報道関係各位

「航空宇宙産業の"今"がわかる専門展示会」

東京エアロスペースシンポジウム 2015 開催

2015 年 10 月 14 日(水曜日)~16 日(金曜日) 東京ビッグサイト 西展示棟 西 4 ホール

東京都と株式会社東京ビッグサイトは、2015 年 10 月 14 日(水曜日)~16 日(金曜日)までの 3 日間、東京国際展示場「東京ビッグサイト」(東京都江東区有明 3-11-1)にて「東京エアロスペースシンポジウム 2015」(Tokyo Aerospace Symposium 2015)を開催いたします。

「東京エアロスペースシンポジウム2015」は、2015年に国内で開催される唯一の航空宇宙分野のBtoB専門展示会であり、東京都と株式会社東京ビッグサイトが2009年から隔年で開催してきた「東京国際航空宇宙産業展(ASET)」の名称を変更しての開催となります。

本展示会は航空宇宙産業に関わる企業や行政機関、研究機関等の展示ブース展開と、本産業の有識者や専門家による多彩なカンファレンスを実施することで、航空宇宙産業の最新技術・情報を東京から発信し、航空宇宙産業の振興・発展に寄与します。

東京エアロスペースシンポジウム 2015 展示会概要

- ■名 称 東京エアロスペースシンポジウム 2015
- ■開催趣旨 航空宇宙産業の最新技術・情報を東京から発信し、本産業の振興・発展を図る
- ■主 催 東京都・株式会社東京ビッグサイト
- ■後 接 内閣府宇宙戦略室、文部科学省、経済産業省、国土交通省、防衛省、

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、一般社団法人日本航空宇宙工業会、

- 一般社団法人日本航空宇宙学会、一般社団法人日本ビジネス航空協会、
- 一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター、一般社団法人日本工作機械工業会、
- 一般社団法人日本複合材料学会 (一部申請予定・順不同)
- ■会 期 2015年10月14日(水曜日)~10月16日(金曜日) 3日間 10:00~17:00
- ■会 場 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 西展示棟 西4ホール

〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1

■アクセス りんかい線「国際展示場」駅下車 徒歩約7分、

ゆりかもめ「国際展示場正門」駅下車 徒歩約3分

- ■開催規模 263 社・団体、251 小間(2015 年 9 月 30 日時点)
- ■入場料金 2,000 円 (事前登録者及び招待券持参者は無料)
- ■公式 WEB http://www.tokyoaerospace-sympo.com

Tokyo Aerospace Symposium 2015

本展示会のみどころ

1.263 社・団体による出展ブース(※出展者リストは添付資料①の通り。)

航空宇宙産業に関わる企業や関連団体の他、本業界に参入を目指す企業やクラスター、また、これを支援する地方自治体、さらには研究機関や大学など国内外から263社が出展し、最新の技術やサービス、研究成果等を発信します。

また、下記の後援団体による特別出展も予定しています。

(1)国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)

航空分野の最新の研究開発成果や取り組みについて、実物や模型、実演を通して紹介いたします。 また、会期2日目の10月15日(木曜日)にはシンポジウムステージにおいて、「JAXA 航空シンポジウム 〜航空安全技術の新たな創造〜」を開催いたします。

(2)一般社団法人日本航空宇宙工業会

本工業会の会員企業で、日本の航空宇宙産業の基幹企業である株式会社IHI、川崎重工業株式会社、 富士重工業株式会社、三菱重工業株式会社/三菱航空機株式会社が各社の製品や技術などを模型や パネルで紹介いたします。また、来年 10 月に開催を予定している、日本最大の航空宇宙展示会である 「2016 年国際航空宇宙展(JA2016)」の紹介も行います。

(3) 防衛省

先進技術実証機(ATD-X)の模型をはじめ、研究開発を行っている製品の模型やパネルを展示し、活動を紹介いたします。

◇出展内容◇

A. 運輸、運航

(運輸・運航・運送、地上局・地上設備・空港設備・空港機材、管制・運航支援、セキュリティシステム、整備・修理、燃料 等)

B. 航空宇宙利用

(ロケット打ち上げ、宇宙環境利用、通信・放送、リモートセンシング・観測・測位・空撮 等)

C. 機体、機体構成品、装備品

(機体・機体主要部(航空機、ヘリコプター、無人機、ロケット、衛星)、外装品・部品、インテリア・内装部品・備品、電機・電装関連部品、精密部品・電子部品、半導体、塗料・染料、潤滑油・オイル類 等)

D. 関連・周辺機器、関連・周辺製品

(工作機械・産業用機械、工具・治具、計測機器・測定機器・試験機器・分析機器、材料・素材、システム関連(ハード・ソフト) 等)

E. 製造技術、関連技術

(複合材加工、金属加工、樹脂加工、熱処理・表面処理加工、鍛造・鋳造、溶接・溶断、測定・ 分析・検査、組立・アッセンブリー、塗装、設計・試作 等)

