

2025年パリエアショー

航空宇宙工業会国際交流・広報事業

日本航空宇宙工業会(以下、SJAC)は、2025年6月16日から22日にかけて開催された「第55回パリエアショー2025」に参加し、我が国航空宇宙産業の国際交流・広報活動を実施した。

その活動結果を次の通り報告する。

1. 国際交流活動

会期初日(6月16日)の午後に、ASD(欧州航空宇宙工業会)とGIFAS(フランス航空宇宙工業会)とSJACによる共催レセプションをGIFASシャレーにて開催した。

当日は約100の欧州と日本の航空機産業関係者が集い、盛んな交流が行われた。

6月16日には、ASDとSJACでEUとの防衛産業間対話ネットワーキングレセプションも開催した。当日は欧州連合日本政府代表部の相川一俊特命全権大使とEU Commission のMs. Jolanda Van EIJNDTHOVEN (Head of Unit, Legal, International & Coordination)、経済産業省田中一成大臣官房審議官(製造産業局担当)によるスピーチなどがおこなわれ、その後は盛んな交流が行われた。



ASD専務理事 Jan Pie氏(左) 中村会長(中央) GIFAS Japan 代表 Alain CORREIA氏(右)



ネットワーキングレセプションの スピーカーとの集合写真

翌日(6月17日)の午後にはエアショー会場に新設されたParis Space HubにおいてGIFASとSJACによる宇宙分野の産業間対話を初めて開催した。今回は日仏の宇宙産業に関わる政府・機関・企業の代表がスピーチを行った。会場はParis Space Hubのオープンス

ペースで開催され多数の聴衆が集まり、中村会長にもご参加いただいた。当日は、各位のスピーチに後に、佐藤智典宇宙委員会委員長をはじめとした日本企業のメンバーが宇宙関連のフランス企業の出展ブースをGIFASの案内で訪問する機会を得た。



日仏産業間対話(宇宙分野)のスピーカーとの集合写真

2. 国際広報活動

2-1 2025年「第55回パリエアショー」の概要

(1) 会期:

2025年6月16日(月)~19日(木)トレード期間 6月20日(金)~22日(日)パブリック期間

- (2) 会場:パリ郊外ル・ブルジェ空港
- (3) SJACブース

①場所·面積:Hall 4 / C64·C78·D64·D78、 482.75㎡

(前回406.25㎡から拡大)

②出展会社:SJAC及び会員企業13社

・会員企業:(株)I H I、(株)I H I エアロスペース、 イーグル工業株、川崎重工業株、 新明和工業株、株)S U B A R U、 大同特殊鋼(株)、ナブテスコ(株)、 日本飛行機(株)、(株)プロテリアル、 三井精機工業株)、三菱重工業株、 三菱電機(株)

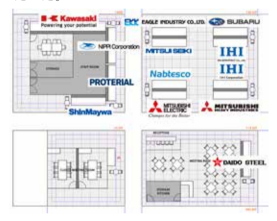
③JA2028: JAPAN INTERNATIONAL AEROSPACE EXHIBITION 2028 (2028国際航空宇宙展)の開催発 表・レセプションを6月18日(水) に実施

2-2 広報活動結果

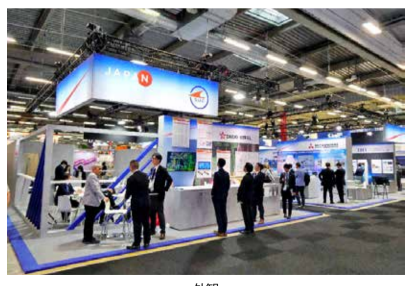
- (1) SJACブースの活動結果
 - ①SJACブースへの来場者

トレード期間を通して前回2023年の約2,600名を大幅に上回る約4,100名にご来場いただく大盛況であった。

商談スペースについてはファンボローエアショー2024に続いて個室(2室)を設置し、オープンのミーティングスペースと併せて多くの出展企業及び会員企業にご利用いただいた。



