

# JAPAN INTERNATIONAL AEROSPACE EXHIBITION


*Achieve your Business Goals in Tokyo*


2016年  
国際航空宇宙展

## 出展のご案内

[会期] 2016年 10月12日(水)~15日(土)

[会場] 東京ビッグサイト

[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



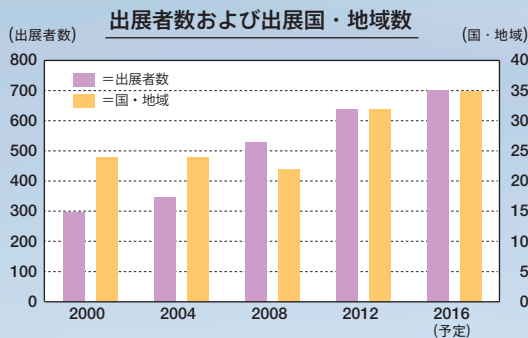


# 2016年国際航空宇宙展

第14回を迎える2016年国際航空宇宙展 (JA 2016) が2016年  
前回2012年国際航空宇宙展 (JA 2012) から4年、今後も益々拡大が見込ま

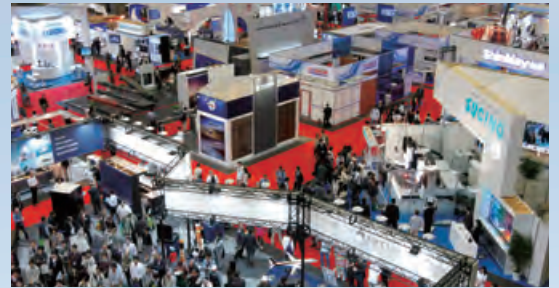
## 出展者 Exhibitors

JA 2012には、国内外から合計636社・団体が出展しました。この内、海外は航空宇宙先進国であるアメリカの69社・団体をはじめ、フランス、イギリス、カナダ等32カ国・地域から合計199社・団体が出展しました。出展者は毎回増え続けており、JA 2016には過去最大の35カ国・地域、700社・団体の出展を見込んでいます。



## 来場者 Visitors

JA 2012では、約22,000人のトレード来場者をお迎えしました。JA 2016では、政府機関、大学、研究所、外国大使館や大企業の本社機能が集中している東京で開催されることから、約30,000人のトレード来場者を見込んでいます。



## ビジネスマッチング Business-Matching

JA 2012では、海外の展示会で好評を得ているマッチングシステムを初めて導入しました。このシステムを利用して海外から97社、国内から138社が商談会に参加し、約3,500の活発な商談が行われました。JA 2016でも同じシステムを採用し、前回は上回る商談の機会を提供します。



## セミナー&シンポジウム Seminars & Symposia

JA 2012では、「防衛セミナー」や「主要バイヤーによる調達ポリシー」等、16項目のテーマ別に70件を超える講演会やセミナーを開催しました。JA 2016においても、政府機関や国内外の主要企業から講師を招聘し、政府の施策や主要企業の戦略など、航空宇宙産業の最新情報を発信します。