F. その他

(研究・開発・産官学連携、企業誘致、立地案内、人材派遣・人材教育、規格審査・認証、コンサルタント・調査、マスコミ・新聞・出版、映像・コンテンツ、エンターテインメント 等)

Tokyo Aerospace Symposium 2015

2.特別企画「無人航空機ゾーン」の展開

無人航空機は、災害現場の調査、農薬散布、測量・計測等に利用されていますが、今後、民生分野において 更なる利活用が見込まれており、各方面から大きな注目を集めています。

本展示会では、この無人航空機に焦点をあて、特別企画として「無人航空機ゾーン」を設置します。

本ゾーンでは、無人航空機及び無人航空機に関する製品・サービスならびに技術研究開発等を行っている 企業や団体が出展し、最新の技術や情報を発信し、ビジネスチャンスを拡大いたします。

また、本ゾーン内にはデモフライトエリアを設置しており、出展者がデモフライトを通して各社の最新の機体や技術を紹介いたします。

〜無人航空機ゾーン 概要〜

- ■名 称 無人航空機ゾーン (「東京エアロスペースシンポジウム 2015」 特別企画)
- ■主 催 東京都・株式会社東京ビッグサイト
- ■会 期 2015年10月14日(水曜日)~10月16日(金曜日) 3日間 10:00~17:00
- ■会 場 東京ビッグサイト (東京国際展示場) 東京エアロスペースシンポジウム内
- ■開催規模 20 社・団体、36 小間(2015 年 9 月 30 日時点)
- ■開催内容 (1)出展ブース

無人航空機及び無人航空機に関連する製品、サービスならびに技術研究開発等を 行っている企業・団体が出展

(2)デモフライト

本ゾーンの出展者による無人航空機のデモフライトを実施

- ■特別協力 一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA)、日本産業用無人航空機協会、 ミニサーベイヤーコンソーシアムネクスト、株式会社自律制御システム研究所
- ■出展対象 無人航空機・関連製品・関連サービス・農薬散布・測量・計測・空撮・セキュリティ・ 監視・調査・システム・ソフトウェア・研究開発 等
- 3.展示会場内に設置されたシンポジウムステージでの併催カンファレンス (※詳細は添付資料②の通り。) 会期中は会場内に設置したシンポジウムステージにおいて、航空宇宙産業の様々なテーマのカンファレンス を9プログラム開催し、日本国内の航空宇宙産業に関する最新情報を発信します。

また、下記のプログラムは、業界団体が主催するカンファレンスに共催して実施します。

(1)無人航空機の民間利用における現状と将来 (添付資料② 1-1)

日 時:10/14(水曜日) 10:20~11:50

主 催:東京大学 航空イノベーション総括寄付講座/一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA)

(2) 航空輸送に関する最新動向 (添付資料② 1-2)

日 時:10/14(水曜日) 12:30~14:00

主 催:東京大学 航空イノベーション総括寄付講座

(3) JAXA 航空シンポジウム 2015 ~航空安全技術の新たな創造~ (添付資料② 2-3)

日 時:10/15(木曜日) 14:45~16:45

主 催:国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

4.同時期開催展示会

本展示会では、航空宇宙産業と関連性がある下記の2展示会と同時期開催し、ビジネスチャンス拡大や集客効果の向上を図ります。

「危機管理産業展(RISCON TOKYO)2015」 / 東京ビッグサイト 西展示棟 西 1・2 ホール 「テロ対策特殊装備展(SEECAT) 15」 / 東京ビッグサイト 西展示棟 西 2 ホール

- ※「危機管理産業展(RISCON TOKYO)2015」と相互入場を実施します。両展示会の来場者は、それぞれの展示会場の受付で再登録を行えば無料で入場が可能です。
- ※「テロ対策特殊装備展(SEECAT) 15」への入場は、別途お申込みが必要です。

