



一般社団法人

日本航空宇宙工業会

日本航空宇宙工業会(SJAC)は、航空工業の再開を機に1952年、発足しました。航空宇宙工業の発展に貢献することを目的とした活動を実施しています。

会員は、航空機、ロケット、人工衛星、及びそれらの関連機器、素材等の開発、製造、修理、貿易などに携わる企業、約140社です。

※SJAC : The Society of Japanese Aerospace Companies

1 航空宇宙政策に対応する諸活動の推進

- 国の航空宇宙行政の検討に参加、協力
- 国の航空宇宙関係予算、制度改正などに関し関係官庁などに説明、要望

2 航空宇宙工業に関する産業基盤の整備

- 各種調査・研究の実施
- 内外の航空宇宙工業の実状調査
- 航空宇宙技術の動向調査
- 将来の航空機技術の研究開発を実施
- 技術規格の検討 (JIS、ISOなど)
- 航空機業界EDIセンターの運用

3 海外の航空宇宙工業会との交流

海外の国際航空宇宙展へ参加出展し、パリやファンボローでは、米国、カナダ、欧州などの工業会と交流会を開催し、企業間の交流促進を図っています。

4 国際航空宇宙展の開催

世界の航空宇宙関連企業・団体の参加を得て国際航空宇宙展を開催しています。この展示会は、航空宇宙に関する我が国唯一の総合展示会で、トレード・情報交換等の促進を図るとともに、航空宇宙関連産業の振興と航空宇宙産業に対する国民の理解の向上に貢献しています。次回の展示会、2024年国際航空宇宙展 (JA2024)は、国内外企業・団体による、ビジネスを中心とした展示会を予定しています。



2024 国際航空宇宙展 (JA2024)

【会期】2024年 (令和6年) 秋
 【会場】首都圏・東京地区
 【募集】2023年 春 より出展者募集開始
 【URL】<http://www.japanaerospace.jp>
 【主催】一般社団法人 日本航空宇宙工業会
 TEL:03-3585-1641 FAX:03-3585-0541

■SJACが交流会を開催している相手国

国	工業会
世界	国際航空宇宙工業会協議会 (ICCAIA)
米国	アメリカ航空宇宙工業会 (AIA)
欧州	欧州航空宇宙防衛工業会 (ASD)
英国	英国航空宇宙防衛セキュリティ工業会 (ADS)
フランス	フランス航空宇宙工業会 (GIFAS)
カナダ	カナダ航空宇宙工業会 (AIAC)

■国際航空宇宙展の開催実績 (過去8回)

回数	名称	開催期日	場所	参加国	デモフライト	参加企業数
第8回	1991年国際航空宇宙展	1991年 (平成3年) 2.14~2.18	幕張メッセ	10カ国	なし	259社/団体
第9回	1995年国際航空宇宙展	1995年 (平成7年) 2.15~2.19		21カ国		283社/団体
第10回	2000年国際航空宇宙展	2000年 (平成12年) 3.22~3.26	東京ビッグサイト	24カ国・地域		297社/団体
第11回	2004年国際航空宇宙展	2004年 (平成16年) 10.6~10.10	パシフィック横浜	24カ国・地域	あり (ヘリ中心)	346社/団体
第12回	2008年国際航空宇宙展	2008年 (平成20年) 10.1~10.5		22カ国・地域	あり (ヘリ中心)	529社/団体
第13回	2012年国際航空宇宙展	2012年 (平成24年) 10.9~10.14	ポートメッセなごや及び中部国際空港 (セントレア)	32カ国・地域	あり	636社/団体 28社/団体
第14回	2016年国際航空宇宙展	2016年 (平成28年) 10.12~10.15	東京ビッグサイト	31カ国・地域	なし	812社/団体
第15回	国際航空宇宙展2018東京	2018年 (平成30年) 11.28~11.30		17カ国・地域		520社/団体

第1回 (1966年) ~第7回 (1993年) は、航空自衛隊基地を会場としていたが、第8回以降は、常設の展示会場を使用しトレード中心の展示会に移行している。トレードに焦点をあてた展示会とするため、2012年からビジネスマッチングの促進を目的にフランスBCI Aerospace社のB to Bミーティングを導入、2016年からは展示会場を東京地区 (東京ビッグサイト) に移し展示会を開催している。



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丁目5番8号 ヒューリックJP赤坂ビル10階
TEL:03-3585-0511 FAX:03-3585-0541 URL:<https://www.sjac.or.jp>
注: 2021年1月4日 (月) から、上記の新住所に移転。