



スペースシャトルと共に歩んだ 日本の有人宇宙開発

古川宇宙飛行士—ISS滞在3ヵ月経過
長期滞在ミッションの舞台裏

「世界に売り出すメイド・イン・ジャパン
『こうのとり』のランデブーを支え
これからの一ISSを支える
無線通信システム『PROX』」

対談 西田敏行×的川泰宣
はやぶさが照らすこれからの日本

CONTENTS

3

スペースシャトルと共に歩んだ
日本の有人宇宙開発

矢代清高 (財)日本宇宙フォーラム常務理事

小山正人 宇宙環境利用センター特任担当役

若田光一 宇宙飛行士

8

古川宇宙飛行士 ISS滞在3ヵ月経過
長期滞在ミッションの舞台裏

10

そして私たちの挑戦はつづく。
30年間、人々の夢を運んだ
宇宙船へのメッセージ

12

世界に売り出す
メイド・イン・ジャパン 第1回
三菱電機 株式会社 鎌倉製作所

14

対談
西田敏行 俳優
×
的川泰宣 技術参与
「はやぶさ」が照らす
これからの日本

16

有人宇宙飛行50周年に寄せて
国際連合宇宙部の窓から
落合美佳 宇宙環境利用センター主査

17

宇宙広報レポート
相模原キャンパス特別公開
より多くの来場者を
よりゆったりお迎えするために
阪本成一 宇宙科学研究所教授／宇宙科学広報・普及主幹

18

JAXA最前線

20

JAXA動画を観よう!
[JAXA Channel] [Potcast配信] [Facebook]

表紙: 地球に帰還中のソユーズ宇宙船(25S)から撮影された、
国際宇宙ステーションとドッキング中のスペースシャトル「エンデバー号」©JAXA/NASA

7

月25日、3人の宇宙飛行士が誕生しました。油井亀美也、大西卓哉、金井宣茂が加わって、日本人宇宙飛行士は総勢11人。国際宇宙ステーション(ISS)で長期滞在中の古川聰宇宙飛行士をはじめ(8~9ページで打ち上げから現在までの活動を紹介)、来年には星出彰彦飛行士が、2013年末ごろにはコマンダーとして若田光一宇宙飛行士が旅立ちます。日本が世界に誇る有人宇宙技術を獲得した背景には、スペースシャトルを利用した数々のミッションへの参加がありました。今号の特集では、日本の宇宙開発黎明期から今に至る、有人宇宙技術獲得の道のりを紹介します。スペースシャトル退役後、大型貨物輸送を担うこととなった宇宙ステーション補給機「こうのとり」。ISSへ安全に接近するための通信システムはどのように開発されたのか、絶対にぶつけない仕組みとは? 三菱電機(株)鎌倉製作所をたずね、技術者に話を聞きました。そして、小惑星探査機「はやぶさ」の映画化を記念し、「ビッグ」な2人の対談が実現。撮影現場の裏話から、なでしこジャパンとの共通点まで縦横無尽なトークをお楽しみください。

INTRODUCTION

スペースシャトルと共に歩んだ 日本の有人宇宙開発

——未知の領域を切り拓く
スペースシャトルがもたらした
有人宇宙技術

——日本の有人宇宙活動は1999年
2年のFMPT(第一次材料実験)
から始まりました。

矢代 72年にアポロ計画が終了
後、アメリカはスペースシャトル
計画を進めていました。ヨーロッ
パはアメリカに協力し、スペース
シャトルに搭載する実験室スペー
スラブを開発していました。日本

でも78年に宇宙開発委員会が日本
の宇宙開発の進め方の指針となる
「宇宙開発政策大綱」を策定し、
この中で「スペースシャトルの積
極的利用」がうたわれました。こ
れを受けて、79年に宇宙開発委員
会第一部会から「スペースシャト
ルの利用の推進について」という
報告書が作成され、「83年ごろに第
一次材料実験(FMPT)計画を
実施し、その際日本人科学技術者
を搭乗させる」という指針が出さ
れました。これによってFMPT
がスタートしたのです。

7月21日、スペースシャトル「アトランティス号」が地球に帰還し、
世界の宇宙開発を牽引した歴史に幕を下ろしました。
宇宙実験の実施、「きぼう」日本実験棟の組み立てなど、
数々のミッションを通じて有人宇宙技術を獲得した日本。
スペースシャトルの支えによって発展をとげた
宇宙開発の歴史をひもといいていきます。