【添付資料について】

添付資料① : 出展者 一覧

添付資料② : 併催カンファレンス 一覧 添付資料③ : ご取材に関するご案内

添付資料①-1 出展者 一覧

<u>出展者名</u> 株式会社IHI/株式会社IHI検査計測	<u>小間番号</u> A-02
株式会社アイ・シイ・エス	C-05
愛知県/名古屋市(航空宇宙産業販路開拓支援事業実行委員会)	D-05
井澤金属株式会社	5 00
株式会社石井機械製作所	
株式会社NSR JAPAN	
株式会社タマディック	
株式会社テクノプラスト	
鉄原実業株式会社	
長江紙器株式会社 株式会社パイオニア風力機	
株式会社パイターア風力機	
アイティアクセス株式会社	B-04
AdaCore	B 01
株式会社アキュレイト	B-03
愛宕精工株式会社	C-03
AMATERAS	E-20
株式会社エイチ・エー・ティー	
株式会社大崎金属	
株式会社上島熱処理工業所	
塩野プレシジョン株式会社	
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	
株式会社吉増製作所 株式会社amuse oneself	C-20
株式会社amuse onesen クリスタルテック株式会社	G-20
クリスタルナック株式芸社 一般社団法人日本マルチコプター安全推進協会	1
一般社団法人日本マルテコンター女主推進励去 アルテックス株式会社/SynQor(シンコア)	A-11
株式会社アルファーアビエィション	A-01
株式会社石川組	C-24
公益財団法人石川県産業創出支援機構	D-16
浅下鍍金株式会社	1
加賀精機株式会社	
株式会社三洋製機	1
株式会社高林製作所	
株式会社永島製作所	
株式会社二水	1
深田熱処理工業株式会社	1
株式会社北菱	
松本機械工業株式会社	
株式会社マルショー 公益財団法人板橋区産業振興公社	E-21
· 技研精機株式会社	E-21
株式会社コバックス	
トソモ株式会社	1
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	B-12
Aerospace IIDA/株式会社NEXAS	D-09
株式会社エスエスティー	A-05
エバ・ジャパン株式会社	B-22
株式会社エム・オー・シーホールディングス	G-11
LSAS Tec株式会社	G-06
Analytical Graphics, Inc. 株式会社エンルート	0-14
株式会社エンルート 株式会社O-KEI樹脂	G-14 C-08
休式会社O-NEI倒胎 OKK株式会社	C-08
MRMATISATE 株式会社オーケープリント	E-05
株式会社オーケーンリント	B-01
	C-16
株式会社かんこう	A-06
株式会社情報科学テクノシステム	1
キーサイト・テクノロジー合同会社	D-01
株式会社キグチテクニクス	E-08
KISCO株式会社	D-08
岐阜県/各務原市	D-03
旭金属工業株式会社	1
APCエアロスペシャルティ株式会社	1
有限会社大堀研磨工業所	1
株式会社加藤製作所	1
川崎岐阜協同組合	1
中日本航空専門学校	1
株式会社ブイ・アール・テクノセンター	1
若園精機株式会社	
QAN (九航協エアロスペース・ネットワーク)	C-21
福岡県航空機産業振興会議	F 44
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社	E-11
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社空撮技研	E-11 G-07
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社空機技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター	G-07
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社空場技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター 〈まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会	
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社空場技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター 〈まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不二ライトメタル株式会社	G-07 E-23
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社で損技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター (まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不ニライトメタル株式会社 倉敷紡績株式会社	G-07 E-23 C-22
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社空機技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター 〈まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不ニライトメタル株式会社 倉敷紡積株式会社 倉敷が積株式会社	G-07 E-23 C-22 B-23
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社空機技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター くまもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不ニライトメタル株式会社 倉敷紡績株式会社 倉敷ポーリング機工株式会社	G-07 E-23 C-22
福岡県航空機産業振興会議 金鷹技研株式会社 株式会社で損技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター (まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不ニライトメタル株式会社 倉敷紡績株式会社 倉敷ポーリング機工株式会社 公益財団法人群馬県産業支援機構 株式会社セイホー	G-07 E-23 C-22 B-23
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社で選技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター 〈まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不二ライトメタル株式会社 倉敷紡績株式会社 倉敷ボーリング機工株式会社 公益財団法人群馬県産業支援機構 株式会社セイホー 株式会社東京測器研究所	G-07 E-23 C-22 B-23
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社空振技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター 〈まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不ニライトメタル株式会社 倉敷がモリング機工株式会社 倉敷が一リング機工株式会社 公益財団法人群馬県産業支援機構 株式会社セイホー 株式会社セイホー 株式会社東京測器研究所 株式会社宝泉製作所	G-07 E-23 C-22 B-23
福岡県航空機産業振興会議 金属技研株式会社 株式会社で選技研 香川高等専門学校 みらい技術共同教育センター 〈まもと産業支援財団・熊本マグネ事業推進会 不二ライトメタル株式会社 倉敷紡績株式会社 倉敷ボーリング機工株式会社 公益財団法人群馬県産業支援機構 株式会社セイホー 株式会社東京測器研究所	G-07 E-23 C-22 B-23

