

2016年 国際航空宇宙展

JAPAN INTERNATIONAL AEROSPACE EXHIBITION

Achieve your Business Goals in Tokyo

[会 期] 2016年 10月12日(水) ~ 14日(金)

2016年 10月15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

結果報告書



目次

■目次、主催者挨拶、2016年国際航空宇宙展トピックス	2
■開催概要、来場者数	3
■来場者構成、来場者アンケート、出展者アンケート	4-5
■出展者一覧	6-7
■西1・2ホール／アトリウム／屋外展示場 レイアウト	8-9
■西3・4ホール／屋上展示場 レイアウト	10-11
■講演・セミナー	12-13
■出展者プレゼンテーション	14
■B to B ミーティング	15
■パブリックイベント	16-17
■公式行事	18
■広報活動	19



主催者挨拶

2016年10月12日(水)～15日(土)、東京ビッグサイトにおいて開催した通算14回目となる2016年国際航空宇宙展(JA2016)には、31の国と地域から、最終的に812社・団体の出展をいただき、1966年から始まった国際航空宇宙展の歴史の中で出展者数・出展面積とも過去最大となりました。その内訳を見ると、売上高世界トップ100に位置付けられるメジャー企業が前回2012年時と比べ40%近く増えて約30社となり、国内航空クラスターは60%以上も増えて約350の企業・団体に出品いただきました。また、来場者に目を転じれば、4日間の会期を通じた来場者数も前回と比べて70%強増えて44,416名の来場をいただき、初の試みとして防衛装備庁・航空自衛隊が招待された15か国19名の国防幹部にも来場いただくなど、まさに50年の節目を飾るにふさわしい展示会となりました。

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、自治体や関係団体等のご理解、ご支援の賜物であり、主催者である一般社団法人日本航空宇宙工業会、ならびに今回はじめて共催者として運営に加わった株式会社東京ビッグサイトを代表して深く御礼申し上げます。

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るとともに、次回の展示会も出展者や来場者にとってより一層有意義なものとなるよう準備を進めて参りますので、引き続き変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます、主催者としてのご挨拶とさせていただきます。



一般社団法人日本航空宇宙工業会
会長
吉永 泰之



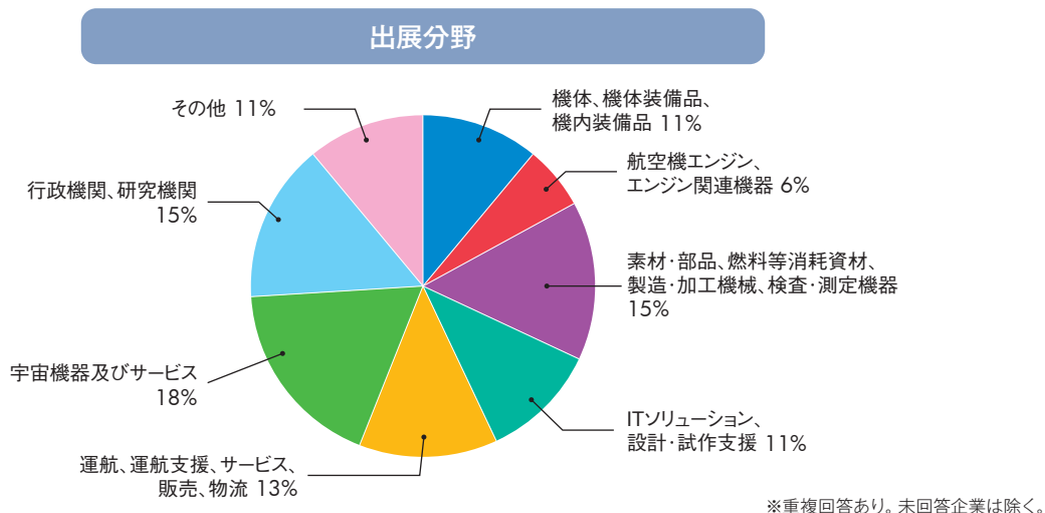
株式会社東京ビッグサイト
代表取締役社長
竹花 豊

2016年国際航空宇宙展トピックス

1. 1966年の第1回から数え14回目、50年の節目。出展者数、出展面積とも過去最大。
(出展者数・出展面積とも前回比約30%増。内、海外の出展面積は約50%増)
2. 売上高世界トップ100にランクされるメジャー企業の出展増(約30社、前回比約40%増)。日本最大の国際航空宇宙展。
3. 全国から過去最大となる航空クラスターが出展(約350社・団体、前回比約60%増)。クラスターゾーンを設置。
経済産業省主催「航空機産業クラスターフォーラム2016」も併催。
4. 防衛装備庁・航空自衛隊の出展、ならびに両機関による15か国19名の国防省・空軍等幹部の招待。
5. 今回初めて学生以下のパブリックデー入場料を無料化。

開催概要

- 名 称：2016年国際航空宇宙展（JA2016）
- 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
- 特別協力：東京都
- 後 援：経済産業省／内閣府宇宙開発戦略推進事務局／外務省／文部科学省／国土交通省／防衛省／観光庁／
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／NHK／日本経済新聞社／
オーストリア大使館 オーストリア文化フォーラム・商務部／駐日英国大使館／カナダ大使館／チェコ共和国大使館／
フランス大使館 ビジネスフランス／ドイツ連邦共和国大使館／イスラエル大使館／イタリア大使館 貿易促進部／
オランダ王国大使館 イノベーション・科学技術部／アメリカ大使館 商務部（順不同）
- 会 期：10月12日(水)～15日(土) 9：30～17：30
※10月12日(水) 9：30～12：00 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】10月12日(水)～14日(金) [事前登録] 2,000円（税込）
[当日登録] 5,000円（税込）※学生2,000円（税込・要学生証提示）
【トレード・パブリックデー】10月15日(土) [事前購入] 大人：1,000円（税込）
[当日購入] 大人：1,200円（税込）※学生証提示で無料（小学生以下は提示不要）
- 出展者数：812社・団体（主出展：344 共同出展：468 内、海外出展者210社・団体）※JA2012：636社・団体
- 展示規模：11,339㎡（1,291小間）※JA2012：8,680㎡（ポートメッセなごや会場のみ）
- 参 加 国：31か国・地域 ※JA2012：32か国・地域
イスラエル／イタリア／インド／ウクライナ／英国／欧州連合／オーストラリア／オーストリア／オランダ／カナダ／韓国／
シンガポール／スイス／スウェーデン／スペイン／タイ／台湾／チェコ／中国／チリ／デンマーク／ドイツ／トルコ／日本／
ノルウェー／フィリピン／フランス／米国／マレーシア／メキシコ／ロシア（順不同）



来場者数

※JA2012の実績値は、開催日数や曜日等が異なるため参考値。

日付	天気	種別	来場者数
10月12日(水)		トレードデー	8,473 (JA2012：5,570)
10月13日(木)		トレードデー	10,664 (JA2012：5,875)
10月14日(金)		トレードデー	11,652 (JA2012：6,154)
10月15日(土)		トレード・パブリックデー	13,627 (JA2012：7,944※1)
合 計：44,416 ※3			(JA2012：25,543※2)

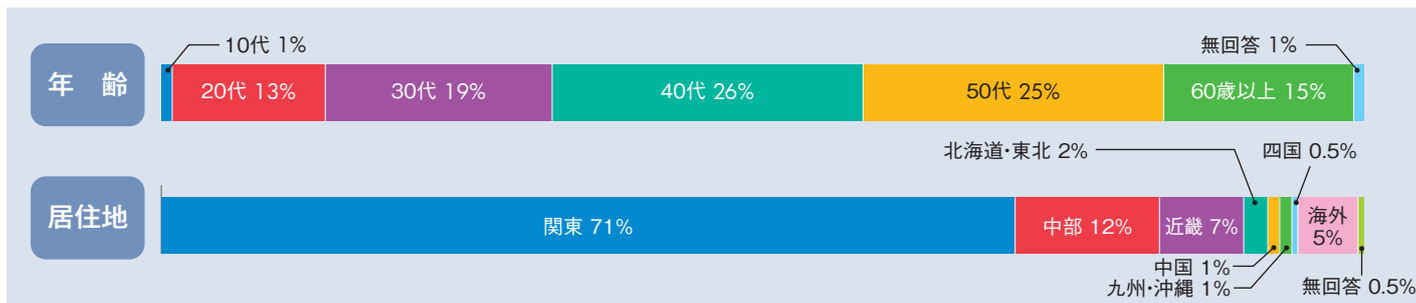
※1 JA2012におけるトレード・パブリックデー初日（金曜日）の入場者数。

※2 JA2012における4日目までの入場者数。JA2012全会期（6日間）の入場者数は42,207名。（セントレアは除く）

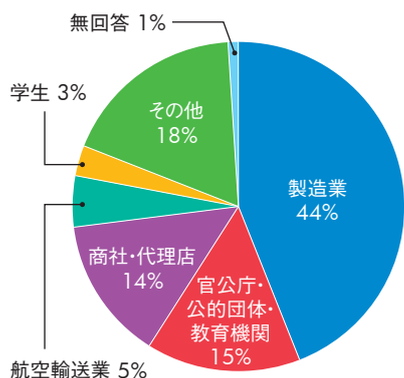
※3 出展者13,815名を含む。

来場者構成

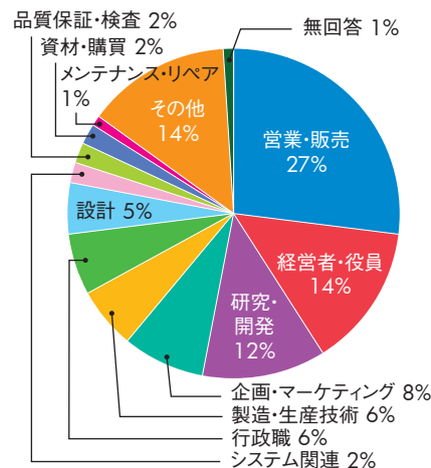
※10月12日～14日のトレードデーにおける登録来場者(18,608人、出展者・プレス関係者除く)のデータに基づく。



