

航空宇宙産業の振興と発展を目指す展示会  
「東京国際航空宇宙産業展 2011」にて  
AEROSPACE INDUSTRY EXHIBITION TOKYO 2011

**ボーイング 787 世界初就航記念特別展示コーナーや  
「はやぶさ」関連の展示など多数開催！**

10月26日(水)～28日(金)  
<http://www.tokyoaerospace.com/>

東京都(都庁:東京都新宿区、東京都知事:石原 慎太郎)と株式会社東京ビッグサイト(本社:東京都江東区、代表取締役社長:島田 健一)が、2011年10月26日(水)～10月28日(金)に開催する「東京国際航空宇宙産業展 2011」(AEROSPACE INDUSTRY EXHIBITION TOKYO 2011 略称:ASET 2011)にて、ボーイング 787 世界初就航記念特別展示コーナーや、「はやぶさ」関連の展示など、航空宇宙関連の展示を多数開催いたします。

本展示会では、世界に先駆けて日本で初就航するボーイング 787 の世界初就航記念特別展示として、本機の紹介映像と 1/25 スケール模型を展示するほか、はやぶさの成功により改めて再認識された日本の高い宇宙技術に関する展示や、東京消防庁と警視庁の航空隊の協力により、ヘリコプターのデモフライトを間近でご覧いただけます。

また、環境セミナー(Greener Skies Ahead Japan2011)は、「ILA・ベルリン国際航空宇宙ショー」にて、過去二回の開催実績を誇る航空産業に関する環境セミナー「Greener Skies Ahead」と同様の内容となっており、日本で聴講できる大変貴重なプログラムです。

このほかにも、基調講演、特別講演、パネルディスカッション、海外市場セミナーなどの充実したプログラムを開催するなど、多数の航空宇宙に関連した展示・セミナーを実施いたします。

■ **《ボーイング 787 世界初就航記念 特別展示コーナー》**

開催日時: 10月26日(水)～28日(金)

概要: 世界に先駆けて、日本で初就航される新型旅客機ボーイング 787。主要構造の大部分に日本の複合材が採用され、製造の約 35%に日本企業が関わった本旅客機本就航の就航を記念して、本機の紹介映像や 1/25 スケール模型を展示します。また、記念すべきボーイング 787 第一号機の窓部分の切り抜きを初公開。日本の技術を駆使した新素材「炭素繊維」が使われた 787 の機体の一部を実際に触れることができます。

協力: 全日本空輸株式会社、ボーイング ジャパン株式会社



窓部分の切り抜き

裏にボーイング社の787初飛行を成功させたテストパイロット  
マイクカリカー氏の直筆サイン入り



ボーイング 787

## ■ 「はやぶさ」関連展示

昨年6月に、7年ぶり約60億kmの旅から奇跡の地球帰還を果たし、多くの感動を与えた小惑星探査機「はやぶさ」。また、「はやぶさ」プロジェクトに関わった企業3社がブース出展を行います。

開催日時： 10月26日(水)～28日(金)

### 1. 主催者企画「はやぶさ」ゾーン

- 内容： ①「はやぶさ」1/2 模型  
②M-Vロケット1/10 模型(はやぶさ打ち上げに使用)  
③イオンエンジン模型(はやぶさにて使用)  
④関連映像

### 2. 出展者「インキュベーションシティさがみはら」

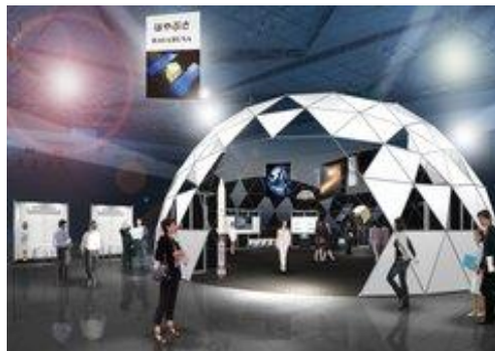
- 出展内容： ①ターゲットマーカー実物大模型  
②イトカワ 1/2000 模型  
③M-V ロケットノーズフェアリングカットモデル  
④「はやぶさ」1/10 模型  
⑤「はやぶさ」プロジェクト&回収班サイン入りパネル2枚  
⑥関連映像

ブースNo.: C-11

### 3. 出展者「IHI」

- 出展内容： ①M-Vロケット1/12 模型(はやぶさ打ち上げに使用)  
②回収カプセル模型

ブース No.: G-07



主催者企画「はやぶさ」ゾーン イメージ

## ■ <航空機部品マーケット>

開催日時： 10月26日(水)～28日(金)

出展内容： 所沢航空発祥記念館「航空機部品マーケット」

概要： セスナ C150 の実機展示および解体実演(※解体実演は、最終日午後から)  
国産初の旅客機 YS-11 やボーイング社製航空機などの部品を展示  
「Project:ZERO」関連グッズの展示、販売