——当時の宇宙開発事業団(NASA)
SDAが初めて有人の宇宙計画に
取り組むことになったわけですね。

矢代 そうです。しかし、いざ始
めてみると、問題点が次々と明ら
かになってくる。一方、予算はな
かなか付かず、担当者も少ないと
いうことで、FMPTは先が見え
ない非常に苦しいスタートを切る
ことになりました。83年1月の日
米首脳会談で日本人をスペース
シャトルに乗せる合意がなされ、
84年、やっと開発予算が認可され
ました。34の実験テーマも決定し

ましたが、宇宙実験装置の開発は
未経験の領域であり、担当者は装
置の開発やNASAの厳しい安全
審査など多くの困難に直面するこ
とになりました。

——日本初の宇宙飛行士誕生
直後のチャレンジャー事故

——スペースシャトルに搭乗する

日本人宇宙飛行士の募集はいつ始
まったのですか。

矢代 83年12月1日に募集を開始
しましたが、NASAではそれ以
前から宇宙飛行士の選抜方法につ
いては検討していました。翌84年
1月31日に募集は締め切られ、85年
8月7日に最終選考が行われ、毛
利衛宇宙飛行士、土井隆雄宇
宙飛行士の3人が選ばされました。

——訓練はどのように行われたの
ですか。

矢代 FMPTは88年1月に実施
されることになっていたのですが、
有人飛行はNASAとしても初
めてなので、訓練の方法も走りな
がら作っていく感じでした。当時、
実験装置は開発の途中で、まだ実
物が無い。モックアップを作る予
算も無いという状況の中で、各実
験の研究者を訪ね、勉強を始めま
した。ところが、翌86年1月28日
にチャレンジャー事故が起つてし
まいました。宇宙飛行士の訓練も
実験装置の開発も続けなくてはな
らないのに、スペースシャトルの



©JAXA/NASA



矢代清高

YASHIRO Kiyotaka

元宇宙航空研究開発機構広報部長
現(財)日本宇宙フォーラム常務理事
FMPTミッションにおいて、日本初の
宇宙飛行士募集・選抜・訓練に
かかわる

え、装置も仕上がり、日本初の
宇宙実験は大成功を収めました。

—振り返って、FMPTの意義とは何でしょうか。

矢代 今は日本人宇宙飛行士も当
たり前のように国際宇宙ステー
ションに行ける時代になりました
が、FMPTでは、わずか7日間(実
際にはエンデバーの飛行が1日延
長されたので8日間)の宇宙実験

飛行は見通しがたたなくなり、當
然、予算も付かなくなりました。

FMPTはどうなつてしま
うんだろうと思いませんでした。
矢代 頭の中が真っ白になつてし
まいましたね。しかし、今は先が
見えず、お金も無い最悪な時期だ
けれども、スペースシャトルの飛
行が再開されれば、状況はまつた
く変わつてくると思っていました。

「きぼう」「HTV」に
受け継がれる

フロンティアスピリット

——結局、シャトルの飛行中断は
2年8ヶ月に及びました。

矢代 NASAのメインの仕事

8日間で34テーマの実験に成功 研究者が、技術者が、ゼロから挑んだ 日本初の宇宙実験

——当時の宇宙開発事業団(NASA
SDA)には、宇宙実験について
の情報やノウハウはどのくらい
あったのでしょうか。

小山 FMPTをスタートしたこ
ろ、NASAは小型ロケットを使つた
宇宙実験を行つていまし
た。ですから、ノウハウが全く無
い

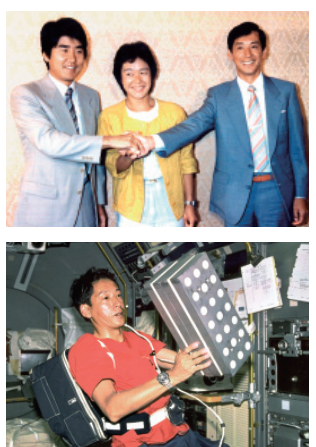
かつたわけではなく、材料系の実
験装置をかなり開発しました。基
礎的な勉強はある程度できていた
のですが、スペースシャトルを使
つて有人で実験を行うというこ
とは大きな差がありました。F
MPTは、NASAとしてはほ
とんどゼロからスタートしたとい

う感じです。

——【第一次材料実験】と、【材料】
という言葉が入つていましたが、

いろいろな分野を実験することにな
りましたね。

小山 そのころの微小重力実験は
材料実験が主でしたから、その分



上／1985年8月7日赤坂プリンスホテル
で開かれた記者会見。日本人初の宇宙
飛行士が誕生した瞬間だ。右から毛利、
向井、土井宇宙飛行士
下／ニワトリの卵を使った実験を実施する
毛利宇宙飛行士。持っているのは卵の
入ったラック©JAXA/NASA

