

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015

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
- 後援 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>

東京エアロスペース シンポジウム2015

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)

東京エアロスペース シンポジウム2015

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

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015

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

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015

添付資料①-1 出展者 一覧

出展者名	小間番号
あ 株式会社IHI/株式会社IHI検査計測	A-02
株式会社アイ・シー・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	
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	
鉄原実業株式会社	
長江紙器株式会社	
株式会社バイオニア風力機	
株式会社ユニテック	
アイディアアクセス株式会社	B-04
AdsCore	
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	
塩野フレンジョン株式会社	
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	G-20
クリスタルテック株式会社	
一般社団法人日本マルチコプター安全推進協会	
アルテックス株式会社/SynQor(シンコア)	A-11
株式会社アルファアビエーション	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	
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	
株式会社永島製作所	
株式会社二水	
深田熱処理工業株式会社	
株式会社北菱	
松本機械工業株式会社	
株式会社マルジョー	
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	
株式会社コバックス	
トノモ株式会社	
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
株式会社エスエスエス	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	G-14
株式会社O-KEI樹脂	C-08
OKK株式会社	C-15
株式会社オーケープリント	E-05
株式会社オノックスエムティーティー	B-01
オメガジャパン株式会社	C-16
か 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	
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ノクス	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	
APCエアロスペース・システム株式会社	
有限会社大塚研磨工業所	
株式会社加藤製作所	
川崎岐阜協同組合	
中日本航空専門学校	
株式会社フイ・アール・テクノセンター	
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	
金属技研株式会社	E-11
株式会社空操技研	G-07
香川高等専門学校 未来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	E-23
不二ライトメタル株式会社	
倉敷紡績株式会社	C-22
倉敷ボーリング機工株式会社	B-23
公益財団法人群馬県産業支援機構	F-05
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	
株式会社山岸製作所	
神戸航空機クラスター研究会	E-24
株式会社KOYO熱錬	C-25

出展者名	小間番号
さ 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・ディ・ケー加工センター株式会社	
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
株式会社シーベックテクノロジー	D-07
シオサーフ株式会社/株式会社ニコントリプル	G-02
静岡県	F-01
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	
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	C-02
親和パッケージ株式会社	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 太陽日酸株式会社	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・ツー	A-03
一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター	D-13
東海大学 工学部 航空宇宙学科	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	
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	
株式会社ミヤギタノイ	
由利工業株式会社	
株式会社東陽テクノカ	C-12
株式会社トードインターナショナル	A-10
株式会社トミタ	C-04
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	D-15
株式会社石金精機	
立山マシン株式会社/株式会社タアフ	
株式会社ミズノマシナリー	
株式会社ユニソーン	
都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス	H-01
DRONE PRESS CO., Ltd.	G-08

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015

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 GEN CORPORATION 株式会社ハタ研削 有限会社原製作所	D-10	
	株式会社中家製作所	E-14	
	ナビコムアビエーション株式会社 NIIGATA SKY PROJECT	A-07 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 株式会社IHI 川崎重工株式会社 富士重工株式会社 三菱重工株式会社/三菱航空機株式会社	B-16	
	日本産業用無人航空機協会	G-17	
	株式会社日本デジコム/株式会社日立ハイテクノロジーションズ	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 日本ビジュアルサイエンス株式会社	B-09
		ひょうご航空ビジネス・プロジェクト 株式会社オオナガ 株式会社きしる 株式会社シズテック 株式会社ジャステイド 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 バ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 美岡工業株式会社	E-22
株式会社フィッテック久世(久世ペロローズ工業所)		E-01	
フェデラル エクスプレス コーポレーション		B-11	
株式会社フォトロン		B-17	
フジ・インバック株式会社/株式会社コバヤシ精密工業		G-01	
藤精機株式会社		E-15	
扶桑工機株式会社		D-04	
双葉電子工業株式会社		G-10	
株式会社フューチャーズクラフト		E-16	
プリズマツ・ジャパン株式会社		D-18	
ブルーインバージョン株式会社		G-19	
PRODRONE		G-04	
公益財団法人防衛基盤整備協会(BSK)		B-08	
防衛装備庁		A-04	
法政大学理工学部機械工学科		H-05	
ま		MARPA	D-14
		株式会社牧野フライス製作所	C-11
		株式会社町田ギヤー製作所	B-10
		株式会社マツケン	E-09
	有限会社丸真熱処理工業	E-18	
	三井精機工業株式会社	C-13	
	三菱重工航空エンジン株式会社	A-08	
	三菱商事テクノス株式会社	C-23	
	無人ヘリテレ推進協議会	G-15	
	株式会社村山製作所	B-06	
	室蘭工業大学 航空宇宙機システム研究センター	H-03	
や	公益財団法人やまぐち産業振興財団 株式会社アクシス 株式会社伸和精工 株式会社ひびき精機	E-12	
	大和合金株式会社	E-03	
	ユウアイ電子工業株式会社	E-17	
	横浜国立大学 航空宇宙システム研究室	H-04	
ら	株式会社リアルビズ	D-12	
	一般財団法人リモート・センシング技術センター	C-09	
わ	早稲田大学	H-06	
	ワッティー株式会社	E-06	

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015



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ヤマハ無人ヘリの活用事例

／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 佐高 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 渋谷 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

③Boeing 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

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015

／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 JCAB-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ー 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

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015

／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
防災・小型機運航技術セクションリーダー 小林 啓二

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

／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～自動車为例にして～

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

東京エアロスペース シンポジウム2015

Tokyo Aerospace Symposium 2015

／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、事前来場登録をさせていただ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