5	出 展 者 名	小間番号
	Cyient株式会社	A-09
	公益財団法人埼玉県産業振興公社	D-11
	サイトテック株式会社	G-13
	株式会社サイバネテック	G-05
	公益財団法人相模原市産業振興財団	C-18
	株式会社アルファ・ツール エヌ・デイ・ケー加エセンター株式会社	
	エス・ティ・ケー加工・センダー株式 云社 相模螺子株式会社	
	日本電子工業株式会社 相模原工場	
	株式会社ササキ	E-19
	サニー・トレーディング株式会社	A-12
	山王テクノアーツ株式会社	C-07
	三洋機工株式会社	C-01
	山陽精工株式会社	E-13
	株式会社ジーベックテクノロジー ジオサーフ株式会社/株式会社ニコン・トリンブル	D-07 G-02
	静岡県	F-01
	株式会社アオヤマ精工	1 01
	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	
	株式会社中遠熱処理技研	
	TSK株式会社	
	株式会社テクノ・モーターエンジニアリング	
	株式会社ブローチ研削工業所	
	株式会社マツイ	
	株式会社清水精機	B-18
	首都大学東京大学院航空宇宙システム工学域	H-02
	株式会社自律制御システム研究所/ミニサーベイヤーコンソーシアムネクスト	G-16
	株式会社信栄テクノ	F-04
	株式会社シンキー 親和パッケージ株式会社	C-02 B-13
	株式会社スカイ	B-02
	SUSANOO	E-02
	住友精密工業株式会社	B-15
	株式会社仙北谷	C-19
	株式会社ソルトン	G-09
た	大陽日酸株式会社	C-20
	台湾貿易センター 東京事務所	B-20
	株式会社ダブリュー・ツー	A-03
	一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター 東海大学 工学部 航空宇宙学科	D-13 H-07
	東京航空計器株式会社	D-02
	東京通信機材株式会社	E-07
	東京都	E-10
	Tokyo Metropolitan Aviation Network (TMAN)	
	東京貿易テクノシステム株式会社	C-17
	東北航空宇宙産業研究会	F-02
	RFtestLab有限会社	
	秋田化学工業株式会社	
	秋田精工株式会社 アキモク鉄工株式会社	
	株式会社伊藤熱処理	
	株式会社大川電機製作所	
	オールセーフ株式会社	
	有限会社岡村工機	
	小野精工株式会社	
	川西精密株式会社	
	キョーユー株式会社	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三学機械 株式会社スター精機	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セイシンハイテック	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三学機械 株式会社スター精機	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セイシンハイテック 大研工業株式会社	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セインンハイテック 大所工業株式会社 株式会社橋 機工	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セインンハイテック 大式工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社巻米精巧	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セイシンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社巻半精巧 株式会社中野製作所	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三学機械 株式会社スター精機 株式会社セイシンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社登米精巧 株式会社登米精巧 株式会社で野製作所 日本ファインセラミックス株式会社	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セインンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光会社総 株式会社 株式会社世野製作所 日本フィンセラミックス株式会社 引地轄工株式会社	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セインシハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄学技研 東光鉄工株式会社 株式会社登米精巧 株式会社や野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 株式会社フジ機工	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セイシンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社登米精巧 株式会社登米精巧 株式会社中野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地精工株式会社 本工会社でジ機工 本工用精機株式会社	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社セインシハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄学技研 東光鉄工株式会社 株式会社登米精巧 株式会社や野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 株式会社フジ機工	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社をインンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社登米精巧 株式会社社野製作所 日本学フィンセラミックス株式会社 株式会社フジ機工 国地精工株式会社 株式会社プジ機工 本田精機株式会社 マルイ鍍金工業株式会社	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社三栄機械 株式会社やインシハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社色米精巧 株式会社や野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地構工株式会社 株式会社で記学のス株式会社 株式会社ご総工 本田精機株式会社 マルイ錠金工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ	C-12
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社三栄機械 株式会社なインンハイテック 大成工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社巻米精巧 株式会社や野型作所 日本ファインセラミックス株式会社 けま式会社で野型作所 日本ファインセラミックス株式会社 は、会社を は、まな社が影響工 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社	A-10