面で厳しい状況にありますが、当
時も経済情勢を含め、困難はたく
さんありました。目先のことになると
転八倒の苦しみを味わつた。しか
ら、最初はこれしかなかつたわけ
です。その財産は今、JAXAや
メーカーさんの中に残つていま
す。得られた知識や人脈は綿々と
引き継がれ、「きぼう」やHTVを

開発を総合的にどう進めていく
か、大きな視点で見ていくことが
必要ではないでしょうか。

矢代 FMPTは宇宙開発政策大
綱が打ちだした大きな目標を実現
しました。今の日本はいろいろな
実験機器輸送にかかるミッションは
14回あり、シャトルは日本人宇宙飛行士が
搭乗しないミッションでも、実験の実施や
実験機器の輸送などの面で大きな役割を
果たしました。(ここでは、毛利宇宙飛行士から
山崎宇宙飛行士まで、
歴代シャトルミッション)を振り返ります。

日本の実験機器輸送にかかるミッションは
計35回におびります。このうち日本人宇宙飛行士が
搭乗したミッションは約べ13回、
日本の実験にかかるミッションは17回、
日本にかかるミッションは

ベースシャトルミッションへの参加によって、
日本は宇宙実験の実施、有人宇宙施設の開発・運用など、
有人宇宙技術を着実に獲得してきました。

日本の歴代 シャトルミッション

STS-47
(1992年9月12日～20日)

毛利宇宙飛行士
日本人初のシャトル搭乗

日本初の宇宙実験

シャトルに搭載されたスペースラブ

(宇宙実験室)で、8日間の飛行中に

34テーマの実験が行われた。ライフ

サイエンス実験では、微生物、動物培

養細胞、植物、人間を含む動物などを

対象に重力や宇宙放射線の影響が調

べられ、宇宙環境は生物の成育に致

命的とはならないものの、さまざま

な影響を与えることが分かり、今後

の研究の必要性が認識された。

STS-65

(1994年7月9日～23日)

向井宇宙飛行士
青椎動物で初めて宇宙メダカ誕生

イモリやメダカなど、生物に対する
宇宙環境の影響を調べる実験では、



宇宙で発育し、地上に帰還してから元気に
ふ化したひよこたち



メダカの実験では
43個の卵が確認され、8匹がふ化
した。日本科学未来館などで宇宙
メダカの子孫が公開されている

野の実験が多かったのですが、最初からライフサイエンス系の実験もしようと考えていたわけです。

最初にテーマを公募したのが79年でした。103の応募があり、最終的に34のテーマが選定されたのは82年のことでした。材料系の実験が22、ライフサイエンス系の実験が12でした。103もの応募があったというのは、当時世の中の気運として、宇宙実験というものが盛り上がりてきていたのだと思します。とはいえ、FMPTは当

関係者が大勢いることです。まず実験をする研究者がいるのです。が、われわれは研究者ではないため科学の詳細な内容が分からぬ企業がいる。ロケットや人工衛星の開発ならメーカー1社ということが多いのですが、FMPTの場合いろいろな企業が参加した。

NASAとの調整も必要です。とにかく全体をコントロールして進めるのが大変でした。

予算が付かず、数年間、足踏みしました。

宇宙空間で正常に動くか、NASAの安全基準をクリアできるか

実験装置の開発は、当時かなり大変だったと聞いていますが、いかがでしょうか。

実験装置の開発は、当時かなり大変だったと聞いていますが、いかがでしょうか。

実験装置の開発は、当時かなり大変だったと聞いていますが、いかがでしょうか。

実験装置の開発は、当時かなり大変だったと聞いていますが、いかがでしょうか。

実験装置の開発は、当時かなり大変でした。そうと

実験装置の開発は、当時かなり大変でした。そうと

実験装置の開発は、当時かなり大変でした。そうと

実験装置の開発は、当時かなり大変でした。そうと

実験装置の開発は、当時かなり大変でした。そうと

実験装置の開発は、当時かなり大変でした。そうと

小山正人

KOYAMA Masato

有人宇宙環境利用ミッション本部
宇宙環境利用センター特任担当役
FMPTミッションでは、
ライフ系実験装置の
開発・実験運用を担当



前庭機能実験装置

宇宙酔いのメカニズムを研究するため、2個の水槽それぞれにコイを入れ、生命維持を行なながら脳波計測を行った。コイの排泄物を除去するフィルターや水循環ポンプなど生命維持のための機器が組み込まれている



