

29th International Symposium on Space Technology and Science

第29回宇宙技術および科学の国際シンポジウム

June 2-9, 2013 Nagoya Congress Center and Nagoya City Science Museum



2013年(平成25年)6月2日(日)～6月9日(日) 名古屋国際会議場 および名古屋市科学館(一般向け)

プレイベント

WISH IT, DREAM IT, DO IT!

詳しくは <http://www.ists.or.jp/>

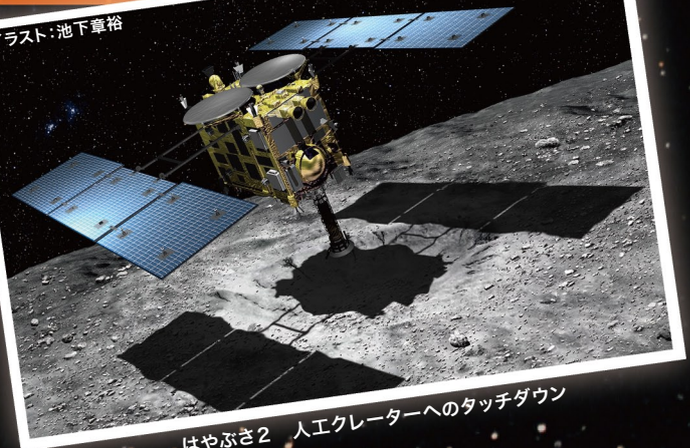
日本の宇宙、支える中部の航空宇宙産業

第90回 JAXAタウンミーティング
in 名古屋市科学館 2013.2.16(土)
14:00-16:30

参加者
募集中

会場	名古屋市科学館サイエンスホール (名古屋市中区栄二丁目17番1号)
募集人数	300名程度 事前申込制/先着順
申込期限	2013年(平成25年)2月1日(金) ※定員になり次第締め切りとさせていただきます。
参加費	無料 ※科学館への入場料は第29回ISTS開催支援愛知・名古屋実行委員会で負担します。
主催	第29回ISTS開催支援愛知・名古屋実行委員会 構成：愛知県、名古屋市、(社)中部航空宇宙技術センター、名古屋市科学館、名古屋大学、 (公財)名古屋観光コンベンションビューロー、名古屋商工会議所、(一社)中部経済連合会 宇宙航空研究開発機構(JAXA)

イラスト：池下章裕



はやぶさ2 人エクレーターへのタッチダウン



JAXA実験用航空機「飛翔」

日本の宇宙、支える中部の航空宇宙産業

第90回 JAXAタウンミーティング in 名古屋市科学館

〈プログラム〉

14:00 ~	開会
14:10 ~ 14:20	JAXA事業概要説明 タウンミーティングの概要説明
14:20 ~ 15:15	【話題提供】はやぶさ1号/2号が拓く深宇宙探査 宇宙航空研究開発機構 教授 國中 均(くになか ひとし)氏
15:15 ~ 15:25	休憩
15:25 ~ 16:25	【トークセッション】「日本の航空機産業の進むべき道」 宇宙航空研究開発機構 理事 中橋 和博(なかはし かずひろ)氏・名古屋大学 教授 石川 隆司(いしかわ たかし)氏
~ 16:30	閉会

〈登壇者〉



國中 均
(くになか ひとし)
宇宙航空研究開発機構
月・惑星探査プログラムグループ
はやぶさ2プロジェクトマネージャ

1983年3月京都大学工学部航空工学科卒業。1988年3月東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。同年4月文部省宇宙科学研究所助手。2000年1月同助教授。2005年4月より教授。2011年10月より現職。工学博士。東京大学大学院工学系研究科科学際工学教授併任。1988年~1996年宇宙実験・観測フリーライター-SFUプロジェクト、1996年~2010年ははやぶさ小惑星探査プロジェクトに従事。2011年よりははやぶさ2プロジェクトマネージャ。2010年度文部科学大臣特別賞受賞。



中橋 和博
(なかはし かずひろ)
宇宙航空研究開発機構
理事

1951年(昭和26年)10月生まれ。奈良県橿原市出身。1979年(昭和54年)、航空宇宙技術研究所(現JAXA)入所。角田支所にてロケットエンジンのノズル性能解析に従事。1983~85年、NASAにて数値流体力学(CFD)の研究、帰国後は原動機部でジェットエンジン内のCFD研究。1988年に大阪府立大学助教授、1993年から東北大学教授、航空CFDの研究と教育に携わる。航空機の流れを効率良く計算できるCFDコード、TAS(Tohoku University Aerodynamic Simulation)の開発と応用でMRJに貢献。2012年4月より研究開発本部長兼航空プログラム統括リーダー、現職。