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社三栄機械 株式会社セインンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄業技研 東光鉄工株式会社 株式会社 登米精巧 株式会社中野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 け、式会社フジ機工 本田精機株式会社 マルイ鍍金工業株式会社 株式会社マン・セデックス 東田精機株式会社 マルイ鍍金工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社・ヤギタノイ 由利工業株式会社	
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社二学機械 株式会社スター精機 株式会社をインンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社登米精巧 株式会社を半精巧 株式会社で野製作所 日本プンペセラミックス株式会社 引地精工株式会社 株式会社ブジ機工 本田精鍛株式会社 本工年報金社 株式会社さヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社さヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社とヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社とヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社とヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社とヤブシーアショナル 株式会社トードインターナショナル 株式会社トンジニアリング	A-10 C-04
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社二学機械 株式会社スター精機 株式会社スター精機 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社世野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地精工株式会社 株式会社で影製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地精工株式会社 株式会社で影機工 本田精機株式会社 株式会社で学校上 株式会社を工業株式会社 株式会社を工業株式会社 株式会社ミャポライ 株式会社東陽テクニカ 株式会社トードインターナショナル 株式会社トードインターナショナル 株式会社トラマ 株式会社ワフィリエンジニアリング 富山県航空機産業共同受注研究会	A-10
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社三栄機械 株式会社をインシハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋、機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社を光精巧 株式会社中野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地精工株式会社 株式会社プジ機工 本田精機株式会社 株式会社でよ会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社トードインターナショナル 株式会社トードインターナショナル 株式会社トニタ 株式会社サワイリエンジニアリング 富山県航空機産業共同会 株式会社で大多々 株式会社トコードインターナショナル 株式会社トニタ 株式会社サワイリエンジニアリング 富山県航空機産業共同会社 株式会社の受権産業共同会社 株式会社石金精機	A-10 C-04
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社二学機械 株式会社スター精機 株式会社をインンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社や野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地精工株式会社 株式会社フジ機工 本田精緩株式会社 マルイ銀金工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社トードインターナショナル 株式会社トードインターナショナル 株式会社トレドインターナショナル 株式会社サワイリエンジニアリング 富山県航空機産業共同受注研究会 株式会社石金精機 立山マシン株式会社/株式会社タアフ	A-10 C-04
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社スター精機 株式会社なインンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社や野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地精工株式会社 株式会社フジ機工 本田精機株式会社 本工精機株式会社 株式会社ミャギタノイ 由利工業株式会社 株式会社ミャギタノイ 生式会社実際アクニカ 株式会社トトインターナショナル 株式会社トラクター 株式会社サワイリエンジニアリング 富山県航空機産業共同受注研究会 株式会社石金精機 立山マシン株式会社/株式会社/株式会社 株式会社石金精機 立山マシン株式会社/株式会社/株式会社/株式会社/年 株式会社の受力を発展を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	A-10 C-04
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社二学機械 株式会社スター精機 株式会社をインンハイテック 大研工業株式会社 株式会社橋 機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社や野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 引地精工株式会社 株式会社フジ機工 本田精緩株式会社 マルイ銀金工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社トードインターナショナル 株式会社トードインターナショナル 株式会社トレドインターナショナル 株式会社サワイリエンジニアリング 富山県航空機産業共同受注研究会 株式会社石金精機 立山マシン株式会社/株式会社タアフ	A-10 C-04
	キョーユー株式会社 株式会社コイワイ 株式会社三栄機械 株式会社三栄機械 株式会社をインシハイテック 大研工業株式会社 株式会社機工 有限会社鉄栄技研 東光鉄工株式会社 株式会社や野製作所 日本ファインセラミックス株式会社 け、武会社ラジ機工 本田精機株式会社 株式会社プジ機工 本田精機株式会社 マルイ鍍金工業株式会社 株式会社ミヤギタノイ 由利工業株式会社 株式会社トードインターナショナル 株式会社トードインターナショナル 株式会社トミタ 株式会社で変捷産業共同会社 株式会社で変換産業共同会社 株式会社でフェッシール 株式会社で変換産業共同会社 株式会社でフェッシール 株式会社で製造研究会 株式会社でスマシナリー 株式会社をメマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社エスノマシナリー 株式会社コニゾーン	A-10 C-04 D-15