イメージ炉

ハロゲンランプから放射される赤外線を集めて試料を溶融する装置。この装置を使って4つの実験が行われた

1962年、アメリカ人として初めて地球周回軌道を飛行したジョン・グレン宇宙飛行士。STS-95搭乗時は77歳で、史上最高齢の宇宙飛行士となつた。画像はグレン宇宙飛行士から採血する向井宇宙飛行士



STS-92
（1999年11月20日～12月5日）
土井隆雄宇宙飛行士
日本人初の船外活動、衛星を手で捕獲

ISS組み立てに用いる機器の機能や操作性の検証試験を行うため、日本人宇宙飛行士として初めて船外活動を行った。またスバルタン衛星（太陽コロナ観測衛星）を手で回収するという非常に難しいミッションも成功させた。

（1999年10月30日～11月8日）

日本初の船外活動、衛星を手で捕獲

ISS組み立てに用いる機器の機

能や操作性の検証試験を行うため、

日本人宇宙飛行士として初めて船外

活動を行った。またスバルタン衛星

（太陽コロナ観測衛星）を手で回収す

るという非常に難しいミッションも

成功させた。

日本人宇宙飛行士として初めて船外

活動を行った。またスバルタン衛星

危険なのかということではないかと思ひます。

——コロンビア事故後のシャトル飛行再開に当たっては、若田さんは機体の損傷を検査するセンサ付き検査用延長ブーム（OBSS）の開発に直接関わりましたね。

若田 ISS計画を成功させるためにはスペースシャトルはなくてはならない。絶対に安全な乗り物にはならないけれど、許容できるところまでリスクを低減させなければなりません。コロンビア事故調査委員会からは、事故の原因になつた外部燃料タンクの断熱材の剥離を無くすことで、機体の熱防護システムが損傷を受けたとしてもそれを発見できる検査能力を持つこと、損傷が安全な帰還に影響を与える場合には軌道上で修理する能力を持つことなどが提言されました。NASA宇宙飛行士室での担当業務として、私も熱防護システム検査・修理用ブームであるOBSSの開発に参加させてもらいました。同僚の野口聰一宇宙飛行士が搭乗したスペースシャトルの飛行再開ミッションSTS-114に向かって、スペースシャトル飛行の安全性を高めるための物作りに参加できたことは宇宙飛行士冥利に尽きる仕事でした。

日本オリジナルの有人宇宙船開発を目指して

——そのスペースシャトルの退役について、どんな思いでいますか。

若田 本当に寂しいかぎりです。世

界中の多くの方々に宇宙への夢を届けてくれた乗り物ですから。今NASAが開発している次世代の宇宙船MPCVはちょっと見るとアポロ宇宙船のようで、先祖返りみたいな印象があるかもしれません、その中に搭載されている機器類は、スペースシャトルの経験も含めて洗練されます。さらに米国では民間企業による有人宇宙船の開発も着々と進められています。これまでNASAでスペースシャトルやISSの開発や運用に携わった経験を持ついる技術者や地上管制官、宇宙飛行士だった人たちの中には民間主導の宇宙船開発の現場に転職している人もいます。スペースシャトルの技術遺産はそういった形でも受け継がれていくのではないかでしょうか。

——日本の有人宇宙活動も、これからはスペースシャトル時代とは違う段階に入つていいわけですね。

若田 ポスト・スペースシャトル時代、そして2020年まで運用される事になるISSの時代のさらに先までを考えた場合、「きぼう」の開発と運用を通して学んだことをきちんと次につなげていくことが大切だと思います。日本が科学技術立国として存続していく中で宇宙はそれを支える重要な根幹技術の1つになるでしょう。日本には世界に誇れる技術がたくさんあります。そこには信頼性の高いロケット、「きぼう」やHTV（こうのとり）に代表されるような安全性・信頼性技術、運用管制な

ども含めた総合的な有人宇宙技術も含まれます。これまで私たちが学び、確立してきた有人宇宙技術を生かして、次につなげていく必要があると思います。私たちはスペースシャトルやソユーズ宇宙船の素晴らしさも、またその問題点も学びました。中国も独自の有人宇宙開発を進めています。今後、インドやヨーロッパの国々なども有人宇宙船を開発していくと思いますし、アメリカでは民間レベルでの有人宇宙船開発の取り組みが本格化してきます。日本はISSに物資を送り届ける能力は既に「こうのとり」で確立していますので、今度は「こうのとり」の発展型でペイロードを地球に帰還させれる能力を確立していく。長期ビジョンに基づき、技術開発においてもできることを一步一歩着実に進め、信頼性技術や小型化技術などをはじめ、日本独自の優れた技術を生かしながら有人宇宙船の開発へと発展させていくことができるのではなかと思います。