# 16年ぶりに東京にて開催！

10月12日から15日までの4日間、東京ビッグサイトにて開催されます。

れている航空宇宙産業の最新情報を、アジア経済の中心地・東京から発信します。

## 前回実績 (JA2012)

出展 **636** 社・団体

出展 **32** 力国・地域

トレード  
来場者 **22,000** 人

商談  
ミーティング数 **3,500** 回

# 2016年国際航空宇宙展 ～世界に

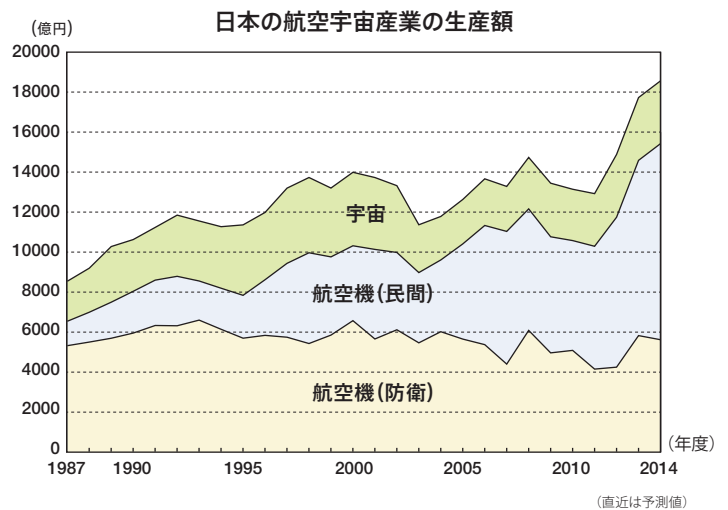


## 飛躍する日本の航空宇宙産業

日本の航空宇宙産業の産業規模は、今日その生産額において約1兆8千億円に達しており、今後も我が国の基幹産業として拡大することが予想されています。

日本の航空宇宙産業は、防衛向けの機体のライセンス生産から始まり、小型機、大型機や衛星、ロケットの開発を経て、独自の技術を蓄積して来ました。今日では、技術力のある日本企業が数多くの国際共同開発・国際生産分担に参画し、世界の航空機産業の中でも重要な位置を占めるに至りました。

日本の航空宇宙産業の産業規模は毎年伸び続けており、自動車、家電、コンピューター産業に比べ、その規模はまだ小さいものの、今後世界的な製造拠点のひとつに成長する可能性を秘めています。機体、機器の製造および整備、さらには素材の開発、そして旅客輸送サービスの提供等から成る裾野の広い航空宇宙産業は、幅広い分野での産業拡大に貢献するとともに、国内外の企業に新規参入の機会を提供しています。



## 世界の航空宇宙産業が集まる国内最大の展示会

航空宇宙産業は、エレクトロニクス、新素材など広汎多岐にわたる産業分野の最先端技術を結集し、常に新技術を開拓する統合ハイテク産業といえます。昨今の航空機分野では、国際間の共同開発や製造分担が重要な位置を占めており、信頼性や品質に優れた日本企業の製品開発力は世界でも高い評価を受けています。特に、海外の主要企業は高い技術力を持つ日本の企業に注目しており、新たなパートナーを探しています。

- 海外からも航空宇宙分野の主要企業が多数出展するため、最新の世界市場状況に接することが出来ます。
- 期間中に開催する各種セミナーは、航空宇宙に関する世界の最新動向や主要企業のサプライチェーンマネジメント等の経営戦略を知る絶好の機会となります。
- 航空宇宙の製造メーカーのみならず、素材から部品、工作機械、計測・検査機器、ソフトウェア、シミュレーションツール、さらには商社、貨物輸送サービスに至るまで幅広い業種の企業が出展し、来場者はもちろんのこと出展者間においても様々な分野での販路拡大の機会が得られます。



三菱リージョナルジェットMRJ  
(三菱航空機)



C-2 輸送機  
(川崎重工)



US-2 救難大型飛行艇  
(新明和工業)



新無人偵察機システム (FFRS)  
(富士重工)



# 羽ばたく日本の航空宇宙産業～

## 航空宇宙関係の企業間ネットワーク構築に最適な商談環境

航空機製造では大型機の部品点数は数百万にもおよび、素材から機内設備に至るまで数多くの企業が参加する機会があります。この過程では何層にもわたる企業間取引 (B to B) が生まれます。JA 2016では期間中の限られた時間内で数多くの商談を最も効率よく実施できるよう最適なサービスを提供します。

- 前回のJA 2012では、商談会の参加者情報や商談日程をWeb上で管理するシステムを初めて導入し、多くの参加者から高い評価を得ました。JA 2016においても、前回と同様のシステムを採用し、出展者に効率的な商談機会を提供します。
- 本システムではバイヤーとサプライヤーの位置づけを明確にし、各企業のプロフィールを事前にWeb上に掲示することで速やかに商談に移行することを促進しています。