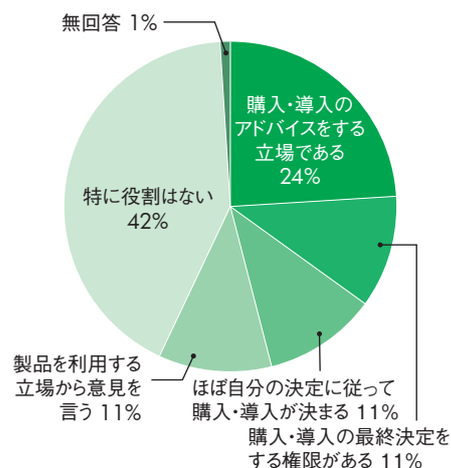
業種区分



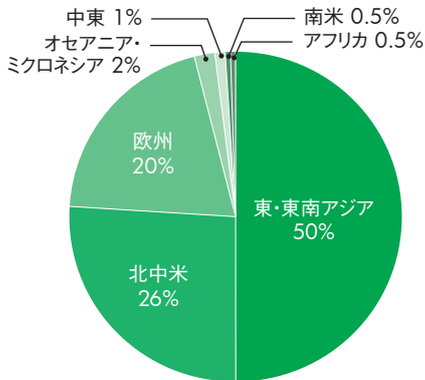
職種



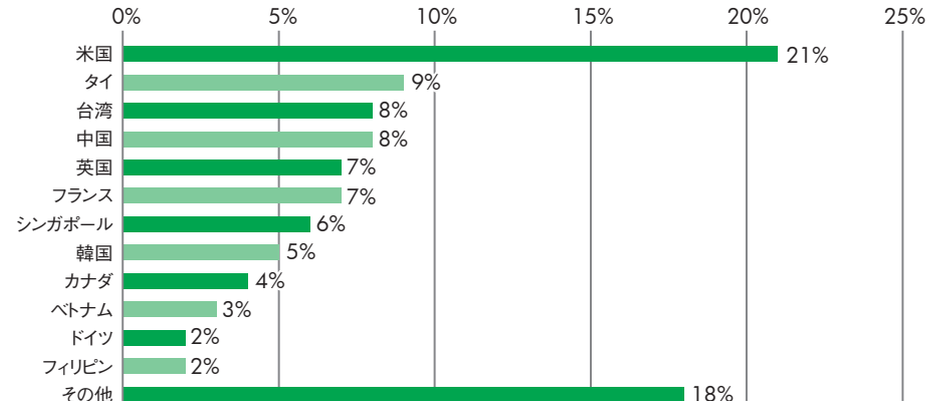
購入・導入権限



海外地域別来場者



国・地域別来場者比率

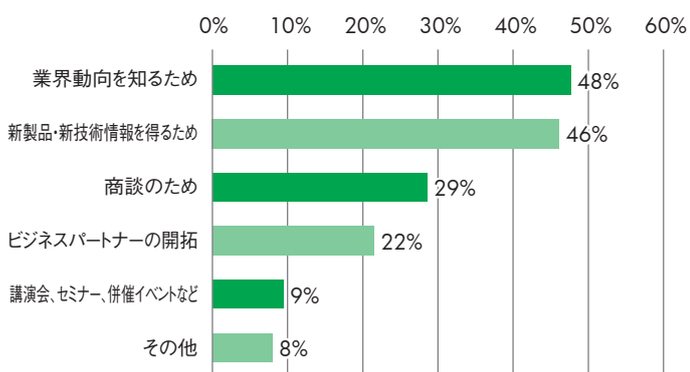


来場者アンケート

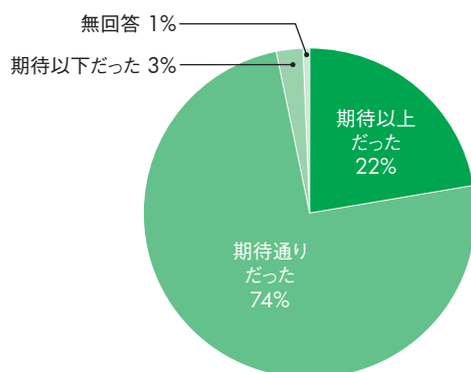
来場者の96%が、来場満足度を「期待以上」か「期待通り」と回答しました。

※10月12日～14日のトレードデーにおける有効回答数(466件)のデータに基づく。

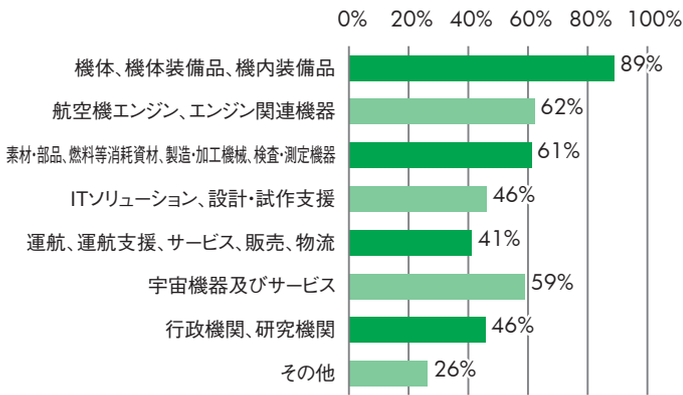
Q1 来場目的 (複数回答)



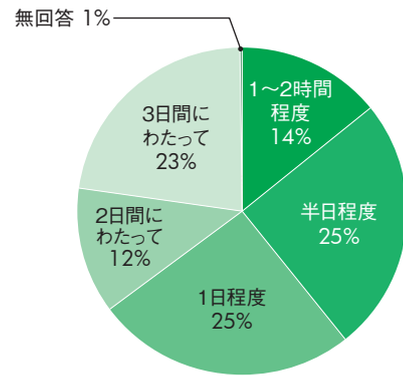
Q2 来場満足度



Q3 関心のあるカテゴリー (複数回答)



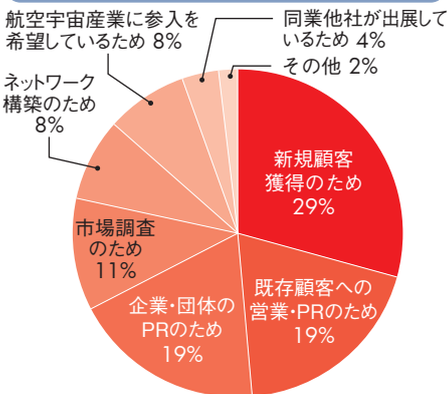
Q4 滞在時間



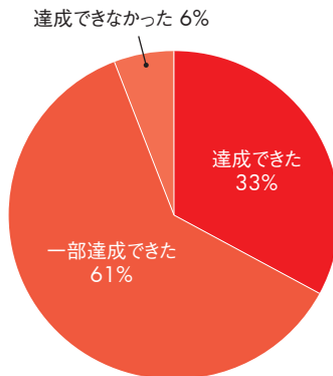
出展者アンケート

出展者の94%が、出展目的の達成度を「達成」か「一部達成」と回答しました。
配布企業数：主出展344社・団体 回収：320社・団体

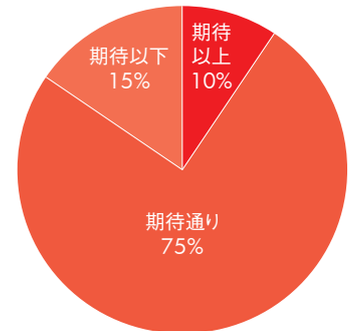
Q1 出展目的 (複数回答)



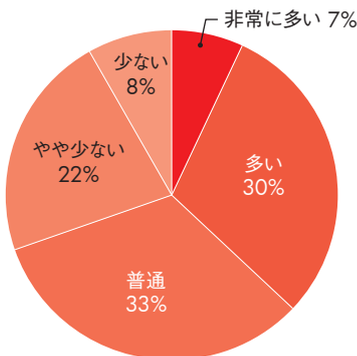
Q2 出展目的の達成度



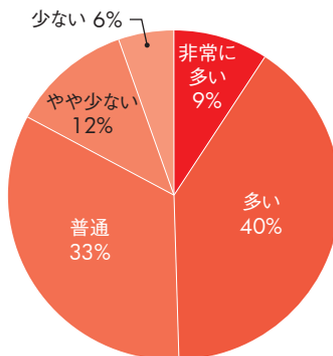
Q3 商談の場としての成果



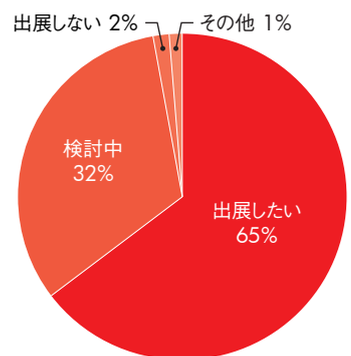
Q4 来場者数



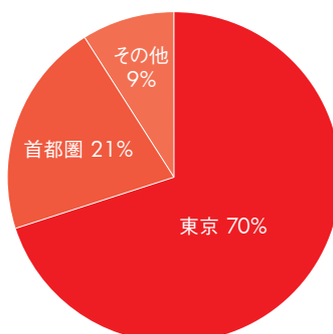
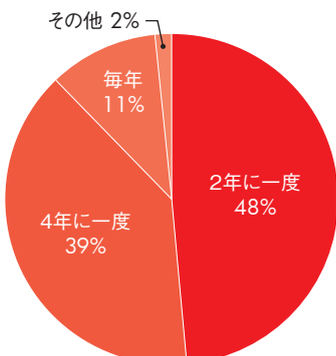
Q5 航空宇宙関連業界の来場者数



Q6 次回展への意向



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

- 来場者数の多さおよび出展企業のレベル、来場者のグローバルさを高く評価。
- ここ数年で航空宇宙業界は大きく変わるので、それが感じられて良かった。
- 航空、宇宙関連の今後取引出来そうな企業といくつか接点を持つことが出来た。
- 入場のセキュリティチェックが厳しい。
- 開催時間は10時から17時が良かった。

