10/19(土) 終日
会場:アトリウム

会期を通して、「宇宙なんちゃら こてつくん」のブースがアトリウムに出展し、トレード・パブリックデーには、こてつくんととのグリーティング撮影会やボードゲーム体験を行いました。



航空自衛隊 航空中央音楽隊コンサート

日時:10/19(土) 11:45~12:45
会場:国際会議場

定期演奏会、ファミリーコンサートをはじめ、全国各地で幅広い活動を展開している、航空自衛隊航空中央音楽隊によるコンサートを開催しました。



航空自衛隊 ブルーインパルスJr.

日時:10/19(土) 11:00~11:30、14:00~14:30
会場:屋上展示場

ブルーインパルスをイメージした、青と白に装飾したミニバイク「ブルーインパルスJr.」が、ブルーインパルス顔負けの曲技飛行ならぬ、展示走行を披露しました。



航空自衛隊 航空学生ドリル展示

日時:10/19(土) 13:00~13:30
会場:屋上展示場

未来のパイロットである航空学生が、銃を持って音楽に合わせて行進し、さまざまな動きを披露する「ファンシードリル」を実施しました。小銃を軽々と扱い、統制の取れた、美しい演技を披露しました。



SORA-Q Flagship Modelを使って 月面ロボット操縦を楽しもう

日時:10/19(土) 終日
会場:アトリウム

2024年1月に月着陸実証機SLIMに搭載され、月面探査ミッションに成功した変形型小型ロボット「SORA-Q」のレプリカ操縦体験を行いました。



SPACE KIDS STATION 「宇宙SDGsゲーム体験会」

日時:10/19(土) 終日
会場:イベントコーナーB

こども・アニメ専門チャンネル「キッズステーション」が取り組む宇宙メディアプロジェクト「SPACE KIDS STATION (SKS)」で開発中の宇宙SDGsゲーム体験を実施しました。



JALにおける航空機のアップサイクル

日時:10/19(土) 14:45~15:45
会場:イベントコーナーC

JALが取り組む航空機のアップサイクルをテーマに、これまでの取り組みの歩みについて講演会を開催しました。



JAL折り紙ヒコーキ教室

日時:10/19(土) 10:30~12:00
会場:イベントコーナーC

折り紙ヒコーキを通じて空への夢と交流の輪が広がることを願って、JALグループによる折り紙ヒコーキ教室を開催しました。

協力:ESG推進部社会貢献グループ



全日本学生室内飛行ロボットコンテスト ~ 学生による創作ドローン ~

日時:10/19(土) 13:00~14:30
会場:イベントコーナーA

全国の大学・高専・高校生が参加する飛行ロボット(ドローン)コンテストの出場学生によるユニークな自作飛行ロボットの実演を行いました。

協力:一般社団法人日本航空宇宙学会
全日本学生室内飛行ロボットコンテスト実行委員会



米国防空軍太平洋音楽隊 “パシフィック・ブラス”コンサート

日時:10/19(土) 10:10~10:40、15:00~15:30
会場:アトリウムステージ

米国防空軍太平洋音楽隊「パシフィック・ブラス」による金管五重奏のコンサートを開催しました。伝統的な軍の曲、ジャズ、ライトロック/ポップ、映画音楽、クラシックなど幅広い曲目を演奏しました。



JA2024クイズ&スタンプラリー

日時:10/19(土) 10:00~16:00
会場:展示ホール

会場内7つのエリアを巡りながら、航空宇宙を楽しく学べるクイズ&スタンプラリーを実施しました。



瀬名愛美&JACKYとのトークイベント!

日時:10/19(土) 11:00~12:00、14:00~15:00
会場: SJACブース 横

JAアンバサダー・VTuber瀬名愛美、JA公式キャラクターJACKYとオンラインで会話できるトークイベントを開催しました。



ANAの航空教室

日時:10/19(土) 13:30~14:30
会場:イベントコーナーC

航空機や航空の仕事に興味や関心を持ってもらうことを目的に、現役で働くANAの社員による航空教室を開催しました。



講演「大空への挑戦-過去、現在、未来」

日時:10/19(土) 14:30~16:00
会場:国際会議場

東京大学 名誉教授・未来ビジョン研究センター 特任教授である鈴木 真二氏による講演会を開催しました。人類の大空への挑戦を、過去、現在、そして未来へと展望しました。



宇宙開発フォーラム -Space for everywhere, everyone- ~in JA2024~

日時:10/19(土) 11:00~12:00、13:00~17:00
会場:605/606会議室

「文科系と理科系の融合」を掲げ、専攻・学年の異なる学生が宇宙開発を題材に議論や交流を行う学生・社会人向けの参加型シンポジウムを開催しました。



宇宙ロボットのものづくり

日時:10/19(土) 13:00~13:30
会場:アトリウムステージ

宇宙ロボットの概要や開発の流れなど、宇宙機器のものづくりをテーマにJAXA 有人宇宙技術センター 技術領域主幹 大塚 聡子 氏による講演会を開催しました。



Women in STEM(ものづくり)の日常

日時:10/19(土) 13:30~14:00
会場:アトリウムステージ

大学/企業/ベンチャー/研究機関などに所属する女性6名がパネリストとなり、ものづくりに関わる女性技術者・研究者の日常について、パネルディスカッションを開催しました。