PW 1100G-JM エンジン  
(日本航空機エンジン協会)



ヘッドアップディスプレイ  
(鳥津製作所)



飛行制御油圧機器  
(ナブテスコ)



降着装置  
(住友精密工業)

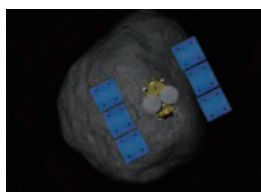
## 大手中小を問わず幅広い企業が参加できるビジネス拡大の機会

日本の航空宇宙産業は多くの中堅・中小企業によって支えられており、複数の地域に中小企業を主体とした産業クラスターが誕生しています。今後の航空宇宙産業の発展にはクラスターの存在が重要な鍵となっています。JA 2016はクラスターとして参加する企業にとっても独自技術を世界にアピールする絶好の機会となります。

また、世界の宇宙産業では多くのベンチャー企業が誕生しています。衛星はこれまで数千点に及ぶ部品からなる高水準の精密機器として位置付けられていましたが、超小型衛星などは、今日、大学・ベンチャー企業による開発も進められるようになりました。国の事業としての宇宙開発においても民間への利用拡大が重視されており、測位、観測、通信等の各種衛星を利用した地上インフラの発展が大いに期待されています。これらに関わる企業や研究機関にとってもJA 2016は独自技術の売り込みと販路拡大の絶好の機会となります。



みちびき  
©JAXA



はやぶさ2  
©JAXA



イプシロン  
©JAXA



H-IIA  
©JAXA



## 開催概要

開催日	トレード : 2016年10月12日(水)~15日(土) パブリック : 2016年10月15日(土)
入場者数(目標)	40,000人(トレード : 30,000人 パブリック : 10,000人)
入場料(税込) ※招待券持参者は無料	トレード : 【事前購入】2,000円 【当日購入】5,000円 パブリック : 【事前購入】大人 : 1,000円 中高生 : 500円 【当日購入】大人 : 1,200円 中高生 : 600円
出展対象	<p><b>【機体、機体装備品、機内装備品】</b> 航空機、無人機、誘導飛行体、機体関連機器・装備品、電子・通信機器、機内インテリア・座席・映像機器 等</p> <p><b>【航空機エンジン、エンジン関連機器】</b> 航空機用エンジン、無人機用エンジン、誘導飛行体用エンジン、エンジン補機及び関連機器 等</p> <p><b>【宇宙機器及びサービス】</b> ロケット、衛星、宇宙機、ロケット打上げ、搭載機器、衛星画像、測位情報、通信・放送サービス 等</p> <p><b>【素材・部品、燃料等消耗資材、製造・加工機械、検査・測定機器】</b> 機体及びエンジン素材・部品、燃料等消耗資材、製造・加工機械、ドリル・工具、検査・測定機器 等</p> <p><b>【ITソリューション、設計・試作支援】</b> ITシステム、ソリューション、設計・試作支援、ソフトウェア開発、シミュレーター 等</p> <p><b>【運航、運航支援、サービス、販売、物流】</b> 運航、空港整備及び地上機材、空港セキュリティ、航空管制・地上局・通信、航空関連サービス、販売代理、輸送 等</p> <p><b>【行政機関、研究機関】</b> 官庁、自治体、大使館、独立行政法人、大学、教育・研究機関、諸団体、航空宇宙産業クラスター 等</p> <p><b>【その他】</b> 報道・出版、模型・グッズ、旅行、アミューズメント、ゲームソフト、意匠デザイン 等</p>

## 会場

会場は、日本最大規模の展示会場・東京ビッグサイトです。ビジネス、政治の中心地である東京は、関係省庁、各企業の本社機能、大学等の研究機関が集積しており、国内外の来場者・出展者にとって最適な開催地といえます。