レイアウト

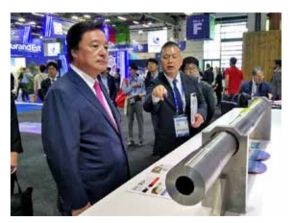


外観

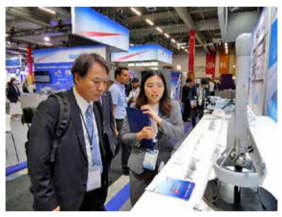
<主な御来客>



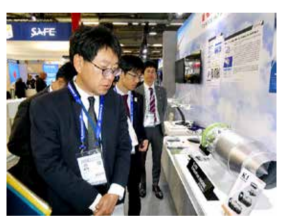
(左) 欧州連合日本政府代表部 特命全権大使 相川 一俊 様



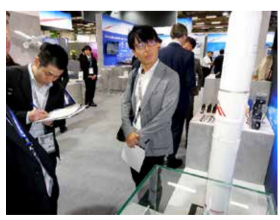
(左) 防衛大臣補佐官 若宮 健嗣 様



(左) 北大西洋条約機構日本政府代表部 特命全権大使 伊澤修 様



(左) 在フランス日本国大使館 次席公使 安東 義雄 様



内閣府官房審議官(経済安全保障担当) 米山 栄一 様



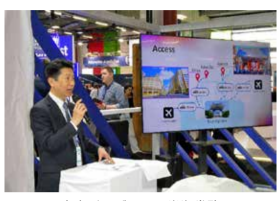
(右) 駐フランス日本国特命全権大使 下川 眞樹太 様

②2028国際航空宇宙展(JA2028)開催告 知イベント

トレード期間中の6月18日(水)SJACブースにおいて、多くの来場者を迎えて開催。 東京ビッグサイト岩瀬常務によるJA2024 の結果報告に続き、SJAC中村会長から国際航空宇宙展(JAPAN INTERNATIONAL AEROSPACE EXHIBITION)を2028年秋、東京にて開催することを発表し、JA2028のキービジュアルのお披露目を行った。



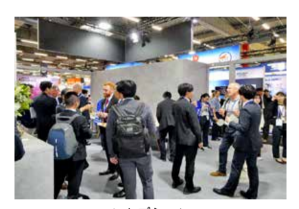
中村会長挨拶 (除幕前)



東京ビッグサイト岩瀬常務 JA2024結果報告



開催決定アナウンス・キービジュアルお披露目



レセプション



JA2028コーナー

③各社出展概要(五十音順)

■(株) I H I

PW1100G-JMのSGV等の複合材部品、エンジン内蔵型電動機(E3M)等の電動化システムの模型、次期戦闘機搭載を想定するエンジンのコンセプト模型を展示し、高度な技術力と製品開発力をアピール



出展品目 PW1100G-JMエンジン 構造案内翼(SGV) 熱可塑性樹脂構造パネル

MW級低圧軸直結エンジン内蔵型電動機(E3M)模型

ERM(高熱流束空冷システム用ブロア)実機 大出力ETC(エネルギー回収電動ターボユニット・燃料 電池供給システム/空気冷凍サイクルシステム)模型

VCS(蒸気圧縮冷凍サイクルターボヒートポンプ)模型

機体模型 (大出力ETC搭載イメージ)

XF9-1模型

次期戦闘機イメージ映像

壁面装飾(国際共同開発エンジンパネル)

■㈱IHIエアロスペース

宇宙輸送サービス、固体ロケットモータ、衛星データソリューション・コンステレーション等、宇宙・防衛事業への幅広い取り組みをアピール



出展品目
衛星コンステレーション模型
SSA(Space Situational Awareness)パネル
イプシロンロケット模型
固体ロケットモータパネル
C/C材(carbon-carbon composite)サンプル

■イーグル工業㈱

シーリング·ソリューション·プロバイダーとして高度な技術力と信頼性を誇る同社製品と開発への取り組みを紹介



出展品目

ACTISEAL-C、N、E、W(高性能金属 ガスケット)

Ball joint, Tube seal, Slide joint

Bellows accumulator

Mechanical seal

テクスチャメカ浮上装置 (メカニカル シールデモ装置)

■川崎重工業㈱

P-1哨戒機、C-2輸送機等の模型を展示し完成機メーカとしての技術力と共に、KJ300ほか各種エンジン・機器の模型・パネルの展示でシステムメーカーとしての技術力をアピール



出展品目
P-1哨戒機模型
C-2哨戒機模型
水素航空機模型/パネル
BK117模型
KJ300模型/パネル
KJ10模型/パネル
Blisk
Fan Drive Gear System
MCH-101パネル

■新明和工業㈱

US-2の模型と映像で短距離着水性能、荒海着水性能、高輸送能力をアピール。熱可塑性 CFRPサンプル展示で次世代航空機への適用可能性を紹介



出展品目
US-2救難飛行艇 1/00スケール模型
US-2救難飛行艇 紹介動画
熱可塑性CFRPフロアパネルサンプル
熱可塑性CFRPエルロンサンプル
リサイクルCFRPを用いたカフェトレイ
サンプル
リサイクルCFRPを用いたフロアパネル
サンプル