出展者一覧

国内出展者 (ブースNo)					
あ					
株式会社HI	W1-126	株式会社信和	W1-095	不二ライトメタル株式会社	W1-105
*株式会社HIエアロマニファクチャリング		株式会社スカイ	W1-121	*アドンフィット株式会社	
*株式会社HIキャスティングス		スカイレーベル株式会社	W4-021	プリズマット・ジャパン株式会社	W2-033
*株式会社HI検査計測		株式会社スギノマシン	W1-102	古河電池株式会社	W4-023
*株式会社HIジェットサービス		株式会社スカンインテナー	W1-037	株式会社フロッパー	W2-060
*株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング		STAHLWILLE	W1-118	*アクアレーズ	
*明星電機株式会社		スナップオン・ツールズ株式会社	W1-100	ヘリコプター歴史保存協会	W3-005
株式会社HIエアロスペース	W1-126	住商エアロシステム株式会社	W2-079	*NPO 羽田航空宇宙科学館推進会議	
株式会社I.S.T	W1-091	住友精密工業株式会社	W1-082	公益財団法人防衛基盤整備協会(BS)システム審査センター	W1-045
アイディアアクセス株式会社	W1-033	日本空輸株式会社	W1-001	防衛装備庁	W3-013
株式会社アキュレイト	W1-057	相互発條株式会社	W3-043	*株式会社アオキ	
堀工業株式会社	W2-034	株式会社ソルトン	W1-065	*アルウェットロジエー株式会社	
愛宕精工株式会社	W2-067	た	W2-065	*近江精工株式会社	
株式会社アルテック(SynQor)	W2-064	株式会社第一システムエンジニアリング	W2-021	*株式会社 ひびき精機	
株式会社アルファアビエーション	W1-050	株式会社ダイエイハービス	W4-028	*フジ・インパックス株式会社	
アンフェノールジャパン株式会社	W2-036	*株式会社フォンシュレーダー・ジャパン		*藤倉航装株式会社	
アンパックスジャパン株式会社	W4-033	株式会社タイカ	W4-050	法政大学理工学部機械工学科	AC-009
EAG Inc./ナノサイエンス株式会社	W1-133	特定非営利活動法人 大宇重工宇宙コンソーシアム	AC-002	堀口エンジニアリング株式会社	W1-039
イーグル工業株式会社	W1-094	タイコエレクトロニクスジャパン合同会社	W1-016	ポリテックジャパン株式会社	W1-004
*orbital atk space systems group		大同特殊鋼株式会社	W1-110		
*stanford mu corporation		大陽ステンレススプリング株式会社	W2-014	マーボス株式会社	W1-072
*vacco industries		大陽日鉄株式会社	W1-021	株式会社牧野フライス製作所	W2-050
井澤金属株式会社	W2-031	株式会社タカトリ	W1-108	マコー株式会社	W2-076
株式会社石川組	W3-047	タキテック株式会社	W4-035	マテリアル ブラッシュ ジャパン株式会社	W1-060
伊藤忠アビエーション株式会社	W1-087	タックソーシステムズ株式会社	W1-012	まんてんプロジェクト	W1-020
伊藤忠マシニングシステム株式会社	W2-045	多摩川エアロシステムズ株式会社	W2-069	株式会社ミクニ	W3-003
Ipsen株式会社	W1-090	多摩川精機株式会社	W2-070	*旭エアーサプライ株式会社	
株式会社岩田製作所	W1-120	株式会社タマディック	W2-032	株式会社三三製作所	W2-088
インテラテックロジクス株式会社	W1-010	中外テクノス株式会社	W1-027	三井精機工業株式会社	W2-053
株式会社UCHIDA	W1-026	中小企業世界発信プロジェクト推進協議会	W2-089	三井倉庫グループ	W2-073
一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構	W1-009	中日クワトロ株式会社	W1-113	三井物産エアロスペース株式会社	W1-093
宇宙開発フォーラム実行委員会	W4-066	ディーピーティー株式会社	W1-044	三井物産エアロスペース株式会社	W4-011
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	W1-001	*Alta Data Technologies LLC		*タッソー・アビエーション	
エア・プラウン株式会社	W1-067	*Creative Electronic Systems		*フリアーシステムズ	
エアポーンシステムズ株式会社	W1-123	*Crystal Group Inc.		三菱航空機株式会社	W4-048
株式会社エプロ	W2-009	*Lynx Software Technologies		三菱重工業株式会社	W4-048
AeroEdge株式会社	W1-092	*North Atlantic Industries, Inc		三菱重工航空エンジン株式会社	W4-048
エアロファミリーティー株式会社	W4-022	ディー・ディー・シー エレクトロニクス株式会社	W4-002	三菱重工工作機械株式会社	W4-048
株式会社エクスティー	W4-014	帝京大学 理工学部 航空宇宙工学科	AC-001	三菱商事テクノス株式会社	W2-052
*ZODIAC AEROSPACE SERVICES EUROPE		デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社	W1-043	三菱電機株式会社	W1-017
エスベック株式会社	W1-073	東海大学 工学部 航空宇宙学科	AC-007	*三菱フジジョン株式会社	
エヌ・ディー・ケー・インターナショナル株式会社	W3-006	東京アイデル株式会社	W1-097	*三菱スペース・ソフトウェア株式会社	
NEC	W1-049	東京計器株式会社	W4-018	*三菱電機特機システム株式会社	
NTN株式会社	W2-055	*東京計器アビエーション株式会社		*島田理化学工業株式会社	
株式会社NITデータエンジニアリングシステムズ	W4-013	東京貿易テクノシステム株式会社	W2-054	三菱マテリアル株式会社	W2-057
エム・アールエフ株式会社	W4-015	東洋研研材工業株式会社	W1-096	緑電電気株式会社	W4-030
MMPテクノロジージャパン	W2-063	東洋炭素株式会社	W1-059	ミムラ工業株式会社	W4-017
*BinC Industries France SAS		東京技研株式会社	W1-066	武蔵エンジニアリング株式会社	W4-044
LSAS Tech株式会社	W3-012	東洋ドライブル株式会社	W4-034	ムナロ株式会社	W1-046
*Analytical Graphics, Inc.		東レ・プレジジョン株式会社	W1-107	室蘭工業大学 航空宇宙機システム研究センター	AC-003
株式会社大川電機製作所	W1-098	株式会社トードインターナショナル	W1-064	室蘭工業大学 航空宇宙機システム研究センター	AC-004
OKK株式会社	W2-068	TONE 株式会社	W1-054	有限会社名南機機製作所	W2-022
大河内金属株式会社	W4-046	な		*名古屋工業大学大学院 電気・機械工学専攻 森田研究室	
株式会社大手技研	W1-055	株式会社ナセル	W4-005	メテラ株式会社	W1-011
オープンマインドテクノロジーズジャパン株式会社	W1-031	株式会社ナックイメーゼットロジ	W1-062	モンティ・パフォーマンス・マテリアルズ	W1-058
株式会社オックスエムティーディー	W1-069	ナピコムアビエーション株式会社	W1-014	ジャパン合同会社	
		ナプテスコ株式会社	W4-012	や	
		NICOMATIC K. K.	W1-019	山下マテリアル株式会社	W4-042
		株式会社ニコノ / 株式会社ニコニインテック	W1-074	ヤマハ発動機株式会社	W4-007
		日刊工業新聞社	W4-067	有宇宙システム株式会社	W1-018
		日興電工株式会社	W2-059	船越ロジスティクス株式会社	W1-023
		日本エヤークラフトサプライ株式会社	W1-079	横河電機株式会社	W4-020
		日本精工株式会社	W1-075	有限会社横浜エンジニアリングサービス	W2-049
		日本通運株式会社	W4-024	横浜国立大学 航空宇宙システム研究室	AC-005
		日本飛行機株式会社	W2-077	ら	
		日本エアロスペース株式会社	W2-066	株式会社リアルピルス	W1-032
		日本検査キューエイ株式会社	W1-061	理研電具製造株式会社	W1-099
		日本航空株式会社	W4-002	株式会社レゾニック・ジャパン	W1-071
		学校法人日本航空機	AC-010		
		一般財団法人日本航空機エンジニアリング協会	W1-083	わ	
		一般財団法人日本航空機開発協会	W4-027	株式会社ワカ製作所	W1-101
		公益財団法人日本航空技術協会	W1-128	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空学科	AC-006
		日本産業用無人航空機協会	W4-051		
		日本シーピー・ベイクマル株式会社	W1-115	国内クラスター	
		*ユシロ化学工業株式会社		あ	
		日本精密電子株式会社	W1-052	愛知・名古屋航空宇宙産業グループ(C-ASTEC)	W2-023
		株式会社日本デジコム	W3-011	*株式会社アイオー・エム	
		株式会社日本ネットワークストレージラボラトリ	W1-070	*株式会社浅野製作所	
		*DIT-MCO International		*株式会社イタックス工業	
		株式会社日本1カーライジング広島工場	W1-077	*株式会社池戸製作所	
		一般財団法人日本ビジネス航空協会	W4-004	*井澤金属株式会社	
		一般財団法人日本品質保証機構	W1-042	*Infosys Limited	
		独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)	W1-036	*株式会社ウォンツ	
		日本ボール株式会社	W2-078	*株式会社エアロ	
		日本マルコ株式会社	W2-051	*栄進化学株式会社	
		日本ロケット協会 国女	W1-134	*AETアビエーション株式会社	
		NUMECA ジャパン株式会社	W1-029	*株式会社 NSR JAPAN	
		野田金型有限公司	W1-038	*株式会社 オームビーター株式会社	
		*宏栄スプリング工業株式会社		*オリックス・レンテック株式会社	
		株式会社野村鍍金	W1-116	*加賀産業株式会社	
		は		*兼房株式会社	
		株式会社ハガタ屋	W1-122	*株式会社ケミトックス	
		白銅株式会社	W1-076	*ASISA 一般社団法人 航空宇宙産業支援機構	
		株式会社羽生田鉄工所	W2-035	*ASISA 一般社団法人 航空宇宙産業支援機構	
		パトドワイットコーポレーション日本支社	W1-056	*株式会社三光刃物製作所	
		株式会社光コム	W1-086	*スタッフインダストリアル株式会社	
		株式会社ヒキフネ	W1-041	*株式会社セイコー	
		ヒロボー株式会社	W4-006	*高砂電機工業株式会社	
		株式会社ファソテック	W1-035	*株式会社タリ工業	
		*株式会社ディディスクエア		*株式会社中央図研	
		FOOKE JAPAN	W2-080	*榎屋ディスコ株式会社	
		フェデックス エクスプレス	W1-104	*東明グループ	
		株式会社富士インダストリーズ	W2-046	(東明工業(株)、東明エンジニアリング(株)、茨木工業(株))	
		フジコフ工業株式会社	W1-085	*名古屋商工会議所	
		富士重工業株式会社	W3-007	*名古屋品質保証株式会社	
		株式会社不二製作所	W1-111	*丹羽興業株式会社	
		株式会社フジ電科	W4-032	*株式会社バイオニア風力機	
				*株式会社松本工作所	
				*マルイ 鍍金工業株式会社	
				*山城機工株式会社	
				*株式会社光製作所	
				*ペリカンプロダクツ株式会社	
				*豊国工業株式会社	
				*株式会社放電精密加工研究所	
				*株式会社マツケン	
				*ミスホクラフト株式会社	
				*郵船ロジスティクス株式会社	
				*株式会社ワダエンジニアリング	
				*株式会社和製製作所	
				株式会社井口一	W2-016
				公益財団法人石川県産業創出支援機構	W2-008
				*谷田金機株式会社	
				公益財団法人石川県産業創出支援機構	W2-010
				*浅下鍍金株式会社	
				*加賀精機株式会社	
				*株式会社三洋製機	
				*株式会社高林製作所	
				*株式会社ニ水	
				*株式会社フィッティング久世	
				*深田熱処理工業株式会社	
				*株式会社北妻	
				*松本機械工業株式会社	
				*株式会社マルジョウ	
				ウイングウイン岡山	W2-043
				エアロスペース 飯田 / 株式会社NEXAS	W2-019
				*飯田精機株式会社	
				*クワダ精機株式会社	
				*山京インテック株式会社	
				*三和ロボティクス株式会社	
				*有限会社野中製作所	
				*株式会社浜島精機	
				*株式会社矢野製作所	
				*有限会社ユーステック	
				*株式会社ヨシダ	
				大分県航空機産業参入研究会	W2-027
				(公益財団法人大分県産業創造機構)	
				*九州ノック光学株式会社	
				*株式会社クニノリ	
				*株式会社ジェイテック	
				*株式会社デンケン	
				*株式会社二豊鉄工所	
				公益財団法人大田区産業振興協会	W2-015
				公益財団法人岡山県産業振興財団	W2-043
				*倉敷ローリング機工株式会社	
				*山陽鉄工株式会社	
				*株式会社戸田レーシング	
				*株式会社中原製作所	
				か	
				関西航空機産業プラットフォーム	W2-041
				岐阜県 / 各務原市	W2-030
				*旭金属工業株式会社	
				*APCエアロスペースリティ株式会社	
				*株式会社加藤製作所	
				*川崎岐阜協同組合	
				*岐阜航空機部品クラスター	
				*日本航空専門学校	
				*株式会社パイ・アール・テクノセンター	
				*若園精機株式会社	
				九州航空宇宙開発推進協議会	W2-029
				*株式会社ウラ / 長崎工場	
				*株式会社エヌ・エフ・エフ	
				*株式会社熊防メタル	
				*新日本非破壊検査株式会社	
				*株式会社デンケン	
				*株式会社中島ターレット	
				*シジマ精機株式会社	
				*株式会社ビーエヌ機電	
				*株式会社藤田ワークス	
				*菱計装株式会社	
				*株式会社リョウフ	
				京都航空宇宙産業ネットワーク	W2-025
				*旭金属工業株式会社	
				*川崎機械工業株式会社	
				*株式会社 豊川精機	
				*株式会社 毛戸製作所	
				*株式会社 KOYO 熱線	
				*株式会社 中益	
				*株式会社 寺内製作所	
				公益財団法人群馬県産業支援機構	W2-007
				*株式会社浅野	
				*株式会社キッツ エスジーディー	
				*株式会社光佐	
				*高陽精工株式会社	
				*株式会社小間工業	
				*株式会社正田製作所	
				*ダイセン株式会社	
				*株式会社至泉製作所	
				*株式会社町田キヤー製作所	
				*株式会社山岸製作所	
				神戸航空機クラスタープロジェクト	W2-026
				*伊福精密株式会社	
				*株式会社 オオナガ	
				*株式会社OKAMURA	
				*カルマ精工株式会社	
				*株式会社協栄	
				*株式会社神戸工業試験場	
				*佐藤精機株式会社	
				*株式会社佐野鉄工所	
				*株式会社ジェイテック	
				*下里鋼業株式会社	
				*大東化学株式会社	
				*タカヤマ株式会社	
				*株式会社東洋金属熱線工業所	
				*株式会社脳神経メタリック	
				*株式会社兵庫精密工業所	
				*株式会社前田精密製作所	
				*有限会社松本工作所	
				*マルイ 鍍金工業株式会社	
				*山城機工株式会社	