会場として予定されている西展示棟は、ダイナミックな拭き抜け空間・アトリウムを取り巻く二層の展示ホールです。会議棟、屋外・屋上展示場を含め、一体となったその空間は来場者の回遊性を高めます。

### ●東京ビッグサイト全体図



## 会場アクセス



電車	バス	その他
<b>りんかい線</b> 新木場駅(JR、地下鉄) 片道270円 約55分 大崎駅(JR) 片道330円 約13分	<b>都営バス</b> 東京駅八重洲口(JR、地下鉄) 片道210円 約40分 東京駅丸の内南口(JR、地下鉄) 片道210円 約40分 門前仲町駅(地下鉄) 片道210円 約30分 豊洲駅(地下鉄、ゆりかもめ) 片道210円 約15分	<b>国際展示場駅</b> 国際展示場正門駅 下車徒歩7分
<b>ゆりかもめ</b> 新橋駅(JR、地下鉄) 片道380円 約22分 豊洲駅(地下鉄) 片道250円 約8分	<b>空港バス(リムジンバス、京急バス)</b> 羽田空港 片道620円 約25分 成田空港 片道2,800円 約60分	<b>国際展示場正門駅</b> 東京ベイ有明ワシントンホテル 下車徒歩3分
<b>その他バス</b> 横浜駅東口(京急バス) 片道820円 約50分 浜松町駅(kmフラワーバス) 片道210円 約40分	<b>水上バス</b> 日の出桟橋(JR浜松町駅下車、徒歩7分) 片道410円 約25分	<b>有明客船ターミナル</b> 有明客船ターミナル 下船徒歩2分

※ご来場の際は、できるだけ公共交通機関をご利用ください。 ※料金は切符利用時の金額です。 (2015年2月現在)

## 主催

### 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1-1-14 NOF溜池ビル2階  
 TEL : 03-3585-1641 FAX : 03-3585-0541  
 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: 03-5530-1358 Fax: 03-5530-1222  
 E-mail: bigsight-ja@tokyo-bigsight.co.jp