■(株)SUBARU

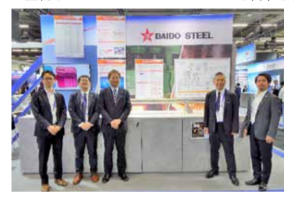
壁面デザインで民間/防衛の固定翼/ヘリコプターに加え、次世代エアモビリティや無人航空機など様々な分野への取り組みをアピール



	出展品目
壁面デザイン	(愉しく持続可能な社会)
UH-2卓上模型	

■大同特殊鋼㈱

航空機エンジンの重要基幹部材として高信頼性を誇り、主要エンジンメーカーへの納入実績が豊富なトリプルメルト718シャフトを展示し、技術力をアピール



出展品目 トリプルメルト718シャフト 会社紹介、航空宇宙製品のビジネス展開・ 認証等の展示パネル

■ナブテスコ㈱

ボーイング777Xに搭載される電子制御フライトコントロールアクチュエータ、Additive Manufacturingを適用したフライトコントロールアクチュエータ等の展示で実績と技術力をアピール



出展品目
777X Aileron PCU
Flight Control Actuator (サンプル)
Electromechanical Actuator (サンプル)
Reaction Link (体験型サンプル)

■日本飛行機㈱

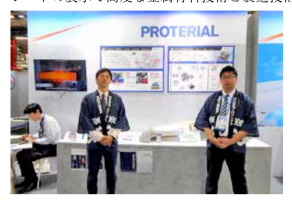
V-BAT(テイルシッター型VTOL無人機)運用での総合的なサポート能力、V-22をはじめとした防衛省機、米海軍機・米海兵隊機の整備能力、また大口径チタンダクトの製造能力をアピール



出展品目
V-BAT模型
V-22 (オスプレイ) 模型
大口径チタンダクト

■㈱プロテリアル

ニッケル合金製の航空エンジン低圧タービンシャフト、発電用タービン向けチタン合金製ブレードの展示で高度な金属材料技術と製造技術をアピール



出展品目

民間航空機エンジン用低圧タービン シャフト

蒸気タービン低圧ブレード

■三井精機工業㈱

高精度な加工が必要な航空エンジン部品・機体部品の製造に対応できる同社工作機械による 試作品を展示し、技術力をアピール



出展品目

航空機エンジン用ブリスクのサンプル品

航空機向け油圧マニフォールドのサンプル品

航空機向け燃料供給システム用 ハウジングのサンプル品

■三菱重工業㈱

787機体・主翼ボックスの模型と壁面グラフィックスで機体構造を中心とする幅広い事業展開とVR、AIといった先進技術への取り組みをアピール。



出展品目

787機体·主翼模型

民間機事業・複合材高レート生産紹介映像 壁面グラフィックス(生産技術・VR技術・AI技術)

VRヘッドマウント(仮想空間に生成した デジタルTwin供試体、工場ライン体験)

■三菱電機㈱

商用・通信・科学、幅広いミッションに対応可能な各種衛星の開発・製造への取り組みと防衛・ 民生いずれにも対応可能な半導体高周波デバイスのラインアップを紹介



出展品目
衛星模型(Turksat 4A)
衛星模型(Es'hail)
衛星動画 (SLIM、MMX)
半導体模型(GaNデバイス)
半導体パネル(RF GaN for Radar)

3. 所感

今回のパリエアショーは来場者数が30万5 千人(事務局発表)と過去最多を記録する大盛況で、SJACブースにも4千人を越える多くの来場者を迎えることができた。SJACブースの面積については、出展企業の需要とニーズを踏まえ、展示スペースとミーティングスペース(個室会議室)を共に拡大すべく、前回から1区画76.5㎡を追加したが、結果としてそのスペースを十分に活かすことができた。

会期中は好天に恵まれ、連日、パリの例年 の平均気温を大きく上回る30℃台となった が、会期後には最高気温が40℃を超える熱波が襲来したとのこと。今後のファンボロー及びパリのエアショー出展・出張に際しては、熱波リスクへの備え(エアコンの無いホテルの回避、飲料水の常時携行など)が必要と感じた。

次回のパリエアショーは2年後の2027年6月 14日~20日に開催予定であることが既に発表 されている。当会の今後のエアショー出展が 日本の航空宇宙産業を世界にアピールし、ま た出展企業が新たなビジネスチャンスを獲得 する機会になることを期待している。

〔(一社) 日本航空宇宙工業会 国際部部長 羽中田 実、広報部部長 渡邊 新一〕