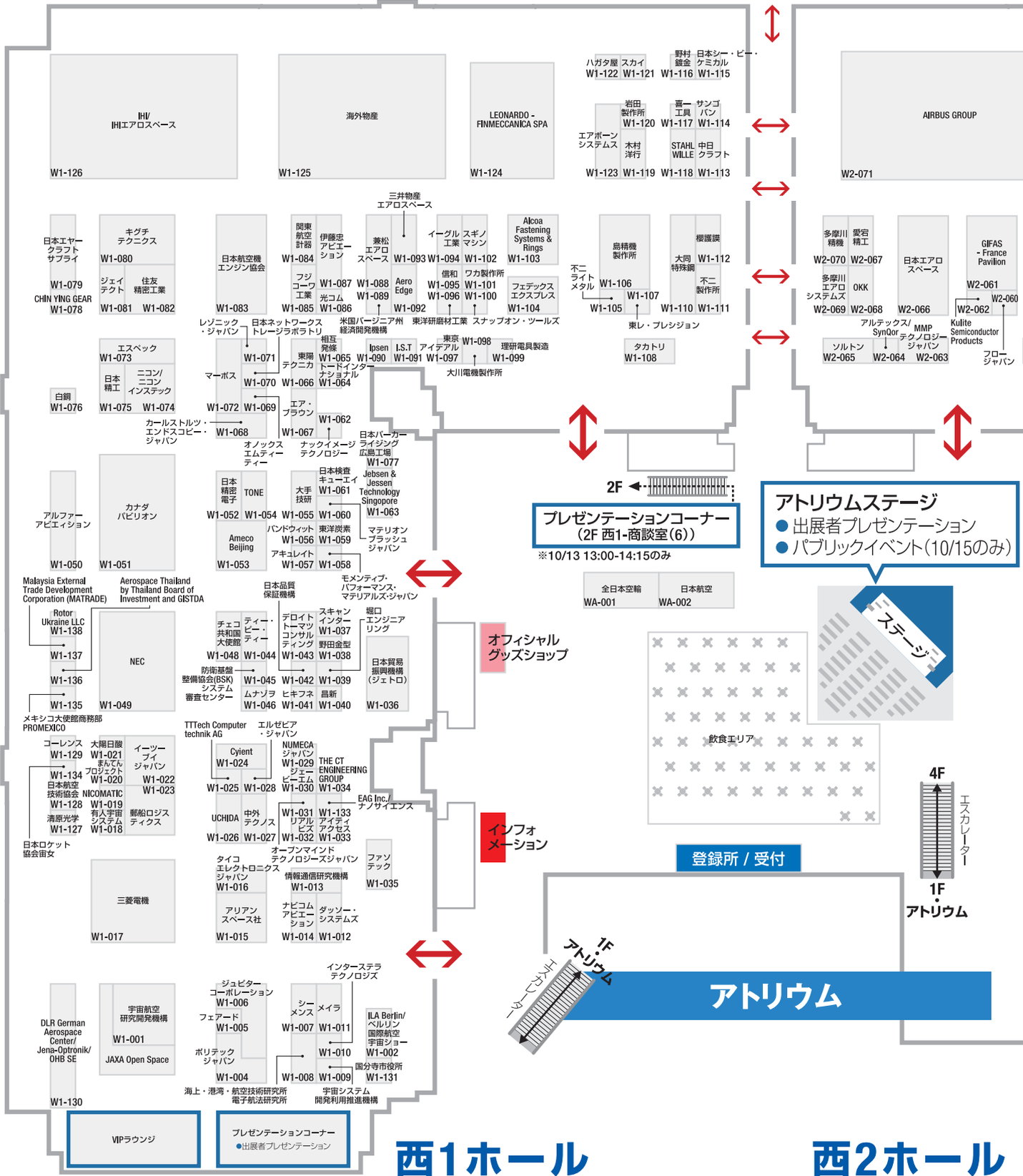
*株式会社山本電機製作所 *和田金型工業株式会社	
さ	
公益財団法人埼玉県産業振興公社 *株式会社 泉景精機 *内田精研有限会社 *株式会社 オオツカハイテック *株式会社 大村製作所 *株式会社 キットセイコー *株式会社 ステム *有限会社 ステンレスアート共栄 *株式会社 二光製作所 *株式会社 ヤマダ精機 *吉野電化工業 株式会社	W2-003
公益財団法人相模原市産業振興財団 *株式会社アルファ・ツール *株式会社イー・エム・シー・ジャパン *株式会社クロスメディア *東京特種印刷工業株式会社	W2-011
経済産業省 四国経済産業局 *株式会社アスカ *株式会社オーム技研 *株式会社コスにじゅういち *高松帝酸株式会社 *田中技研株式会社 *株式会社プロテック	W2-037
静岡県 *株式会社アオヤマ精工 *有限会社岩倉溶接工業所 *株式会社エステック *株式会社オリオン工具製作所 *金子歯車工業株式会社 *神谷理研株式会社 *サカイ産業株式会社 *株式会社桜井製作所 *城北機業株式会社 *第一工業株式会社 *株式会社中遠熱処理技研 *株式会社テクノ・モーターエンジニアリング *株式会社西川機械製作所 *リルステック工業株式会社 *株式会社フローチ研削工業所 *株式会社純洋精機	W2-024
一般社団法人次世代型航空部品供給ネットワーク OWO 特殊鋼加工技術を中核に航空機産業を目指す 企業グループ「SUSANO」 *出雲造機株式会社 *株式会社ナカサ *奥精工株式会社 *株式会社フアデコ *馬淵工業有限会社 *株式会社守刃刃物研究所	W2-040 W2-044
ソトヤマ *アイティオ株式会社 *株式会社石金精機 *株式会社タフ *立山マシン株式会社 *株式会社タカナエンジニアリング *株式会社ユニゾン	W2-017
た	
東京都/Tokyo Metropolitan Aviation Network (TMAN) *AMATERAS-株式会社エイチ・イー・ティー *AMATERAS-株式会社上島熱処理工業所 *AMATERAS-塩野プレジジョン株式会社 *AMATERAS-多摩冶金株式会社 *AMATERAS-電化皮膜工業株式会社 *AMATERAS-株式会社ナガセ *AMATERAS-三益工業株式会社 *AMATERAS-株式会社吉増製作所 *株式会社 ウラノ *株式会社 O-KI樹脂 *株式会社オーケープリント *金属技研株式会社 *株式会社 CJ(ヤシ)精密工業 *株式会社The MOT Company *山王テクノアーツ株式会社 *株式会社大橋精機 *東成レクトロロビーム株式会社 *同和製造株式会社 *株式会社ニッチュー *株式会社 八洋 *マクテック株式会社 *大和合資株式会社	W2-004 W2-087 W2-002
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 東北航空宇宙産業研究会	W2-013 W2-002
*秋田化学工業 株式会社 *秋田精工 株式会社 *アキモク精工 株式会社 *株式会社 伊藤熱処理 *岩手県 *株式会社 エイシーシー *株式会社 エヌエス機器 *株式会社 FJコンポジット *川西精密 株式会社 *株式会社 キメラ *キョーユー 株式会社 *株式会社 倉元マシナリー *株式会社 コイワイ *株式会社 三栄機械 *ススキハイテック 株式会社 *株式会社 セイシンハイテック *株式会社 橋機工 *株式会社 ディー・ビー・シー・システム研究所 *東光鉄工 株式会社 *国立大学法人 東北大学 *東和工業 株式会社 *株式会社 登米精巧 *株式会社 永澤精機 *株式会社 ホリコー *本田精機 株式会社	W2-001 W2-002 W2-001 W2-001 W2-028 W2-042 W2-006

*メルコジャパン 株式会社 *由利工業 株式会社	
栃木県 *アークテック株式会社 *株式会社アイ・シー・エス *株式会社石井機械製作所 *株式会社井上製作所 *ウエサワワークス株式会社 *エーシーエム栃木株式会社 *菊地歯車株式会社 *森名商事株式会社 *株式会社産宮産業 *株式会社ツカクリエート *栃木航空宇宙懇話会 *日本プレーテック株式会社 *大和樹脂株式会社 *株式会社湖原製作所 *富山県航空機産業共同受注研究会 *株式会社ミズノマシナリー	W2-005 W2-018
な	
公益財団法人長野県テクノ財団 *赤田工業株式会社 *インダストリーネットワーク株式会社 *塚田理研工業株式会社 *有限会社原製作所 *マイクロストーン株式会社	W2-020
NIIGATA SKY PROJECT *株式会社柿崎機械 *北日本非破壊検査株式会社 *佐渡精密株式会社 *戸塚金属工業株式会社 *新潟メタロコン工業株式会社 *パルライト工業株式会社 *株式会社丸菱電子	W2-012
は	
ひょうご航空ビジネス・プロジェクト *明石化成工業 株式会社 *アリオテクノ 株式会社 *株式会社 稲坂歯車製作所 *株式会社 オオナガ *カルモ精工 株式会社 *川西航空機工業 株式会社 *株式会社さししろ *株式会社 佐野鉄工所 *株式会社 シミズテック *株式会社 ジャストティード *株式会社 威洋 *神鋼検査サービス 株式会社 *新日本非破壊検査 株式会社 *新日本溶業 株式会社 *株式会社 大日製作所 *トーカロ 株式会社 *株式会社ナサダ *バイオニア精工 株式会社 *ハムックス株式会社 *株式会社 船路鍍金工業所 *株式会社 兵庫精密工業所 *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 *美岡工業 株式会社 *鋳三工業 株式会社	W2-039 W2-087 W2-002
ひょうご・神戸投資サポートセンター/神戸市 福島県 *株式会社 エクストエンジニア *株式会社 エス・ティー・エス *株式会社 スター精機 *有限会社 相馬ブレード *株式会社 タマテック *株式会社 中野製作所 *林精器製造 株式会社 *株式会社 フジ機工 *丸隆工業 株式会社 *株式会社 ミウラ *ミムラ工業 株式会社 *武蔵野精機 株式会社	W2-087 W2-002
NPO法人北海道宇宙科学技術創成センター *大畑町 *とちか航空宇宙産業基地誘致研究会 *北海道スペースポート研究会	W2-001
ま	
三重県 *株式会社北陽鉄工所 *航空機部品生産協同組合 *大起産業株式会社 *東洋工業株式会社 *株式会社ナバル *株式会社ビーイング *光精工株式会社 *扶桑工業株式会社 *みえ・航空宇宙産業推進協会	W2-028
や	
山口県航空宇宙クラスター *株式会社アグシス *株式会社オーネックス 山口工場 *株式会社黒磯製作所 *株式会社伸和精工 *中国電化工業株式会社 *株式会社ひびき精機	W2-042
ら	
リフトオフ山梨 *株式会社ササキ *山陽精工株式会社 *昭和産業株式会社 *株式会社中家製作所 *藤精機株式会社 *株式会社フューチャーズクラブ *有限会社丸真熱処理工業 *ユウアイ電子工業株式会社	W2-006