# 前回国際航空宇宙展 (JA 2012) 出展企業・団体一覧 (一部抜粋)

## ■ 国内出展企業

株式会社IH  
株式会社IH エアロスペース  
愛知・名古屋航空宇宙産業クラスター  
アイコアルファ株式会社、愛知県、曙工業株式会社、旭金属工業株式会社、朝日航洋株式会社、株式会社アルプス技研、株式会社エロ、オーエムヒーター株式会社、株式会社オプトシ、有限会社加藤精密工業、株式会社海都製作所、グレーター・ナゴヤ・インテグレーション、航空宇宙シンポジウム実行委員会事務局、株式会社三光製作所、株式会社三光刃物製作所、サントム製作所、株式会社シーアールイー、ジー・エヌ・エス株式会社、株式会社システック井上、株式会社住化分析センター、株式会社中央エンジニアリング、株式会社中央図研、中菱エンジニアリング株式会社、株式会社榎屋、株式会社TEKINA、東海光学株式会社、株式会社東京ロストワックス工業、株式会社ハヤカワカバニ、東明グループ (東明工業株式会社、東明エンジニアリング株式会社、茨木工業株式会社、株式会社ビーエヌ)、東洋航空電子株式会社、東洋精鋼株式会社、中日本航空株式会社、中日本航空専門学校、名古屋空港ビルディング株式会社、名古屋市、株式会社西村製作所、株式会社バイオエア風力機、ベストテック株式会社、PELICAN PRODUCTS, INC.、株式会社前田シェルサービス、名産海運株式会社、株式会社和和製作所  
株式会社アイティキャン  
株式会社アキュレイト  
アスコット株式会社  
アトラスコ株式会社  
アネト岩田株式会社  
新たな未来をひらく準天頂衛星システム  
IMESコンサルティング、アイソテクノロジー株式会社、独立行政法人宇宙航空研究開発機構、防衛法人衛星測位利用推進センター、内閣府宇宙戦略室  
アレルック株式会社  
株式会社アルファアビエーション  
アンフェノールジャパン株式会社  
アンベックスジャパン株式会社  
イグル工業株式会社  
株式会社石川組  
財団法人石川産業創出支援機構  
浅下鎮金株式会社、株式会社三洋製機、株式会社高林製作所、谷田合金株式会社、株式会社フィッティング久世、深田熱処理工業株式会社、松本機械工業株式会社  
伊藤忠アビエーション株式会社  
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
ウイングワン (公益財団法人岡山県産業振興財団)  
ウエムラグループ  
独立行政法人宇宙航空研究開発機構  
エアロファンティイ株式会社  
エヌ・ティー・ケー・インターナショナル株式会社  
NTN株式会社  
エビ化工業株式会社  
エムティエスジャパン株式会社  
オーエスジ株式会社  
大河内金属株式会社  
オリアン株式会社  
カールスドルフ エンダスコピー・ジャパン株式会社  
株式会社海外物産  
神奈川県  
JASPA株式会社  
兼松株式会社、兼松エアロスペース株式会社  
川崎重工業株式会社  
川重岐阜サービス株式会社  
株式会社キチグテック  
KISCO株式会社  
岐阜県  
岐阜県/各務原市  
エービーエーエロスペース株式会社、株式会社エービー・エス、川崎岐阜協同組合、岐阜プラスチック工業株式会社、株式会社アイアール・テックセンター  
九州工業大学、超小型衛星試験センター&九州航空宇宙開発推進協議会  
株式会社エルポート、株式会社エルム、製造業交流団体内閣、NPO法人鹿児島人工衛星開発協議会、株式会社熊防メタル、株式会社大光研徳、株式会社東郷、株式会社中島クレーン、株式会社中山田鉄工所、株式会社藤田ワークス、三菱重工業株式会社  
極東貿易株式会社  
クオックス株式会社  
KYB株式会社  
航空宇宙品質センター (JAQG)  
株式会社航空新聞社  
株式会社航空総合研究所  
株式会社航空ニュース社  
神戸市  
株式会社神戸製鋼所  
コンズテック/ロジック株式会社  
国土交通省航空局  
小島プレス工業株式会社  
株式会社コムサウンド  
三遠南航空宇宙産業クラスタープロジェクト  
株式会社オヤマ精工、有限会社若倉溶接工業所、エアロスペース飯田、株式会社エステック、エンシュウ株式会社、株式会社オリアン工業製作所、金子歯車工業株式会社、サカイ産業株式会社、静岡県浜松市、株式会社テクノ・モーター