添付資料①-2 出展者 一覧

_	出展者名	小間番号
な	公益財団法人長野県テクノ財団	D-10
	GEN CORPORATION	
	株式会社ハタ研削	
	有限会社原製作所	
	株式会社中家製作所 ナビコムアビエーション株式会社	E-14 A-07
	NIIGATA SKY PROJECT	D-06
	新妻精機株式会社	F-03
	株式会社日刊工業新聞社	B-21
	株式会社ニッチュー	E-04
	日本エリコンバルザース株式会社	B-19
	日本検査キューエイ株式会社	D-17
	日本航空株式会社	C-14
	一般社団法人日本航空宇宙工業会	B-16
	株式会社IHI	
	川崎重工業株式会社	
	富士重工業株式会社	
	<u>三菱重工業株式会社/三菱航空機株式会社</u> 日本産業用無人航空機協会	G-17
	日本産業用無人加至協励五 株式会社日本デジコム/株式会社日立ハイテクソリューションズ	G-03
	一般社団法人日本ビジネス航空協会	B-05
	日本マルコ株式会社	C-10
	一般社団法人日本UAS産業振興協議会	G-18
	株式会社ネクシス光洋	G-12
	野田金型有限会社	C-06
	株式会社野村鍍金	B-07
は	白銅株式会社	B-14
	株式会社ヒューマン	B-09
	日本ビジュアルサイエンス株式会社	F 00
	ひょうご航空ビジネス・プロジェクト	E-22
	株式会社オオナガ株式会社きしろ	
	休式会社さしつ 株式会社シミズテック	
	株式会社ジャスティード	
	株式会社城洋	
	神鋼検査サービス株式会社	
	新日本非破壊検査株式会社	
	トーカロ株式会社	
	株式会社ナサダ	
	パイオニア精工株式会社	
	ハマックス株式会社	
	株式会社姫路鍍金工業所	
	株式会社兵庫精密工業所	
	山城機工株式会社 株式会社山本金属製作所	
	关尚工术你式五任	
		F-01
	株式会社フィッテング久世(久世ベローズ工業所)	E-01 B-11
	株式会社フィッテング久世(久世ベローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン	
	株式会社フィッテング久世(久世ベローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション	B-11
	株式会社フィッテング久世(久世ベローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン	B-11 B-17
	株式会社フィッテング久世(久世ベローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 双葉電子工業株式会社	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン フジ・インパック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 扶桑工機株式会社 大梁工機株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリスマット・ジャパン株式会社 PRODRONE	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 双薬電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プノズマット・ジャパン株式会社 ブルーイノベーション株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK)	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フルトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精健株式会社 扶桑工機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フォトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 双薬電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プノズマット・ジャパン株式会社 ブルーイノベーション株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK)	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナルロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 扶桑工機株式会社 株式会社フェーチャーズクラフト プリスマット・ジャパン株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双東電子工業株式会社 双東電子工業株式会社 水式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャバン株式会社 プルーイノベーション株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社のコース製作所 株式会社のロギヤー製作所	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フホトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 扶桑工機株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリスマット・ジャパン株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社の男子ス製作所 株式会社マッケン	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精健株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーオリバージャルでは、大学選挙の関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係。 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社の野アライス製作所 株式会社でリケン 株式会社でリケン 株式会社でリケン 株式会社でリケン 株式会社でリケン 有限会社と、現代を持ちませた。	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-10 E-18
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャバン株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 フルーインペーション株式会社 アRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社牧野フライス製作所 株式会社町田ギヤー製作所 株式会社町田ギヤー製作所 株式会社でッケン 有限会社丸度熱処理工業 三井精機工業株式会社	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フ사ロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 扶桑工機株式会社 扶桑工機株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリスマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社牧野フライス製作所 株式会社の田ギヤー製作所 株式会社でリケン 有限会社丸真熱処理工業 三井精機工業株式会社 三菱重工航空エンジン株式会社	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精健株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーオンベーション株式会社 プルーオンベージョン株式会社 の差財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社の野アライス製作所 株式会社の野アライス製作所 株式会社の世界の原列を表現を表現である。 東京教育の中央の作用 株式会社の世界の原列を表現を表現である。 東京教育の中央の	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-28
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 PRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社のサライス製作所 株式会社町田ギヤー製作所 株式会社町田ギヤー製作所 株式会社でッケン 有限会社力直熱の埋工業 三井精機工業株式会社 三菱商事テクノス株式会社 無人ペリテレ推進協議会	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社 / 株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャバン株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーオリバージョン株式会社 ブルーオリバージョン株式会社 大会社の関連大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社が野フライス製作所 株式会社のサケン 有限会社カ山真然処理工業 三井精機工業株式会社 三菱重工航空エンジン株式会社 三菱重工航空エンジン株式会社 無人ペリテレ推進協議会 株式会社村山製作所	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06