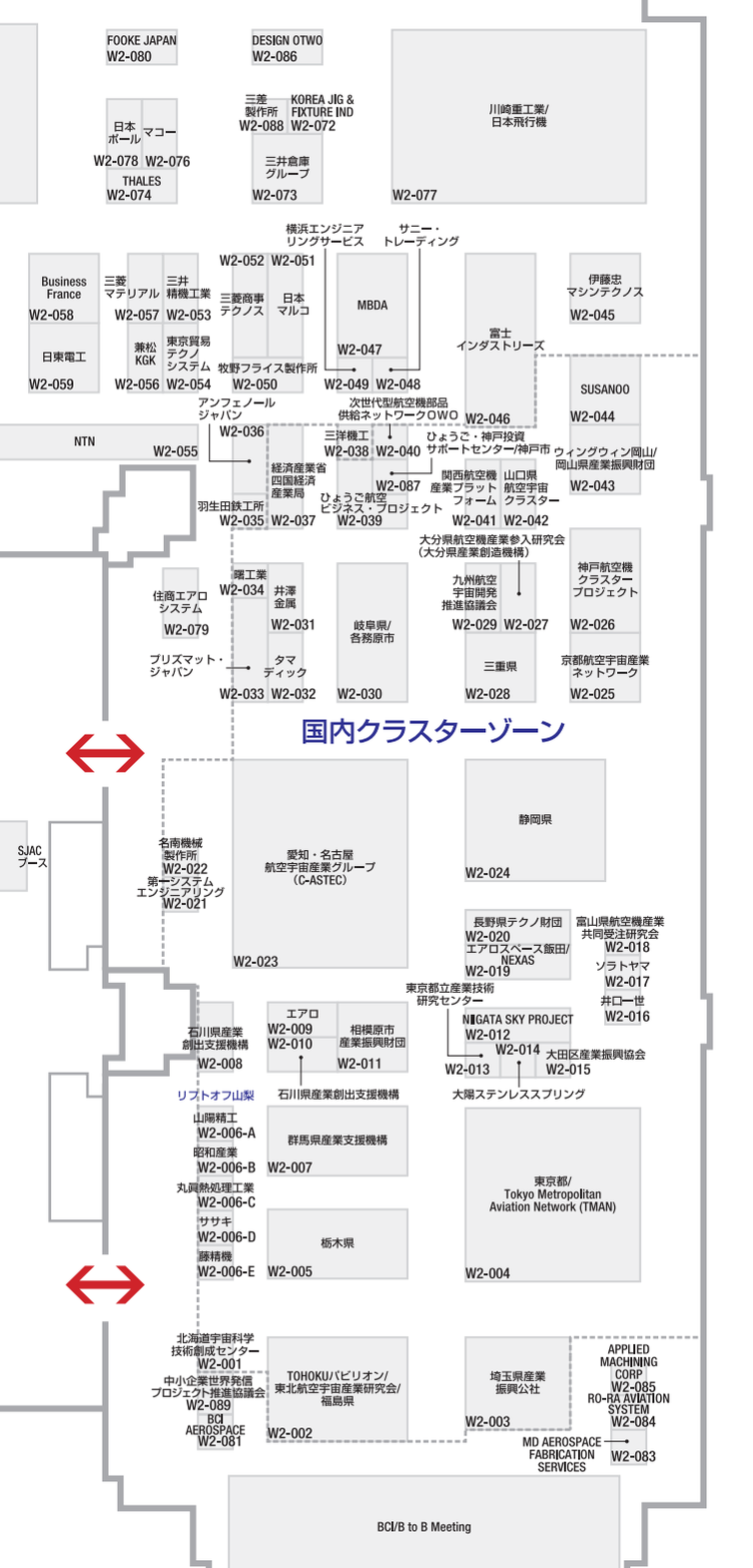
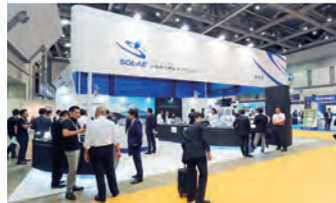
海外出展者	
A	
Aerospace Thailand by Thailand Board of Investment and GISTDA * Farneline Products Co., Ltd. * Hemaraj Land and Development Public Co., Ltd. * Idea Metalwork Co.,Ltd * K.P.S. Plating Co., Ltd. * Nopadol Panich Co., Ltd. * Norton Interweld Co., Ltd. * PCS Machine Group Holding Public Co., Ltd. * Perfect Harmony International Co., Ltd. * S.P. Automotive Products co., ltd * Somboon Advance Technology Public Company Limited * SUFFICIENT CO., LTD. * 3D SCANNERS (THAILAND) Co., Ltd * Wandee pharmacy * WATTANA MOTOR WORKS CO., LTD. * WATTANA MOTOR WORKS CO., LTD. * Ya Thai Chemical Co., Ltd	W1-136 W1-053 W2-085 W1-015 W3-044 W3-014
B	
BAE Systems BCI AEROSPACE Bell Helicopter Textron Inc. *Textron Aviation Boeing Company Business France *AEROSPACE VALLEY *APSYS *BEAM *CRYL/EXCAMED *DEFONTAINE *DRAKA FILECA *FINGERMIND *KALISTRUT *OKTAL SYNTHETIC ENVIRONMENT *Power System Technology *PRISMADO *SAFE CLUSTER *STELIA AEROSPACE *Thermoreactor Technology Inside France (TTI France)	W2-071 W1-103 W1-053 W2-085 W1-015 W3-044 W3-014 W3-002 W2-081 W3-018 W4-037 W2-058
C	
カナダ/バリオン *Absolute Combustion International Inc. *Air Canada / Air Canada Cargo *Alberta Aerospace & Technology Centre (Canadian Helicopters Limited) *Alberta Aerospace & Technology Centre (Canadian North Airlines) *Alberta Aerospace & Technology Centre (Edmonton International Airport) *Amphenol Canada Corp. *Avcorp Industries Inc. *Creaform Inc. *Cyclone MFG Inc. *Evolution Geomatics *Gouvernement du Québec (Gouvernement of Québec) *Government of Alberta *Government of Ontario *ICAM Technologies Corporation *MDA COPORATION *Meggitt Target Systems (MTAS) *Nétur *Remedy Energy Services Inc. *Shimco *Sparrow Electronics Inc. *Super T Aviation *Thermodyne engineering Ltd. *Vertex Precision Manufacturing Inc. *Viking Air Limited *Vitek Vision International Inc. CHIN YING GEAR CO.,LTD チェコ共和国大使館 *Czech Space Alliance *CzechInvest Investment and Business Development Agency *Holik *Iquassu Software Systems *PBS Velka Bites *Rigaku Innovative Technologies Europe, Ltd. *TOSEDA s.r.o. *Unis a.s.	W1-051 W1-078 W1-048
D	
DESIGN OTWO DLR German Aerospace Center	W2-086 W1-130
E	
イーーツービー ジャパン ELBIT SYSTEMS エルゼビア・ジャパン株式会社	W1-022 W4-041 W1-028
F	
FDIAE 2018	W4-069
G	
GIFAS - France Pavilion *AD INDUSTRIE *ADR *ALKAN *BOLLLORE LOGISTICS *DEDIENNE AEROSPACE *EQUIP/AERO INDUSTRIE *MADER *PARIS AIR SHOW 2017 *SEREME *WEISS TECHNIK グレンエア	W2-061 W3-008
H	
Honeywell	W3-021

I	
ILA Berlin/ベルリン国際航空宇宙ショー India Pavilion *BHARAT DYNAMICS LIMITED (BDL) *BHARAT ELECTRONICS LIMITED (BEL) *MAZAGON DOCK SHIPBUILDERS LIMITED (MDL) *THE ORDNANCE FACTORIES under Corporate Headquarters Ordnance Factory Board (OFB) IR HiRel An Infineon Technologies Company	W1-002 W4-040 W3-017
J	
Jebsen & Jensen Technology Singapore Pte Ltd Jena-Optronik GmbH	W1-063 W1-130
K	
Kongsberg Defence and Aerospace AS Korea Aerospace Industries Association KOREA JIG & FIXTURE IND CO, LTD Kulite Semiconductor Products, Inc.	W4-036 W4-038 W2-072 W2-062
L	
L-3 LEONARDO - FINMECCANICA SPA	W3-001 W1-124
M	
MAKS Malaysia External Trade Development Corporation (MATRADE) MARPA Martin-Baker Aircraft Company Ltd. MBA MD AEROSPACE FABRICATION SERVICES INC	W4-068 W1-137 W4-054 W4-026 W2-047 W2-083
N	
NASAM Incorporated	W3-009
O	
OHB SE	W1-130
P	
Parylene Japan/Specialty Coating Systems Pattonair フェアード *DKSHジャパン株式会社 メキシコ大使館商務部PROMEXICO	W3-016 W4-043 W1-005 W1-135
R	
Ray Service ADA Co., Ltd. RO-RA AVIATION SYSTEM GMBH Rotor Ukraine LLC	W4-052 W2-084 W1-138
S	
SAP Media Worldwide Ltd Senlution Technologies Co.,Ltd. Surfx Technologies	W4-055 W4-031 W3-010
T	
Taiwan Aerospace Industry Association *Aerospace Industrial Development Corporation *CHENFULL INTERNATIONAL CO., LTD. *KEN ICHI MACHINE CO., LTD *NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE & TECHNOLOGY THALES THE CT ENGINEERING GROUP TTTech Computertechnik AG ターキッシュ エアラインズ	W4-047 W2-074 W1-034 W1-025 W4-071
U	
UK Pavilion ADS Avtrader Clarion Events Nasmyth Group Ltd Swift Aerospace TMD Technologies Tritech Group Ultra Electronics - PALS UTC Aerospace Systems US Pavilion Advanced Tech Supply, Inc. *Omega Japan Co., Ltd. *Omega Technologies *Precision Rings Inc. *West Coast Industries *Zephyr Tool Group Analytical Graphics, Inc. Defence Security Cooperation Agency Denison Industries *Sunshine Metals General Atomics Aeronautical Systems Kallman Worldwide, Inc. L-3 WESCAM Lockheed Martin Corporation Parker Aerospace Pratt & Whitney Raytheon Company Rockwell Collins Rolls-Royce TW Metals Inc. 米国大使館 商務部 Washington State Department of Commerce *Air Informatics LLC *AMGI, Inc *Grant County Economic Development Council/ASPI Group *IDEA International Inc *LKD Aerospace- Gladiator Technologies Division *Net-Inspect *Nova-Tech Engineering *Pierce County Economic Development *Port of Moses Lake *TMD Technical Solutions Zodiac Arresting Systems	W4-056~065 W4-056 W4-064 W4-061 W4-065 W4-063 W4-057 W4-062 W4-059 W4-058 W3-019, 022~045/W0-001 W3-027 W3-028 W3-024 W3-032 W3-022 W3-033-a W3-036 W3-019, W0-001 W3-026 W3-031 W3-045 W3-039 W3-029 W3-038 W3-033 W3-030
V	
米国/バージニア州経済開発機構	W1-089
W	
Weibel Scientific AVS	W3-046
Z	
ゼウス	W3-015