エンジニアリング、浜松市航空技術活用研究会 (浜松商工会議所)、株式会社プロテック研究所  
三洋精工株式会社  
三洋熱工業株式会社  
サントレーディング株式会社  
株式会社ジェイテック  
株式会社ジェビーエム  
株式会社ジェビコ  
西部地域イノベーション創出協議会 (一般財団法人西国産業 技術センター)  
サウドサイエンス株式会社、株式会社プロテック静岡 (浜松商工会議所)  
株式会社TAKシステムエンジニアティブ/原田精機株式会社  
株式会社島精機製作所  
株式会社島津製作所  
JAIF-KANSAI  
茨木工業株式会社、株式会社SDC田中、株式会社エムキューブ、株式会社エムジェイテック、オーアイテック株式会社、大阪精工株式会社、川並鉄工株式会社、近畿産業技術クラスター協同組合、宏栄スプリング工業株式会社、株式会社KOYO熱線、株式会社弘和鉄工所、三陽鉄工株式会社、次世代型航空機部品供給ネットワークOWO、株式会社セイコー、株式会社ダイテック、株式会社大福鉄工所、株式会社中央電機計器製作所、株式会社寺内製作所、株式会社東京チタニウム、東レ株式会社、株式会社長井精機、中川鉄工株式会社、奈良精工株式会社、株式会社日新システムズ、日東商事株式会社、能勢銅材株式会社、野田金型有限会社、ハーロック工業株式会社、株式会社マルイ、南製作所、株式会社MORESCO、YURA Aero Aircraft  
首都大学東京 システムデザイン研究所 航空宇宙システム工学  
株式会社ジュピターコーポレーション  
株式会社昌新  
独立行政法人情報通信研究機構  
株式会社シンキー  
新東工業株式会社  
シンフォニアテクノロジー株式会社  
新明和工業株式会社  
スカイレーベル株式会社  
スカーパJSAT株式会社  
株式会社スキノマシ  
スターリ株式会社  
スナップオン・ツールズ株式会社  
住友精密工業株式会社  
全日本空輸株式会社  
ゼンハイザージャパン株式会社  
相互発條株式会社  
株式会社ソルトン  
第一工業大学  
株式会社第一システムエンジニアリング  
NPO法人宇宙工学コンソーシアム (UNISEC)  
株式会社ダイヤセル  
大同特殊鋼株式会社  
ダッソー システムズ株式会社  
多摩川精機株式会社  
株式会社中金  
ちゅうごく地域航空機関連産業クラスター  
近藤発條機株式会社、三陽鉄工株式会社、下関次世大産研研究チーム、新川電機株式会社、株式会社戸田レーシング、株式会社ひびき精機、株式会社ヒロコージェットテクノロジー、堀金属表面処理工業株式会社、岡山工場、株式会社和和製作所、公益財団法人やまぐち産業振興財団、株式会社山本金属製作所、株式会社ユニオンアロー・テクノロジー  
中口クラフト株式会社  
中部経済産業局  
中部国際空港株式会社  
ティアック株式会社  
TACC株式会社  
ディー・ディー・シーエレクトロニクス株式会社  
帝京大学  
デロイト トーマツ コンサルティング株式会社  
ドイチェ・ジャパン株式会社  
東京計器株式会社  
株式会社東京測器研究所  
東京都  
AMATERAS、株式会社大崎金属、株式会社上島熱処理工業所、金属技術株式会社、株式会社塩野製作所、多摩冶金株式会社、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、大和合金株式会社、株式会社吉増製作所  
株式会社東京ビッグサイト  
東北航空宇宙産業研究会  
秋田精工株式会社、アキム鉄工株式会社、アルバック東北株式会社、協和精工株式会社、株式会社スター精機、有限会社橋機工、東北大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻、東北大学流体科学研究所、米沢放電工業株式会社  
株式会社産夢カーボンマジック  
東レ株式会社  
株式会社トードインターナショナル  
とちぎ航空宇宙産業振興協議会 栃木航空宇宙懇話会  
アークテック株式会社、株式会社アイシイ・エス、株式会社石井機械製作所、エーシーエム栃木株式会社、菊池歯車株式会社、櫻瀬機株式会社、株式会社テッククリート、東都工業株式会社、トーマイダイ株式会社、株式会社橋澤金型製作所、株式会社マツモトセイコー、株式会社湯原製作所  
高山県航空機産業交流会