【パネリスト】
・JAXA 有人宇宙技術センター
・株式会社IHI
・株式会社アストロスケール
・日本大学
・山口大学
・株式会社IHIエアロスペース

大塚 聡子 氏
石原 咲子 氏
岩澤 ありあ 氏
高橋 晶世 氏
坂野 文菜 氏
福永 美保子 氏

開会式

- 日程** 10月16日(水) 9:30~9:50
- 場所** 東京ビッグサイト 西展示棟アトリウム
- 主催者挨拶** 一般社団法人 日本航空宇宙工業会 会長 中村 知美
- 来賓挨拶** 内閣府特命担当大臣(宇宙政策) 城内 実 様
- テープカット** 内閣府特命担当大臣(宇宙政策) 城内 実 様
経済産業省 製造産業局長 伊吹 英明 様
(代理:審議官(製造産業局担当) 田中 一成 様)
国土交通省 航空局長 平岡 成哲 様
(代理:航空局 安全部長 北澤 歩 様)
防衛省 航空幕僚長 内倉 浩昭 様
防衛装備庁長官 石川 武 様
一般社団法人 日本航空宇宙工業会 会長 中村 知美
株式会社 東京ビッグサイト 代表取締役社長 前田 信弘
- 演奏** 航空自衛隊中央音楽隊



オープニング・レセプション

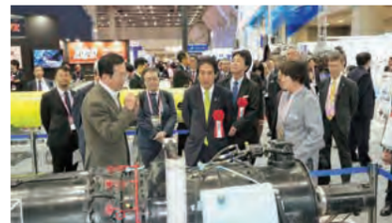
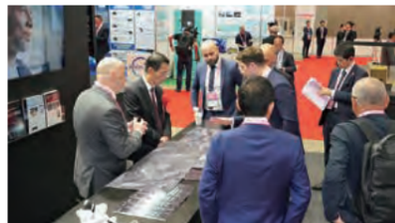
- 日時** 10月16日(水) 11:30~12:45
- 場所** 東京ビッグサイト レセプションホール
- 主催者挨拶** 一般社団法人 日本航空宇宙工業会 会長 中村 知美
- 鏡開き**
 - ① 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局長 風木 淳 様
 - 経済産業省 製造産業局長 伊吹 英明 様
 - 国土交通省 航空局長 平岡 成哲 様
 - 一般社団法人 日本航空宇宙工業会 会長 中村 知美
 - ② 防衛省 航空幕僚長 内倉 浩昭 様
 - 防衛装備庁長官 石川 武 様
 - 株式会社 東京ビッグサイト 代表取締役社長 前田 信弘
- 乾杯挨拶** 株式会社 東京ビッグサイト 代表取締役社長 前田 信弘



招待者プレビューアワー

会期初日の10:00~12:00の間は「招待者プレビューアワー」とし、報道機関と、主催者が招待した行政機関の方々のみ先行公開しました。城内大臣をはじめ多くの行政機関の方々にご視察いただいたほか、防衛装備庁・航空自衛隊が招待された19か国の国防省・空軍等の幹部の方々にもご視察いただきました。

- 日時** 10月16日(水) 10:00~12:00



来場誘致活動

■国内外関連展示会におけるPR活動

- INTERNATIONAL PARIS AIR SHOW (フランス)
- FARNBOROUGH INTERNATIONAL AIRSHOW (英国)
- ILA BERLIN AIR SHOW (ドイツ)
- SPACE SYMPOSIUM (米国)
- AVALON AUSTRALIAN INTERNATIONAL AIRSHOW (オーストラリア)
- Japan Drone (幕張)
- DSEI Japan (幕張)
- エアロマート名古屋 (名古屋)
- エンジンフォーラム神戸 (神戸)



■記者発表・プレゼンテーション

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| 〈国内〉 | 〈海外〉 |
| ・2023年6月6日(火) 東京 | ・2022年7月20日(水) |
| ・2024年6月20日(木) 東京 | FARNBOROUGH INTERNATIONAL AIRSHOW |
| | ・2023年6月21日(水) |
| | INTERNATIONAL PARIS AIR SHOW |
| | ・2024年7月23日(火) |
| | FARNBOROUGH INTERNATIONAL AIRSHOW |

■その他PR活動

- 地方自治体や関係機関・団体への訪問
- SNSの活用
- メールマガジンの配信
- Aerospace Digest newsletter, Air Transport Digest newsletterへのバナー掲載
- プレスリリースの配信
- 羽田・成田空港でのデジタルサイネージ広告等

来場誘致広告

■産業経済誌

- 9月24日(火) 日刊工業新聞
- 10月16日(水) 産経新聞

■専門紙

- 1月10日(水)、17日(水)、24日(水)、31日(水) WING
- 9月25日(水) WING
- 10月16日(水) WING

■海外専門誌

- Aviation Week & Space Technology magazine
- Aerospace daily & defense report
- Air Transport World magazine
- Show Daily
- Aviation daily
- Aeromag Asia