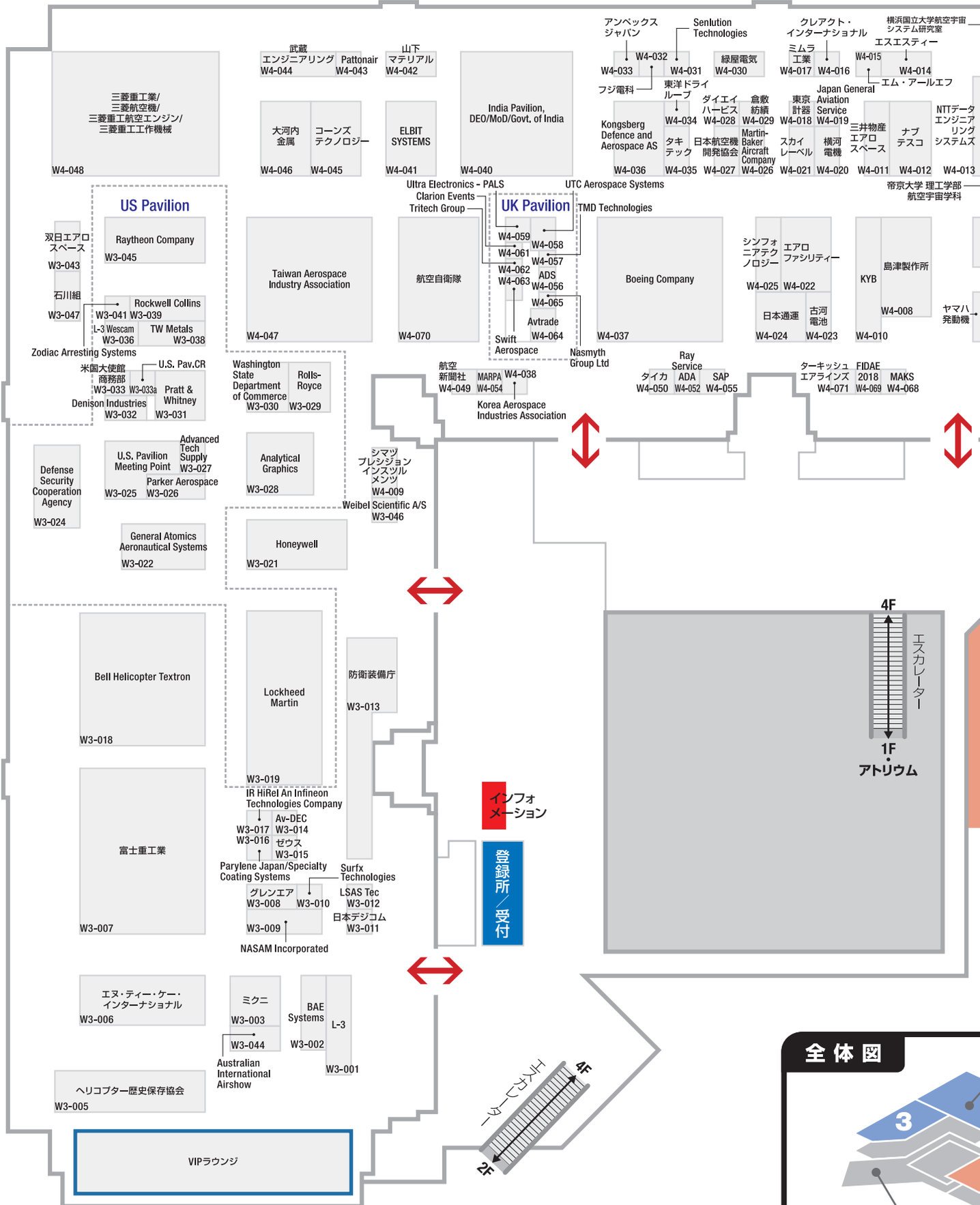
西1・2ホール／アトリウム／屋外展示場 レイアウト



- F-35の実物大模型を展示(10月12~15日) ※写真①
- 空自救難ヘリコプター、救難消防車を展示(10月15日) ※写真②③
- 米軍ヘリコプターを展示(10月12~14日) ※写真④



西3・4ホール／屋上展示場 レイアウト



西3ホール

講演・セミナー

トレードデーの10月12日～14日の3日間、東京ビッグサイト会議棟において、行政ならびに産業界のトップによる基調・特別講演をはじめ、航空・宇宙・防衛分野の国内外の第一人者による講演・セミナーを実施。特に事前聴講受付を行った講演・セミナーIは、平均80%を超える満席率になるなど、充実した講演・セミナーとなりました。

講演・セミナーI

日英：同時通訳あり

10/12(水) 13:10～16:00

K-1

国際会議場

基調講演

- 1 日本の航空宇宙産業の展望と指針
経済産業省
製造産業局長
糟谷 敏秀氏



- 2 防衛装備庁発足1年を踏まえての課題と方向性
防衛省
防衛装備庁長官
渡辺 秀明氏



- 3 我が国の宇宙戦略
内閣府
宇宙開発戦略推進事務局長
高田 修三氏



特別講演

- 4 日米協力に関して
米国航空宇宙工業会会長
Ms. Marilyn Hewson
(Lockheed Martin, Chairman, President and CEO)



- 5 日欧協力に関して
欧州航空宇宙防衛工業会会長
Mr. Mauro Moretti
(Leonardo CEO and Managing Director)



- 6 日本の航空宇宙産業
～半世紀ぶりの国産旅客機を開発して～
(一社)日本航空宇宙工業会 顧問
(三菱重工業(株) 取締役会長)
大宮 英明氏



10/13(木) 10:00～12:35

A-1-①

国際会議場

民間航空における技術と日本への期待(1)

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Boeing Japan
President
Mr. Brett C. Gerry | 2 GE Aviation
North Asia Pacific Region,
General Manager
Mr. Sean Kim | 3 Pratt & Whitney
Technology and Environment,
Vice President
Dr. Alan Epstein |
| 4 UTC Aerospace Systems
Business Development,
Director
Mr. Bruce Krandel | 5 Honeywell Japan
President
Mr. Eric Wagner | 6 Rockwell Collins
Business and Regional Systems,
Commercial Systems,
Vice President and General Manager
Mr. Craig Olson |

日英

10/13(木) 13:15～15:10

S-2

レセプションホールA

宇宙利用の展望、衛星の産業活用(2)

- | | |
|---|---|
| 1 ICTと宇宙の融合による
宇宙インフラビジネス
日本電気(株)
パブリックビジネスユニット 主席主幹
安達 昌紀氏 | 2 Designing Resilient Space Systems
Boeing Defense, Space & Security
Advanced MILSATCOM (Network and Space Systems),
Director
Mr. Ron Burch |
| 3 US Space Policy
United States Department of Defense,
Principal Director for Space Policy
Mr. John Hill | |

日英

10/13(木) 13:30～16:20

A-1-②

国際会議場

民間航空における技術と日本への期待(2)

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 Airbus
Business Development &
International Cooperation,
Vice President
Mr. Frederic Pochet | 2 Rolls Royce
Aerospace Technology and
Future Programmes,
Director
Mr. Allan Newby | 3 SAFRAN
Turbomeca Japan
Mr. Guy Bonaud | 4 Thales Japan
President and CEO
Mr. Jean-Louis Moraud |
| 5 SAFRAN
Additive Manufacturing,
Vice President
Mr. Thierry Thomas | 6 BAE Systems
Business Development,
Advanced Displays & Inceptors,
Director
Mr. Chris Colston | 7 Sunjet-II Outline and EU-Japan Cooperation
Project Manager,
Future Projects Center,
Airbus Group Innovation
Mr. Jean-Francois Perelgritz | |

日英

10/13(木) 15:45～17:00

A-2

レセプションホールA

航空産業セミナー

民間航空機の9年以上の受注残はリアルか、パブルか?
デロイト・トーマツコンサルティング合同会社
執行役員
桐原 祐一郎氏

日英

10/13(木) 10:00～12:15

S-1

レセプションホールA

宇宙利用の展望、衛星の産業活用(1)

- | | | |
|--|---|---|
| 1 宇宙開発の現状と将来
ナショナルプロジェクトと
ニュービジネスのシナジーへの期待-
国立研究開発法人
宇宙航空研究開発機構
副理事長
遠藤 守氏 | 2 日本の宇宙政策
宇宙産業、安全保障、
科学技術の側面から-
京都大学教授
内閣府宇宙政策委員
山川 宏氏 | 3 日本の衛星開発・
宇宙利用の変遷と将来展望
三菱電機(株)
宇宙システム事業部長
蒲地 安則氏 |
|--|---|---|

日英

10/14(金) 12:15～14:50

A-3-②

レセプションホールA

完成機事業の推進と航空機産業の発展のための取組と課題

東京大学航空イノベーション総括寄附講座 共催

- | | |
|---|---|
| 司会
東京大学 総括プロジェクト機構
航空イノベーション総括寄附講座 特任准教授
渋谷 容氏 | 1 基調講演 完成機事業の特質とその活用
東京大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻
教授
鈴木 真二氏 |
|---|---|

2 パネルディスカッション

完成機事業が航空産業やわが国経済にもたらすものとそのために必要となる取り組み

- | | | |
|--|--|--|
| モデレーター
東京大学 大学院工学系研究科
航空宇宙工学専攻 教授
鈴木 真二氏 | パネリスト
経済産業省 製造産業局
航空機武器宇宙産業課長
畑田 浩之氏 | パネリスト
国土交通省
航空局安全全部航空機安全課長
川上 光男氏 |
| パネリスト
(株)ANA総合研究所
航空・産業政策グループ
主席研究員
山田 圭一氏 | パネリスト
三菱重工業(株)
交通・輸送ドメイン 事業推進戦略室
マネージングエキスパート
伊藤 一彦氏 | |

日英



10/14(金) 15:40~17:20

A-3-③ レセプションホールA

日英

航空機技術のシナジー

- 1 「航空機と民生分野のシナジー」
-製品、材料、手法、プログラム事例について-
技術経営研究家、大阪府立大学非常勤講師、
立命館大学客員研究員
中村 洋明氏
- 2 CFRPを中心とする複合材料の航空機分野への
応用と他産業でのCFRP応用のシナジー効果
名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター(NCC)
特任教授、NCC担当総長補佐
石川 隆司氏

10/14(金) 10:00~11:50

D-1 レセプションホールB

日英

ディフェンス・セミナー(1)

- 1 安全保障から見た我が国の
航空産業の今後
拓殖大学 総長
元防衛大臣
森本 敏氏
- 2 防衛装備庁における
技術戦略について
防衛装備庁
技術戦略部長
野間 俊人氏
- 3 安全保障関連産業における
国際協力について
経済産業省 製造産業局
航空機武器宇宙産業課長
畑田 浩之氏

講演・セミナーII

日英 : 同時通訳あり

10/13(木) 10:00~12:00

レセプションホールB

日英

航空機産業育成のための他国の産学連携した特徴的な取り組み

特別講演

- 1 ブラジリITA
(Instituto Tecnológico de Aeronáutica)
Prof. Donizeti de Andrade
- 2 フランスIAS
(Institut Aéronautique et Spatial)
International Project Manager
Mr. Etienne Fleury
- 3 カナダCRIAQ
(Consortium de Recherche et d'Innovation
en Aérospatiale au Québec)
VP
Dr. Alain Aubertin

10/13(木) 14:40~17:30

101

日英

調達セミナー

- 1 航空宇宙産業に
おける日仏協力
European and International
Affairs Director - GIFAS
Mr. Vincent Gorry
- 2 ケベック州の航空宇宙戦略
- Redefining the Horizon (2016-2026)
International Trade Advisor at Export Québec,
Asia-Pacific and Oceania Division
at le Ministère de l'Économie,
Science et Innovation - Export Québec
Mr. Etienne Vezina
- 3 メキシコでの生産による
競争力強化
FEMIA/FEDERACION MEXICANA DE
LA INDUSTRIA AEROSPAZIAL, A.C.