株式会社石金精機、コマツNTC株式会社、株式会社シキ/ハイテック、株式会社カイ、株式会社スギマシ、立山マシニング株式会社、山田電材株式会社、フジテック株式会社、北陸電気工業株式会社、株式会社ミズノマシナリー、株式会社ユニゾン、株式会社レックス、ワシマヤイ株式会社  
豊田通商株式会社  
株式会社永島製作所  
株式会社レックス、株式会社レックス、株式会社レックス、ワシマヤイ株式会社  
公益財団法人長野県テック財団  
NAGANO航空宇宙プロジェクト、赤田工業株式会社、ゲンコーポレーション、KOAグループ (多摩電気工業株式会社)、試作ビズ、東京精機株式会社、株式会社羽生田鉄工所、有限会社原製作所  
株式会社ナセル  
ナビコムアビエーション株式会社  
ナブテスコ株式会社  
成田国際空港株式会社  
NIGATA SKY PROJECT  
ニタク精密株式会社  
日刊工業新聞社 名古屋支社  
日東光機株式会社  
日本イーエスアイ株式会社  
日本エアロスペース株式会社  
日本エークラフトサプライ株式会社  
日本検査キョーエー株式会社  
日本航空株式会社  
一般社団法人日本航空宇宙学会  
一般社団法人日本航空宇宙工業会プロダクトサポート研究会  
一般社団法人日本航空機開発協会  
日本航空電子工業株式会社  
日本シー・ビー・ケミカル株式会社  
日本精工株式会社  
日本通運株式会社  
日本電気株式会社  
日本/リレン/合同会社  
日本飛行機株式会社  
特定非営利活動法人日本ビジネス航空協会、全米ビジネス航空協会  
独立行政法人日本貿易振興機構 (JETRO)  
日本ポール株式会社  
日本マルコ株式会社  
原田精機株式会社  
スナップオン・ツールズ株式会社  
PPG Aerospace  
日立金属株式会社  
ヒロコ株式会社  
フアロー株式会社  
福岡県航空機産業振興協議会  
株式会社富士インダストリーズ  
不二空機株式会社  
フジコー工業株式会社  
富士重工業株式会社  
扶桑商事株式会社  
株式会社ブルームLMT  
古河電池株式会社  
HAYNES INTERNATIONAL 株式会社  
公益財団法人防衛基盤整備協会  
豊国工業株式会社  
法政大学 理工学部機械工学科 航空・機械音響研究室  
NPO法人北海道宇宙科学技術創成センター  
大樹町、十勝県航空宇宙産業基地構想研究会  
株式会社富士インダストリーズ株式会社  
マテリオンブラッシュ ジャパン株式会社  
丸文株式会社  
丸紅情報システムズ株式会社  
まんでんプロジェクト  
三井精機工業株式会社  
三井物産エアロスペース株式会社  
三菱重工業株式会社  
三菱航空機株式会社  
三菱マテリアル株式会社  
公益財団法人みやぎ産業振興機構  
エースみやぎ (みやぎ航空宇宙産業共同受注体)、株式会社エヌエス機器、小野精工株式会社、キョーコー株式会社、株式会社コイワイ、株式会社DSS、株式会社ティ・ディー・シー、有限会社鉄栄技研、株式会社登米精巧、引地精工株式会社、本田精機株式会社、みやぎ「航空機」市場・技術研究会  
メイヤ株式会社  
森村商事株式会社  
ヤマギキマツク株式会社  
郵船ジステックス株式会社  
横河電機株式会社  
有限会社横浜エンジニアリングサービス  
ランド・テクノロジー・ジャパン株式会社  
株式会社リルビズ  
理研器具製造株式会社  
■ 海外出展企業  
ADS Group Ltd  
英国大使館 貿易・対英投資部、Martin-Baker Aircraft Co Ltd  
AGUSTA WESTLAND SpA  
Air Ambulance Technology  
AIRSHOW CHINA  
ALCOA FASTENING SYSTEMS  
Analytical Graphics, Inc. and LSAS Tec Co., Ltd.  
アリアンスペース社  
Asian Press Group