■専門誌

- 7月号 航空ファン
- 10月号 AIRLINE
- 10月号 SKYWARD (JALグループ機内誌)
- 11月号 JWINGS
- 11月号 軍事研究
- 11月号 航空ファン

■国内インターネット

- Googleディスプレイ広告
- Google, Yahoo! JAPAN リスティング広告
- Meta広告 (Facebook, Instagram)
- 日経電子版インフィード広告
- 日経電子版ターゲティングメール
- いこーよインフィードバナー
- Studyplus バナー
- 公式アンバサダー (瀬名愛美) によるライブ配信

■海外インターネット

- Googleディスプレイ広告
- Aviation Week Network websiteイベントリスト、バナー広告

パブリシティメディア

■国内新聞・雑誌・オンラインニュース

- 日本経済新聞/中部経済新聞/日刊工業新聞/日刊産業新聞/産経新聞/WING/航空ファン/東洋日経オンライン/日経XTECH/読売新聞オンライン/Yahoo!ニュース 等

■海外

- Nasdaq/IB Times/Globe and Mail/FinanzNachrichten/Asia One 等

■国内テレビ

- 10月16日(水) テレビ東京「ワールドビジネスサテライト」
- 10月16日(水) テレビ朝日「大下容子ワイド!スクランブル」
- 10月16日(水) NHK ニュース・気象情報
- 10月16日(水) TOKYO MX「堀潤 Live Junction」
- 10月17日(木) TOKYO MX「おはリナ!」
- 11月26日(火) BS日本テレビ「深層NEWS」

主な来場媒体 (会期を通じたプレス来場者: 141社、667名)

■国内

- 朝日新聞/日本経済新聞/毎日新聞/読売新聞/静岡新聞/中日新聞/朝雲新聞/日刊工業新聞/日本物流新聞/Aviation Wire/WING/AIRLINE/軍事研究/航空ファン/Jウイング/ヘリコプタージャパン/日経ビジネス/時事ドットコム/ロイター/NHK/テレビ朝日/フジテレビ/日本テレビ/テレビ東京/TOKYO MX 等

■海外

- SAP MEDIA WORLDWIDE/AVIATION WEEK NETWORK/Bloomberg/Defense Times/Flight Global 等

国際航空宇宙展 開催実績

回数	名称	開催期日	場所	参加国	参加団体数	来場者数
1	東京航空宇宙ショー	1966年11月3日～11月6日	航空自衛隊入間基地	2か国	42	38万人
2	東京航空宇宙ショー	1968年10月9日～10月13日	航空自衛隊入間基地	6か国	96	50万人
3	国際航空宇宙ショー	1971年10月29日～11月3日	航空自衛隊小牧基地	8か国	177	50万人
4	国際航空宇宙ショー	1973年10月5日～10月11日	航空自衛隊入間基地	8か国	119	61万人
5	国際航空宇宙ショー	1976年10月16日～10月24日	航空自衛隊入間基地	8か国	123	48万人
6	国際航空宇宙ショー	1979年11月17日～11月25日	航空自衛隊入間基地	9か国	122	27万人
7	国際航空宇宙ショー	1983年10月29日～11月6日	航空自衛隊岐阜基地	7か国	110	43万人
8	1991年国際航空宇宙展	1991年2月14日～2月18日	幕張メッセ	10か国	259	8万人
9	1995年国際航空宇宙展	1995年2月15日～2月19日	幕張メッセ	24か国	282	8.4万人
10	2000年国際航空宇宙展 (東京エアロスペース2000)	2000年3月22日～3月26日	東京ビッグサイト	24か国・地域	297	11万人
11	2004年国際航空宇宙展	2004年10月6日～10月10日	パシフィコ横浜	24か国・地域	346	11万人
12	2008年国際航空宇宙展	2008年10月1日～10月5日	パシフィコ横浜	22か国・地域	529	4.2万人 ^{※1}
13	2012年国際航空宇宙展	2012年10月9日～10月14日	ポートメッセなごや／ 中部国際空港 セントレア	32か国・地域	636 28	4.2万人 ^{※2} 12万人 ^{※3}
14	2016年国際航空宇宙展	2016年10月12日～10月15日	東京ビッグサイト	31か国・地域	812	4.4万人
15	国際航空宇宙展2018東京	2018年11月28日～11月30日	東京ビッグサイト	17か国・地域	520	2.7万人
16	2024国際航空宇宙展	2024年10月16日～10月19日	東京ビッグサイト	27か国・地域	685	3.7万人

※1 2008年以降は、来場者数の把握を延人数から登録者数によるカウントに変更した。

※2 ポートメッセなごやの来場者数。

※3 中部国際空港セントレアの来場者数。



一般社団法人 日本航空宇宙工業会 (SJAC)

〒107-0052 東京都港区赤坂2-5-8 ヒューリックJP赤坂ビル10階

TEL : 03-3585-1641 E-mail : sjac-ja@sjac.or.jp



株式会社 東京ビッグサイト

〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

TEL : 03-5530-1324 E-mail : bigsight-ja@tokyo-bigsight.co.jp