併催セミナー

日英 : 同時通訳あり

航空機産業クラスターフォーラム2016

10/11(火) 13:00~18:00

TFTビル 906・909

10/12(水) 10:10~11:20

101

主催 関東経済産業局次世代産業課 航空宇宙産業室
中部経済産業局次世代産業課 航空宇宙室

「空の日・宇宙の日」記念講演会

10/13(木) 13:00~16:30

102

主催 一般社団法人日本航空宇宙学会 / 公益社団法人日本航空技術協会 /
一般財団法人日本航空協会

JAXA航空シンポジウム2016

~技術力×連携が目指す新たなステップ~

10/13(木) 13:30~16:00

レセプションホールB

主催 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

10/14(金) 13:00~17:00

D-2

レセプションホールB

日英

ディフェンス・セミナー(2)

- 1 運用者から見た
新規装備品への期待
防衛省
航空幕僚監部 防衛部長 空将補
内倉 浩昭氏
- 2 将来戦闘機への取り組み
防衛装備庁
長官官房装備官(航空担当)
空将
橋本 尚典氏
- 3 F-35プログラムの現況
Lockheed Martin Aeronautics Company,
Customer Requirements,
Vice President,
General Gary North (USAF Ret.)
- 4 次世代の"Made with Japan":
KC46, V22と新しい戦闘機
Boeing Defense, Space & Security (BDS),
Vice President - Japan, Global Sales,
Mr. James F. (Jim) Armington
- 5 Innovating Vertical Lift
Bell Helicopter,
Global Military Business Development,
VP Global Business Development
Mr. Keith Flail
- 6 米輸出管理制度改革:
相互運用性と産業協力の強化
Office of Strategic Industries and Economic
Security, Bureau of Industry and Security,
U.S. Department of Commerce,
Director
Mr. Michael Vaccaro
- 7 調達基準となるサイバー
セキュリティの技術ルール
デロイト・トーマツコンサルティング合同会社
執行役員 執行役員
桐原 祐一郎氏 國分 俊史氏

10/14(金) 10:00~12:00

101

日英

関連講演

- チェコ宇宙産業の現状 チェコ宇宙産業連盟
- 1 Czech Space Governance and
Budgetary Plans for the ESA
Ministerial Conference 2016
Government Commissioner for Galileo
Mr. Karel DOBES
- 2 Czech space Industry Development
and Achievements Since 2005; Relationship
with the Japanese Space Community
President of the Czech Space Alliance
Mr. Petr Bares
- ヘリコプターの飛行安全 日本ヘリコプター協会
- 1 IHST/EHEST/AHeST/JHST
(Japan Helicopter Safety Team)の
組織、活動等について
- 2 Safety Roadshow(SMS導入等)の紹介ほか

第4回 CMIシンポジウム

航空機製造技術の飛躍的發展を目指して
~最新の話題と航空機事業への新規参入について~

日英

10/14(金) 13:00~17:00

国際会議場

主催 東京大学生産技術研究所 先進ものづくりシステム連携研究センター

ガスタービン市民フォーラム

10/15(土) 12:30~14:00

102

主催 公益社団法人日本ガスタービン学会

出展者プレゼンテーション

逐 逐次通訳あり
 同 同時通訳あり
 資 資料は日英併記
 日資 日本語の資料あり

アトリウムステージ(西展示棟1F)

日付	時間	出展者名	タイトル	内容	使用言語
10/13 (木)	13:00~14:00	英国大使館 国際通商部	英国の航空宇宙産業と EU離脱に関する最新情報	英国航空宇宙産業の強みと航空宇宙産業戦略のご紹介 及び英国のEU離脱に関する最新情報	英 逐
10/14 (金)	11:00~12:00	株式会社海外物産	AW109SPドクターヘリの 運用について	一秒を争うドクターヘリの緊迫した運用の現状を紹介 (鹿児島県救急救命センター長 吉原秀明医師)	日
	13:00~14:00	LEONARDO- FINMECCANICA SPA	レオナルド社製新型 高性能ヘリAW109 Trekker 日本導入	伊レオナルド社で開発されたAW109シリーズのスキッド式の ヘリコプター。最新型技術を採用されながら、従来のAW109 型よりもペイロードが増え、様々なミッションに対応する。	英 逐

プレゼンテーションコーナー(西展示棟1F/西1ホール、西1-商談室(6)※)

※印のプレゼンテーションは西1-商談室(6)にて実施

日付	時間	出展者名	タイトル	内容	使用言語
10/12 (水)	13:30~14:15	株式会社井口一世	経済産業省委託事業	金型・切削レスの井口一世はオンリーワン技術の中小企 業群を傘下に持つ世界最先端の試作・量産加工センター	日
	15:00~15:45	エルゼビア・ ジャパン株式会社	航空宇宙分野向け Knovelの活用事例	エルゼビア提供のエンジニア向けツールKnovelについ て、航空宇宙分野における活用事例を紹介します。	日
	16:30~17:15	Ipsen株式会社	航空宇宙産業における Ipsenの実績	Ipsenがアメリカの航空宇宙産業においてトップシェアを 誇る理由を紹介します。	英 同
10/13 (木)	10:30~11:15	株式会社 牧野フライス製作所	航空部品向け製品及び 加工技術のご紹介	航空機部品向けマシニングセンタとその投資効果を最 大化する加工技術を合わせて、紹介します。	日
	12:00~12:45	ダッソー・システムズ 株式会社	複雑性設計に対応した プラットフォーム環境	試作手戻りゼロを目標とした新たな開発環境とその取り 組み例についてご紹介いたします。	日
	13:30~14:15	郵船ロジスティクス 株式会社	航空宇宙産業における 物流ソリューション	グローバルネットワークを活用した、航空宇宙産業向け 最適物流ソリューションを紹介します。	英 資
	13:30~14:15 ※	プリズマツジャパン 株式会社	グローバルAM ソリューション	AM技術(材料開発・最適化設計・製造)をグローバルで 共有し部品の量産化を実現	英 逐
	15:00~15:45	エアロスペース飯田/ 株式会社NEXAS	長野県における航空産業 振興に対する取り組み	長野県の航空機産業振興方針、県内企業の技術力・品 質保証力、及び信州大学の人材育成方針を紹介します。	日
10/14 (金)	10:30~11:15	米国バージニア州 経済開発機構	バージニア州の 航空宇宙産業	バージニア州の航空宇宙産業およびビジネス・投資環境 のご紹介	英 日資
	12:00~12:45	中日クラフト 株式会社	レーザー焼入れでの ものづくりイノベーション	部分レーザー焼入れの概要や特徴の紹介。また、これま での弊社実績を紹介します。	日
	15:00~15:45	ダッソー・システムズ 株式会社	リーン・ファクトリーで 実現する製造革新	航空機の開発・製造工程で目標を達成するための施策 と海外成功事例をご紹介します。	日
	16:30~17:15	ポリテックジャパン 株式会社	非接触振動計測の利点と 適用事例	航空宇宙産業における新素材・軽量構造物に対して、非 接触振動計測技術がもたらすメリットをご紹介します。	英 逐



B to B ミーティング

BCI商談会

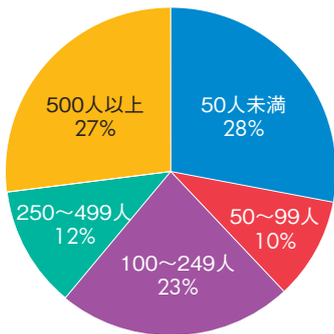
日程 2016年10月13日～14日(2日間) 商談回数 4,457回/2日間

参加企業 316社(24か国) [内訳] サプライヤー:284社(海外85、国内199)、バイヤー:32社(海外21、国内11)

参加者 588名 [内訳] サプライヤー:500名(海外148、国内352)、バイヤー:88名(海外37、国内51)

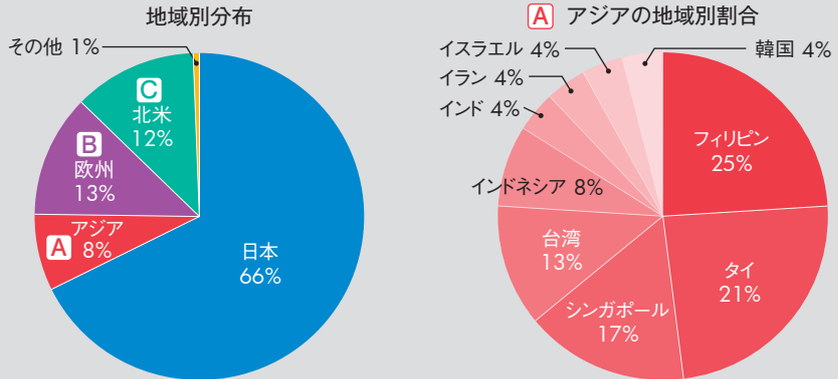
B to B参加企業の規模

参加企業従業員数の比較



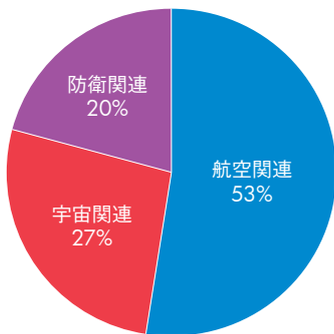
B to B参加企業の地域別分布配置

地域別分布

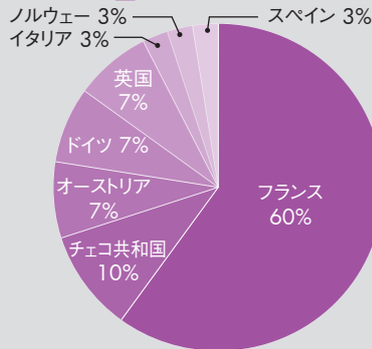


B to B参加企業の分野

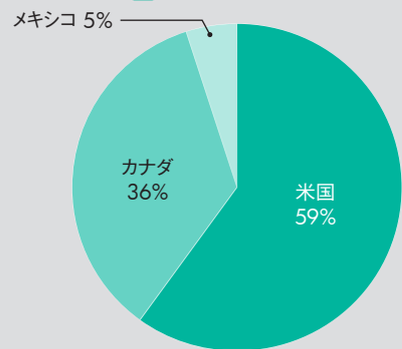
企業分野の割合



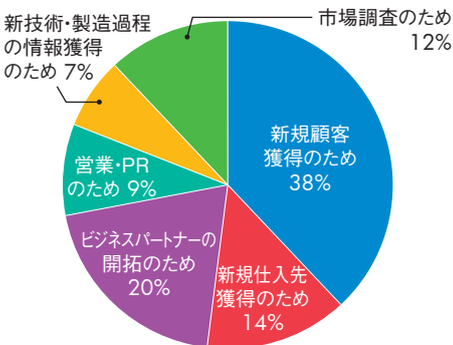
B 欧州の地域別割合



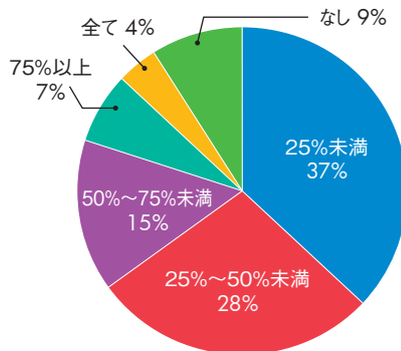
C 北米の地域別割合



B to B参加企業の参加目的



B to B meetingにおいて、今後につながる商談の割合



JETRO海外バイヤー商談会

10月12日(水)～14(金)までの3日間、「2016年国際航空宇宙展」会場内で日本貿易振興機構(ジェトロ)主催による海外バイヤー商談会を実施。航空・宇宙分野から、MROサービス、エンジニアリング、エンジン製造、人工衛星製造企業など5か国8名のバイヤーを招へいし、延べ82社の日本企業と計121件の商談が行われ前回JA2012での実績を大幅に上回った。

パブリックイベント

会期最終日の10月15日（土）には、航空宇宙産業に対する国民の理解並びに若年層の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。本イベントでは特に女性と学生をキーワードに、どなたでも楽しめる多彩なプログラムを用意し、多数のご来場をいただきました。

山崎直子宇宙飛行士講演会



▶実施時間：15:30～16:30 会場：国際会議場

国際宇宙ステーション（ISS）での任務や宇宙の魅力などをテーマにした講演会を開催し、約850名の方が聴講しました。また、この講演会ではISSでまさに活動中の大西卓哉宇宙飛行士からの、来場者に向けたビデオメッセージも公開しました。