Asto-und Feinwerktechnik Adlershof GmbH  
BCIエアロスペース  
ADZ NAGANO GmbH, BINDER TECHNOLOGIE GMBH, DURR SYSTEMS GMBH, IMEX A.K. ANFIT LTD., Torino  
Piemonte Aerospace  
Bombardier  
中国産業団体総合駐日事務所  
ナカノアビエーション株式会社  
EADS (Airbus/Eurocopter)  
在日カナダ大使館  
Avcorp Industries Inc. 在日カナダ プリティッシュコロンビア州政府事務所、CREAFORM JAPAN Co., Ltd., DCM Group, ケック州政府在日事務所、L-3 Communications Wescam/株式会社東通インターナショナル、三井物産エアロスペース株式会社、オナクリオ州政府在日事務所  
チェコ共和国大使館  
チェコ航空工業会、チェコ航空産業連盟、チェコ宇宙産業連盟、チェコインベスト、Evektor, spol. s r.o., Frenetch Aerospace s.r.o., Iguaussu Software Systems a.s., チェコ運輸交通通信、UNIS, a.s.  
ポランド大使館 貿易・投資促進部  
Aviation Valley Association, CAV  
AEROSPACE LTD Sp. Zo.o Poland Division, ERKO general partnership, FIN LTD - Aviation Spnski, Glider Factory Jozew/Henryk Mynarski, Industrial Development Agency (Special Economic Zone EURO-PARK MIELEC), LUBLIN AIRPORT SA, Norbert Polska Sp. zo.o., Polish Agency for Enterprise Development, Polish Information and Foreign Investment Agency, REMOG Polska Sp. z o.o., ROYAL-STAR, WALDREX Design and Service Partnership, ZELNAR Sp. zo.o.  
Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry FIDAE 2014  
Honeywell Aerospace  
ILA 2014 ベルリン・エアショー/メッセ・ベルリン社  
鷹普 (国際) 有限公司  
Infotech Enterprises  
International Aerospace Quality Group (IAQG)  
International Aviation and Space Salon (IAKS)  
International Science and Technology Center  
Italian Space Agency  
Jena-Optronik GmbH  
Korean Pavilion-Kotoria/KAIA  
DANAM systems Inc., e-RAP Korea Co., Ltd., Firstec Co., Ltd., 慶南テクノパーク、韓国航空宇宙技術研究組合、韓国航空宇宙産業振興協議会、韓国航空宇宙研究院、韓国電子部品研究院、韓国国工工業株式会社、Korea Lost-Wax Co., Ltd., 韓国貿易投資振興公社, Sachon Aerospace Manufacturing Ind. co. Ltd, YEONHAB PRECISION CO. LTD  
L IMA '13  
LORD CORPORATION  
LUPA AIRCRAFT MODELS  
Motor Sich JSC  
ノースカロライナ州政府日本事務所  
Parker Hannifin Corporation Aerospace Group  
Phillips Screw Company  
PROMEXICO  
米国ミズーリ州政府経済開発局  
Superior technical applied instute  
Taiwan Aerospace Industry Association  
Aero Win Technology Corporation Ltd, Aerospace Industrial Development Corporation, Chenful International Co., Ltd., Committee for Aviation Industry Development, MOEA, Gloria Material Technology Corp., Magnate Technology Co., Ltd., National Aerospace Fasteners Corporation, Topkey Corporation, Metal Industries Research & Development Centre (MIRDC)  
台湾貿易センター  
The Boeing Company  
TIMET  
TIODIZE  
Ubifrance (Coparticipation with GIFAS)  
ASB Aerospace Batteries, FICEAC, AERO, GIFAS, LISI AEROSPACE, SUNAERO, HELITEST, タレス  
US PAVILION  
Business Oregon, Viking Aerospace, LLC, ADVANCED TECH SUPPLY INC., Aerojet, Aethercomm, Inc., Avion TeQ, Esterline, Esterline Control Systems, Esterline Power Systems, General Atomics Aeronautical Systems, Inc., Kallman Worldwide, Inc., Kitco Defense, Kulite Semiconductor Products, Inc., Lockheed Martin, Navy BMD/Aegis BMD, Pratt & Whitney, HR ToughGuard, LLC, Remington Kratos Corporation, TW Metals, Inc., U.S. Commercial Service, California, 米国大使館 商務部





お問い合わせ

**株式会社東京ビッグサイト 国際航空宇宙展事務局**

〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1  
Tel: 03-5530-1358 Fax: 03-5530-1222  
E-mail: bigsight-ja@tokyo-bigsight.co.jp

<http://www.japanaerospace.jp/>