協力： 所沢航空発祥記念館

★なお、下記の要領にて、報道関係者向けに「Project:ZERO」発表会を実施いたします。

開催日時： 2011年10月26日(水) 午後2時～

会場： 東京ビッグサイト 東4ホール 航空部品マーケット特設ステージ

内容： 来年7月から9月まで、所沢航空発祥記念館で公開される世界で唯一“飛行可能”な零式艦上戦闘機(M5C)展示の特別プロモーション

問合せ先：所沢航空発祥記念館 担当者：白砂 TEL:0429-96-2225

## ■ デモフライト <ヘリコプターデモフライト>

開催日時： ①10月26日(水) 12:30～/14:30～ 東京消防庁 航空隊

②10月27日(木) 12:30～/14:30～ 警視庁 航空隊

会場： 東京ビッグサイト 東駐車場

概要： 東京消防庁と警視庁の航空隊によるヘリコプターのデモフライトを実施。  
機体の迫力とフライト技術を間近でご覧いただけます。

出展団体： 東京消防庁、警視庁

## ■ 環境セミナー「Greener Skies Ahead Japan 2011」

名称： 「Greener Skies Ahead Japan 2011」

開催日時： 10月28日(金) 10:30～12:45

会場： 東京ビッグサイト 会議棟7階 国際会議場

入場方法： 無料(要事前登録)

言語： 日英同時通訳あり

概要： 環境対策は、航空産業においても、今後の成長を左右する重要な要素です。  
これらの状況について、運航、機体製造、エンジン製造の各分野から、  
それぞれの取り組みについて、各メーカーより講演を行います。

テーマ： 将来の航空機における環境効率の改善について

進行： RD Aerospace Mr.Rolf Doerpinghaus

タイトル/講師：

1. Aero Engine Road Map 2050  
講師：MTU Aero Engines Germany Dr Ing. Jörg Sieber
2. 「環境性能を備えた将来航空エンジンの開発」  
講師：ロールス・ロイス ジャパン株式会社 ディレクター エンジニアリング & テクノロジー  
ビジネス デベロプメント 小山 大祐氏
3. 「航空分野における環境取組とバイオ燃料の動向」  
講師：日本航空株式会社 広報部 担当部長 阿部 泰典氏
4. 「IHIにおける航空エンジン分野の環境負荷低減の取り組み」  
講師：株式会社IHI 航空宇宙事業本部 技術開発センター エンジン技術部長 今成 邦之氏
5. 「環境に優しい次世代リージョナルジェット機」  
講師：三菱航空機株式会社 営業部 マーケティンググループ グループリーダー 福原 裕悟氏

※各プログラムにおける講演内容や講師は変更となる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

## 東京国際航空宇宙産業展 2011 開催概要

名称：東京国際航空宇宙産業展 2011 (ASET 2011)

英語名称：AEROSPACE INDUSTRY EXHIBITION TOKYO 2011

開催目的：2009年11月に初開催し、第2回目となる本展示会は、航空宇宙産業の振興や製造業のさらなる発展に寄与することを目的としています。

会期：2011年10月26日(水)～28日(金) 3日間 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東4ホール 〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

主催：東京都、株式会社東京ビッグサイト

後援：文部科学省/ 経済産業省/ 国土交通省/ 防衛省/  
独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)/ 社団法人日本航空宇宙工業会(SJAC)/  
社団法人日本航空宇宙学会/社団法人日本航空技術協会/  
社団法人中部航空宇宙技術センター/ 特定非営利活動(NPO)法人日本ビジネス航空協会/  
社団法人日本工作機械工業会/ 社団法人日本計量機器工業連合会/  
財団法人東京都中小企業振興公社/ 日本商工会議所/ 東京商工会議所/  
米国大使館商務部(順不同)

インターナショナル・パートナー：メッセ・ベルリン/ILA・ベルリン国際航空宇宙ショー

出展内容：

- A. 運輸、運航：  
運輸・運航・運送、整備・修理、機内サービス・機内販売、空港設備・空港備品、建築・土木、等
- B. 機体、機体構成品・部品：  
機体・機体主要部、外装品・部品、装備品・内装部品・備品、電気・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
- C. 関連・周辺機器、関連・周辺製品：  
工作機械・産業用機械・環境機械、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
- D. 技術：  
複合材加工、金属加工、樹脂加工、熱処理・表面処理加工、溶接・溶断・切断、鍛造・鋳造、  
測定・分析・検査、組立・アッセンブリー、塗装、設計・試作、等
- E. その他：  
研究・開発、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・エンターテイメント、企業誘致・立地案内、等

入場方法：無料(要事前登録)

開催規模：260社・団体(共同出展者を含む)、251小間(2011年10月1日時点)

URL：<http://www.tokyoaerospace.com/>

## ■ 報道関係者事前登録に関して

報道関係の方も、専用ウェブサイトにて事前登録をお願い致します。

URL：<http://www.tokyoaerospace.com/pressreg/index.html>