航空自衛隊航空中央音楽隊コンサート



▶実施時間：13:00～14:00 会場：国際会議場

定期演奏会やファミリーコンサートなど、全国各地で幅広く活動し人気を博す、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。今回は「宇宙」をテーマとした曲目が演奏され、約950名の聴講者を魅了しました。

航空自衛隊ブルーインパルスJr



▶実施時間：10:00～10:30/14:15～14:45
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



▶実施時間：11:30～12:00
会場：屋上展示場

将来のパイロットである航空学生が音楽に合わせて行進し、様々な動きを披露する「ファンシードリル」を実施しました。統制の取れた、美しい演技を披露しました。

講演会「未来のエアライン・未来の空港」



▶実施時間：12:20～13:00
会場：アトリウム

交通政策、公共経済学を専門とする、大妻女子大学：戸崎 肇教授による講演会を開催しました。講演会では、聴講者と一緒にエアラインや空港の未来を考察しました。

日本ロケット協会 宙女(Sorajo)イベント

わくわく！宇宙イノベーション旋風 ～宇宙ビジネストークショー～



▶実施時間：10:30～12:00
会場：アトリウム

宇宙ベンチャーと非宇宙企業が進める宇宙プロジェクトの紹介、宇宙開発・利用による宇宙ビジネス拡大と未来、次の世代への展望について講演会を開催しました。

宙女一周年記念集会



▶実施時間：13:00～14:45
会場：レセプションホールA

宙女設立一周年を記念した集会を開き、「宙女」活動の振り返りとこれからの計画の紹介、また「宙女」マークコンペおよび「宙女」ビジョン勉強会を開催しました。



ANA エアライン講座 整備編



▶実施時間：12:30～13:30
会場：レセプションホールB

航空産業への興味喚起・理解促進を目的に、現役の整備士への教務を行っている講師を迎えた航空教室を開催しました。会場では航空機部品の展示も行われました。

～女性パイロット&女性整備士による～ JAL航空教室



▶実施時間：13:30～14:15
会場：アトリウム

女性にも航空の世界や空の仕事を身近に感じていただけるよう、現場で活躍する現役女性パイロットと女性整備士が講師となり、航空教室を開催しました。

JAL折り紙ヒコーキ教室



▶実施時間：14:15～15:00
会場：アトリウム

ヒコーキに親しんでもらう事を目的に、「折り紙ヒコーキ協会」認定指導員であるJAL社員が折り紙ヒコーキ教室を開催しました。参加者は折り紙ヒコーキの楽しさや奥深さを体験しました。

日本ガスタービン学会 ガスタービン市民フォーラム



▶実施時間：12:30～14:00
会場：102会議室

「ジェットエンジンの仕組みと中味」をテーマに据え、ガスタービンに関する技術や開発最前線の話について、専門家のわかりやすい解説のもと、講演会を開催しました。

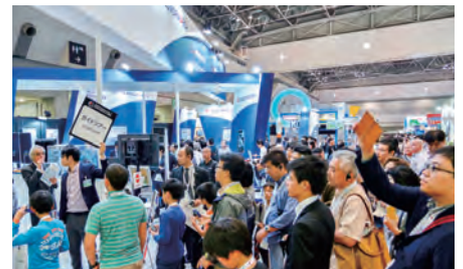
宇宙開発フォーラム in JA2016 ～学生が考える宇宙開発の未来～



▶実施時間：10:00～14:45
会場：605～608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。

館内ガイドツアー



▶実施時間：10:30～11:45/13:00～14:15
14:45～16:00

航空ジャーナリスト青木謙知氏の案内のもと、出展ブースや館内各所を巡るガイドツアーを実施しました。このツアーは早稲田大学の有志学生に、運営のご協力をいただきました。

屋外展示場での展示



ロッキード・マーティン社の最新ステルス戦闘機「F-35A」のモックアップが展示され、コックピットへの搭乗体験が行われました。また、航空自衛隊のヘリコプターが飛来、空港用の化学消防車である救難消防車とともに展示されました。



公式行事

開会式

航空自衛隊航空中央音楽隊の国歌斉唱で始まった開会式には、300名を超える方々にご参加いただき、国際航空宇宙展50年目の節目にふさわしい開幕となりました。

日時 10月12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 吉永 泰之

来賓挨拶：東京都 副知事 中西 充 様

テープカット：東京都 副知事 中西 充 様／経済産業省 製造産業局長 糟谷 敏秀 様／
防衛装備庁長官 渡辺 秀明 様／防衛省 航空幕僚長 杉山 良行 様／

一般社団法人日本航空宇宙工業会 会長 吉永 泰之／

株式会社東京ビッグサイト 代表取締役社長 竹花 豊

演奏：航空自衛隊航空中央音楽隊



オープニング・レセプション

オープニング・レセプションには、省庁をはじめ自治体、各国大使館、航空宇宙業界関係者、出展者等総勢800名もの方々にご参加いただき、盛大なレセプションとなりました。

日時 10月12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 吉永 泰之

来賓挨拶：内閣府特命担当大臣 鶴保 庸介 様／経済産業副大臣 松村 祥史 様／
防衛副大臣 若宮 健嗣 様

鏡開き：①内閣府特命担当大臣 鶴保 庸介 様／経済産業副大臣 松村 祥史 様／
防衛副大臣 若宮 健嗣 様／内閣府副大臣 石原 宏高 様／
一般社団法人日本航空宇宙工業会 会長 吉永 泰之

②東京都副知事 中西 充 様／経済産業省製造産業局長 糟谷 敏秀 様／
防衛装備庁長官 渡辺 秀明 様／防衛省航空幕僚長 杉山 良行 様／
株式会社東京ビッグサイト 代表取締役社長 竹花 豊

③チェコ共和国大使館 特命全権大使 Tomáš Dub 様／
イタリア共和国大使館 特命全権大使 Domenico Giorgi 様／
メキシコ大使館 特命全権大使 Carlos Fernando Almada López 様／
ノルウェー王国大使館 特命全権大使 Erling Rimestad 様

④米国航空宇宙工業会 会長 Marilyn Hewson 様／
欧州航空宇宙防衛工業会 会長 Mauro Moretti 様／
フランス航空宇宙工業会 専務理事 Pierre Bourlot 様

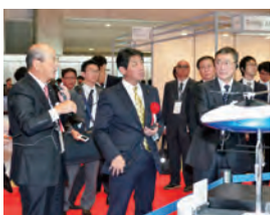
乾杯挨拶：株式会社東京ビッグサイト 代表取締役社長 竹花 豊



招待者プレビューアワー

会期初日は、一般の入場を午後からとし、10:00~12:00の間は、マスコミと主催者が招待した行政機関の方々の優先タイムとしました。鶴保大臣、松村副大臣、若宮副大臣、石原副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15か国19名の国防省・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12日(水) 10:00~12:00



広報活動

来場誘致活動

国内外関連展示会におけるPR活動

- INTERNATIONAL PARIS AIRSHOW (フランス)
- FARNBOROUGH INTERNATIONAL AIRSHOW (英国)
- ILA Berlin Air Show (ドイツ)
- SINGAPORE AIR SHOW (シンガポール)
- Seoul ADEX (韓国)
- Taipei Aerospace & Defense Technology Exhibition (台湾)
- DSEI (英国)
- 東京エアロスペースシンポジウム (東京)
- 彩の国ビジネスアリーナ (埼玉)
- ISTS国際宇宙展示会 (神戸) 他



トレードデー招待状

リーフレット

記者発表・プレゼンテーション

- <国内>
- 2016年7月1日(金) 記者会見 (東京)
- <海外>
- 2015年6月17日(木) INTERNATIONAL PARIS AIRSHOW にて
 - 2016年6月2日(木) ILA Berlin Air Showにて
 - 2016年7月13日(木) FARNBOROUGH INTERNATIONAL AIRSHOW にて

その他PR活動

- 地方自治体や関係機関・団体への訪問
- DMの発送
- メールマガジンの配信
- プレスリリースの配信
- SNSの活用
- 羽田空港でのサテライトイベント実施 等



公式ガイドブック



会場案内

来場誘致広告

一般紙

- 9月5日(月) 日本経済新聞 読売新聞 中部経済新聞
- 9月29日(木) 読売KODOMO新聞
- 10月3日(月) 日本経済新聞
- 10月12日(水) 朝日新聞

産業経済紙

- 9月8日(木) 日刊工業新聞
- 9月16日(金) 日刊工業新聞
- 9月22日(木) 日刊工業新聞
- 9月23日(金) 日刊工業新聞
- 9月30日(金) 日刊工業新聞
- 10月3日(月) 日経産業新聞
- 10月4日(火) 日経産業新聞
- 10月5日(水) 日刊工業新聞 日経産業新聞 日経MJ
- 10月6日(木) 日経産業新聞
- 10月7日(金) 日経産業新聞 日経MJ
- 10月10日(月) 日刊工業新聞 日経産業新聞
- 10月11日(火) 日刊工業新聞
- 10月12日(水) 日経産業新聞

専門紙

- 9月22日(木) 朝雲新聞
- 9月28日(水) WING

海外専門誌

- 6月号 Asian Aviation
- 7月11日(月) Flight Daily News
- 7月11日(月)~13日(水) Show Daily

国内インターネット

- 7月29日(金)~10月14日(金) Google AdWords、Yahooリスティング広告、Googleディスプレイネットワーク
- 9月1日(木)~10月14日(金) Yahooディスプレイアドネットワーク、日経経済新聞電子版 サブマリン広告 Twitterプロモツイート in タイムライン
- 9月26日(月)~10月14日(金) 日経テクノロジーonline イベントテキストアド

海外インターネット

- 6月1日(水)~10月15日(土) Asian Aviation website
- 7月29日(金)~10月14日(金) Googleディスプレイネットワーク
- 配信国: 英国、韓国、台湾、中国、ドイツ、フランス、米国、香港

交通広告

- 10月4日(火)~10月15日(土) ゆりかもめ駅貼りポスター広告
実施駅: 新橋駅、汐留駅、お台場海浜公園駅、台場駅、国際展示場正門駅、豊洲駅
- 10月4日(火)~10月15日(土) りんかい線駅貼りポスター広告
実施駅: 大井町駅、天王洲アイル駅、東京テレポート駅、国際展示場駅、東雲駅、新木場駅

専門誌

- 6月号 航空情報
- 9月号 航空情報
- 10月号 日経ものづくり
- 10月号 Nikkei Asian Review
- 10月号 軍事研究
- 11月号 航空情報

パブリシティメディア

国内新聞・雑誌

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/中部経済新聞/朝雲新聞/日刊工業新聞/日経産業新聞/フジサンケイビジネスアイ/WING/航空技術/航空ファン/日刊CARGO/東京ウォーカー

海外

CzechInvest Newsletter/Flight International 等

国内テレビ

- 10月12日(水) NHK「ニュースチェック11」
- 10月12日(水) 新潟テレビ「夕方ワイド新潟一番」
- 10月21日(金) テレビ愛知「NEWSアンサー」
- 10月28日(金) NHK名古屋「ナビゲーション」
- 11月7日(月) NHK「ニュースおはよう日本」

主な来場媒体

(会期を通じたプレス来場者: 283社・526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/中部経済新聞/東京新聞/朝雲新聞/日刊工業新聞/日経産業新聞/日本物流新聞/フジサンケイビジネスアイ/Aviation Wire/WING/AIRLINE/軍事研究/航空情報/航空ファン/Jウイング/ヘリコプタージャパン/日刊CARGO/日経ビジネス/時事ドットコム/NEWSmart/ロイター/NHK/テレビ朝日/フジテレビ/テレビ愛知/テレビ新潟/文化放送 等

海外

Bloomberg News/Defense Times/Financial Times/Flight Global/GLOBAL BUSINESS PRESS/Vietnam Television 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

※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

〒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



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