石川 隆司
(いしかわ たかし)
名古屋大学 工学研究科
航空宇宙工学専攻 教授
複合材工学研究センター長
ナショナルコンポジットセンター長

1972年東京大学工学部航空学科卒業、大学院を経て1977年科学技術庁航空宇宙技術研究所(現JAXA)入所。軽くて強い新素材(CFRP複合材料)の研究に従事。1980~1982年、米国デラウェア大学留学。2001年には先進複合材評価技術開発センター長。2005年から、JAXAの航空分野全体を見る航空プログラムグループのディレクター。2008年より同統括リーダー。同年、複合材料分野のノーベル賞と言われるデラウェア大学複合材研究功労者メダル受賞。2012年より現職。工学博士。

〈進行コーディネーター〉



西浦 みどり(にしうら みどり)
宇宙航空研究開発機構 エグゼクティブ アドバイザー
東京生まれ英国育ち。JAXAエグゼクティブ アドバイザー。広報・国際担当。国立大学法人 山口大学客員教授(国際関係+コミュニケーション論)。オピニオンリーダーとして各メディアで活動歴十数年になる。



寺田 弘慈(てらだ こうじ)
宇宙航空研究開発機構 広報部長
1985年4月、宇宙開発事業団(現JAXA)入社。1987年から2007年まで技術試験衛星「きく6号、8号」の開発などに従事。2007年から準天頂衛星システムプロジェクトチームプロジェクトマネージャを務め、2011年8月より現職。

〈参加申込方法/1~3のいずれかの方法でお申し込みください〉

1. 申込書による申込み

ウェブページより申込書をダウンロードいただき、必要事項をご記入の上、右記までメールまたはFAXにてお申し込みください。

【開催案内および申込書入手先】
<http://www.city.nagoya.jp/shiminkeizai/page/0000043135.html>
<http://www.pref.aichi.jp/0000057137.html>
<http://www.jaxa.jp/townmeeting/>

3. 下記ご記入の上、FAXによる申込み (FAX:052-218-8528)

2. 電子メール・FAXまたは往復はがきによる申込み(任意様式)

「第90回 JAXAタウンミーティング in 名古屋市科学館」申込であることを明記し「参加者全員のお名前・年齢」、「代表者の方のご住所・電話番号・電子メールアドレス」をご記入の上、下記申込み先までお申し込みください。

申込先 第29回 ISTS開催支援愛知・名古屋実行委員会事務局
名古屋市中区栄二丁目9番26号 ポーラ名古屋ビル10階(社)中部航空宇宙技術センター内
TEL:052-221-6681 FAX:052-218-8528 E-MAIL:event@c-astec.jp

【代表者】 ※1名でお申し込みの場合は、こちらのみご記入ください		【参加者】 ※代表者を含め、参加申込者全員をご記入ください			
お名前		お名前		年齢	
ご住所	〒	お名前		年齢	
電話番号		お名前		年齢	
Eメール		お名前		年齢	

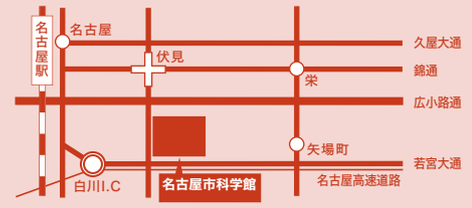
※ご記入いただいた個人情報は、主催者からの各種連絡・情報提供のために利用させていただく場合がございます。

〈お問い合わせ先〉

- 参加・応募についてのお問い合わせ
名古屋市民経済局産業部産業経済課次世代産業係(担当:山口・近藤)
TEL:052-972-2417
- JAXAタウンミーティングについてのお問い合わせ
宇宙航空研究開発機構広報部(担当:太田・大嶋)
TEL:050-3362-2954・3254

〈会場へのアクセス〉

名古屋市科学館
名古屋市中区栄二丁目17番1号
芸術と科学の社・白川公園内
(地下鉄東山線・鶴舞線「伏見」駅下車、4・5番出口から南へ徒歩5分
市バス「広小路伏見」下車、南へ徒歩5分
名鉄バス「白川公園前」下車、北へ徒歩5分)



このチラシは古紙パルプを含む再生紙を使用しています。