ま	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社 株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 の差財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社の野ブライス製作所 株式会社の野ブライス製作所 株式会社の世界である社 東大学の大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 状式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 フルーイノベーション株式会社 フルーオリス・リー・ファー・スクラフト が関係協作 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社が野フライス製作所 株式会社のサフライス製作所 株式会社のサフライス製作所 株式会社でリケン 有限会社力点数が埋工業 三井精機工業株式会社 三菱南事テクノス株式会社 三菱南事テクノス株式会社 無人ヘリテレ推進協議会 株式会社村山製作所 電蘭工業大学・航空宇宙機システム研究センター 公益財団法人やまぐら産業振興財団	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデカル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フェーチャーズクラフト プリズマット・ジャバン株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーインベーション株式会社 大変量工学部機械工学科 MARPA 株式会社が野フライス製作所 株式会社のサフンス製作所 株式会社マツケン 有限会社丸直熱処理工業 三井精機工業株式会社 三菱重工航空エンジン株式会社 無人ペリテレ推進協議会 株式会社村山製作所 室薗工業大学 航空宇宙機システム研究センター 公益財団法人やまぐち産業振興財団 株式会社プリウン	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社 株式会社コバヤシ精密工業 藤精健株式会社	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデカル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フェーチャーズクラフト プリズマット・ジャバン株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーインベーション株式会社 大変量工学部機械工学科 MARPA 株式会社が野フライス製作所 株式会社のサフンス製作所 株式会社マツケン 有限会社丸直熱処理工業 三井精機工業株式会社 三菱重工航空エンジン株式会社 無人ペリテレ推進協議会 株式会社村山製作所 室薗工業大学 航空宇宙機システム研究センター 公益財団法人やまぐち産業振興財団 株式会社プリウン	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03
	株式会社フィッテング久世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社 株式会社コバヤシ精密工業 藤精健株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 プルーイ/ベーション株式会社 の益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社牧野フライス製作所 株式会社改野フライス製作所 株式会社の直然の理工業 三井精機工業株式会社 三菱商事テク/ス株式会社 三菱商事テク/ス株式会社 三菱商事テク/ス株式会社 三菱商事テク/ス株式会社 無人ヘリテレ推進協議会 株式会社内シアト推進協議会 株式会社インシス 株式会社アクシス 株式会社アクシス 株式会社のおおけたのでであった。 株式会社アクシス 株式会社のおおけたのでは、または、大田合本は、大田合本は、大田の本は、大	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03 E-12
や	株式会社フィッテング人世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精健株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーオリスマット・ジャパン株式会社 プルーオリスマット・ジャパン株式会社 の本財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社牧野フライス製作所 株式会社改野フライス製作所 株式会社の野フライス製作所 株式会社でリケン 有限会社入身を対しませた。 三菱南半テクノス株式会社 三菱南半テクノス株式会社 三菱南半ラクノス株式会社 三菱南半カノノス株式会社 無人へリテレ推進協議会 株式会社村山製作所 空間工業大学・航空宇宙機システム研究センター 公益財団法人やまぐち産業振興財団 株式会社内和精工 株式会社のサンス 株式会社の対象社 株式会社 横浜国立大学 航空宇宙システム研究室	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03 E-12
	株式会社フィッテング人世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社フオトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精機株式会社 双葉電子工業株式会社 技工支社フェーチャーズクラフト プリスマット・ジャバン株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーイノベーション株式会社 ブルーインベーション株式会社 ガルーインベーション株式会社 ガルーインベーション株式会社 ガルーインベーション株式会社 ガルーインベーション株式会社 ガルーインベーション株式会社 フルーインベーション株式会社 アRODRONE 公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社の野フライス製作所 株式会社のサフライス製作所 株式会社マッケン 有限会社カ直教処理工業 三井精機工業株式会社 三菱軍工航空エンジン株式会社 無人ペリテレ推進協議会 株式会社村山製作所 室間工業大学・航空宇宙機システム研究センター 公益財団法人やまぐち産業振興財団 株式会社内山製作所 全国工業大学・航空宇宙機システム研究センター 公益財団法人やまぐち産業振興財団 株式会社プリフルビズ 株式会社のびき精機 大和合金株式会社 ユウアイ電子工業株式会社 横浜国立大学・航空宇宙システム研究室 株式会社リアルビズ	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03 E-12 E-03 E-17 H-04 D-12
や	株式会社フィッテング人世(久世ペローズ工業所) フェデラル エクスプレス コーポレーション 株式会社プナトロン フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業 藤精健株式会社 双葉電子工業株式会社 株式会社フューチャーズクラフト プリズマット・ジャパン株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーイノベーション株式会社 プルーオリスマット・ジャパン株式会社 プルーオリスマット・ジャパン株式会社 の本財団法人防衛基盤整備協会(BSK) 防衛装備庁 法政大学理工学部機械工学科 MARPA 株式会社牧野フライス製作所 株式会社改野フライス製作所 株式会社の野フライス製作所 株式会社でリケン 有限会社入身を対しませた。 三菱南半テクノス株式会社 三菱南半テクノス株式会社 三菱南半ラクノス株式会社 三菱南半カノノス株式会社 無人へリテレ推進協議会 株式会社村山製作所 空間工業大学・航空宇宙機システム研究センター 公益財団法人やまぐち産業振興財団 株式会社内和精工 株式会社のサンス 株式会社の対象社 株式会社 横浜国立大学 航空宇宙システム研究室	B-11 B-17 G-01 E-15 D-04 G-10 E-16 D-18 G-19 G-04 B-08 A-04 H-05 D-14 C-11 B-10 E-09 E-18 C-13 A-08 C-23 G-15 B-06 H-03 E-12

添付資料② 併催カンファレンス 一覧

※併催カンファレンスは、全て展示会場内のシンポジウムステージで開催します。 聴講は無料で事前登録制。定員は300名。

1-1 無人航空機の民間利用における現状と将来

主 催:東京大学 航空イノベーション総括寄付講座/一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA) 日 時:10/14(水曜日) 10:20~11:50

①小型無人機の安全規制と産業化の展望

/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

②ヤマハ無人へリの活用事例

/ヤマハ発動機株式会社 V&S 事業本部 UMS事業推進部長 石岡 修

③ドローンエコシステム ソリューション&テクノロジー

/講 師:株式会社エンルート 代表取締役 伊豆 智幸

1-2 航空輸送に関する最新動向

主 催:東京大学 航空イノベーション総括寄付講座

日 時:10/14(水曜日) 12:30~14:00

(1)イントロダクション

/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

②我が国の空港経営改革と空港のビジネスモデル

/慶應義塾大学 商学部 教授 加藤 一誠

- ③リージョナルジェット旅客機による新ビジネスモデルを活用した地域航空ネットワークの拡充 /一般社団法人次世代地域航空ネットワーク検討協議会 専務理事 佐髙 圭太
- ④次世代ジェット燃料の可能性

/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付講座 特任准教授 渋武 容

⑤日本におけるビジネスジェットの現状と展望

/一般社団法人日本ビジネス航空協会 副会長 佐藤 和信

1-3 最新民間航空機等の開発について

日 時:10/14(水曜日) 14:45~16:50

①イントロダクション

/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

②HF120 ターボファンエンジンの開発

/株式会社本田技術研究所 執行役員 航空機エンジンR&Dセンター担当 輪嶋 善彦

(3) Boeing Development Programs

/ボーイング ジャパン株式会社 社長 George Maffeo

④次世代の最新鋭旅客機 A350 XWB ~効率性を求めて~

/エアバス シニア・バイス・プレジデント セールス&マーケティング日本担当

Jean-Pierre Stainnack

⑤ボンバルディア C シリーズの開発と型式証明へのロードマップ

/ボンバルディア コマーシャル エアクラフト C シリーズプログラム 副社長 Robert Dewar

⑥MRJ の開発

/三菱航空機株式会社 営業部長 福原 裕悟

2-1 衛星リモートセンシングの社会実装に向けて

日 時:10/15(木曜日) 10:30~12:00

①地球観測の将来計画について

/国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 衛星利用運用センター長 内藤 一郎

②海外における地球観測衛星の商用利用

/株式会社サテライト・ビジネス・ネットワーク 代表取締役社長 葛岡 成樹

③インフラモニタリングからリモートセンシングに期待すること

/応用地質株式会社 社会システム事業部 副事業部長 村崎 充弘

④ジオロケーションとリモートセンシングによるシステムデザイン

/慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 准教授 神武 直彦

⑤リモートセンシングから生まれるソリューションサービス

/一般財団法人リモート・センシング技術センター ソリューション事業部長 向井田 明

2-2 MRO における国際認証について<パネルディスカッション>

日 時:10/15(木曜日) 12:45~14:15

①MROmarket に於ける PMA ビジネス・トレンドと ICAB-PMA.

/JK Tech Consulting Inc.(東京都航空機産業支援事業コンサルタント) 加藤 昭

②PMA の魅力:FAA の認定パーツから相互認証協定

/Washington Aviation Group 弁護士 Ryan Aggergaard

③パートナーシップ戦略:米国の航空法規の優位性を活かした米国企業との協業

/ Modification and Replacement Parts Association(MARPA) President Jason Dickstein

④パネルディスカッション

/講師全員

2-3 JAXA 航空シンポジウム 2015 ~航空安全技術の新たな創造~

主 催:国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

日 時:10/15(木曜日) 14:45~16:45

①JAXA 航空技術部門の最新成果

/国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構理事 航空技術部門長 中橋 和博

②次世代運航システム(DREAMS)プロジェクトが目指したもの

/国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット長 越岡 康弘

③気象を予測し安全かつ効率的な離着陸を実現する技術

/国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット 気象情報技術セクションリーダ 又吉 直樹

④災害時における航空機の情報共有を実現する技術

/国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット

⑤次世代航空イノベーションハブの紹介と安全技術についての取組み

防災・小型機運航技術セクションリーダ 小林 啓二

/国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ長 伊藤 文和

【司会】

科学ジャーナリスト 寺門 和夫

3-1 日本の航空宇宙産業/JA2016(2016年国際航空宇宙展)の紹介

日 時:10/16(金曜日) 10:30~11:50

①日本の航空機産業について

/一般社団法人日本航空宇宙工業会 技術部 部長 伊藤 一宏

②日本の宇宙産業について

/一般社団法人日本航空宇宙工業会 技術部 部長 宇治 勝

③JA2016(2016年国際航空宇宙展)について

/一般社団法人日本航空宇宙工業会 常務理事 山北 和之

3-2 国内の航空機産業ビジネスの展望

日 時:10/16(金曜日) 12:45~14:15

①イントロダクション

/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

②航空機産業とMRO

/経済産業省 製造産業局 航空機武器宇宙産業課長 飯田 健太

③エアラインと航空機産業

/株式会社 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

④航空機メーカーにおける MRO の展望

/三菱重工業株式会社 交通・輸送ドメイン 事業戦略室 主幹 伊藤 一彦

⑤装備品メーカーにおける MRO の展望

/住友精密工業株式会社 技師長 高橋 教雄

3-3 複合材料研究の新しい流れ~自動車を例にして~

日 時:10/16(金曜日) 15:00~16:30

①イントロダクション

/東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 青木 隆平 (一般社団法人日本航空宇宙学会長)

②航空分野への複合材適用の現状と最新研究の事例紹介

/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

③自動車分野における複合材料を用いた軽量車体構造の研究

/株式会社本田技術研究所 四輪 R&D センター ARD 第3ブロック 主任研究員 漆山 雄太

④~全体討議~ /講師全員

添付資料③ ご取材に関するご案内

- ・ご取材の際は、公式ウェブサイトにて、事前来場登録をして頂きますようお願いいたします。
- ・事前来場登録後、取材当日は入場登録所の「プレス受付」にお越しください。
- ・入場登録所の「プレス受付」にて、プレスパスをお渡しいたします。
- ・複数日にわたってご取材いただく場合、大変お手数ですが、各日ごとに受付をお願いいたします。
- ・場内は展示エリアに限り、ご自由にご取材いただけますが、一般来場者、出展者へのご取材は各社様 におきまして、交渉・許可を取っていただきご取材くださいますようお願いいたします。
- ・場内でご取材の際、一般来場者、出展者の妨げなどにならないよう、十分ご注意ください。

<本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先>

株式会社東京ビッグサイト「東京エアロスペースシンポジウム事務局」

TEL: 03-5530-1324 FAX:03-5530-1222 E-mail: aerospace-sympo@tokyo-bigsight.co.jp

<リリース配信元>

東京エアロスペースシンポジウム 2015 PR 事務局 (株式会社イニシャル内)

担当:大迫、馬屋原

TEL: 03-5572-6062 FAX: 03-5572-6065 E-mail: tokyo_aerospace2015@vectorinc.co.jp