——将来、独自の有人宇宙船を開発していくにはいろいろな技術が必要です。これまで習得した技術の中でも、何が特に重要だと考えますか。

若田 「きぼう」や「こうのとり」の開発でJAXAやメーカーの皆さんが非常に苦労したところの1つが、安全性の部分ではないかと思います。日本が科学技術立国として存続していく中で宇宙はそれを支える重要な根幹技術の1つになるでしょう。日本には世界に誇れる技術がたくさんあります。そこには信頼性の高いロケット、「きぼう」やHTV（こうのとり）に代表されるような安全性・信頼性技術、運用管制な

到達できるのかという知見を私たちには獲得しました。この安全性に関するノウハウは宇宙に限らず、世の中にとって、新しい、よりすばらしい宇宙時代の幕開けです」とコメント。

STS-124 (2008年6月1日～15日) 星出彰彦宇宙飛行士

STS-119 (2009年3月16日～7月31日) 若田光一宇宙飛行士

「きぼう」打ち上げ第3便 日本人初の長期滞在

——現在、古川聰宇宙飛行士がISSに長期滞在中です。古川宇宙飛行士の活動をどう見ていますか。

若田 思いやりのある古川さんらしい大活躍をしてくれていると思います。初飛行で長期滞在ですから、

——現在、古川聰宇宙飛行士がISSに長期滞在中です。古川宇宙飛行士の活動をどう見ていますか。

——現在、古川聰宇宙飛行士がISSに長期滞在中です。古川宇宙飛行士の活動をどう見ていますか。



——船上実験室取り付け

「きぼう」の船内実験室とロボットアームの取り付け完了。

ISS上での「きぼう」の中心部が完成した。星出

宇宙飛行士はISSのロボットアームを日本人で初めて操作し、「きぼう」にかかる作業全般を担当。

——船上実験室取り付け

「きぼう」打ち上げ第3便



広報イベントに参加し子供たちと交信する山崎、野口両宇宙飛行士



取り付けられた船外実験プラットフォーム。これにより、軌道上での「きぼう」の組み立てが完了した



のれんをくぐり、船内へ入室する星出宇宙飛行士ら

人宇宙施設が機能し始めた歴史的瞬間に、土井宇宙飛行士は「日本にとつ、新しい、よりすばらしい宇宙時代の幕開けです」とコメント。

古川宇宙飛行士の主なミッションは、「きぼう」日本実験棟での科学的・医学的な実験の実施と、ISSの運用・維持管理です。古川宇宙飛行士がISSに到着した前後にスペースシャトルの打ち上げがあったため、各国の器材や実験試料、生活物品などの受け入れや、地上への回収に向けた搬出作業が多く設定されました

が、確実かつ丁寧に地道な作業に対応しました。ただその分、予定されていた実験のスケジュールにも見直しが入りました。「通常、宇宙飛行士は土日は休日ですが、この2カ月間に、2回の土曜日をボランタリー活動として仕事にあてたり、余暇時間や休みの合間を縫って、実験準備作業などを自主的に入れてもらいましたし、実験スケジュールを立て直してくれました。とても大忙しの2カ月でした」と、宇宙環境利用センターの小川志保さん。宇宙環境利用センターでは、地上から実験のサポートやスケジュール調整を行い、古川宇宙飛行士は準備作業をしつかりこなしながら、「きぼう」での宇宙実験を開始しました。

宇宙放射線計測から 植物成長実験まで 宇宙実験スタート

古川宇宙飛行士がISS搭乗直後に行ったのは、「PADLES」と呼ばれる宇宙放射線計測器を設置することでした。宇宙放射線の測定は、

古川宇宙飛行士 ISS滞在3ヵ月経過

長期滞在ミッションの舞台裏

6月から始まった古川聰宇宙飛行士の国際宇宙ステーション（ISS）長期滞在ミッション。科学利用から宇宙医学まで幅広い分野の実験や、地上との子供たちとの交信イベント、ツイッターを使った自身の体の変化レポートなど、忙しくも充実した日々をおくっています。6月から8月にかけての古川宇宙飛行士の活動を紹介します。

2008年から継続的に行われている実験で、「きぼう」船内17カ所に設置して船内の宇宙放射線を測定する

「Area PADLES」と、個人の被ばく量を計測するために宇宙飛行士が常時携帯する「Crew PADLES」があります。地上で私た

ちが日常生活を送る中での被ばく線量は、1年間で約2-4ミリシーベルトと言られていますが、ISS滞在

中の宇宙飛行士の被ばく線量は、1日当たり1ミリシーベルト程度になります。そのため、宇宙飛行士は宇宙滞在で受ける放射線に対する生涯の上限値が決められており、毎回の宇宙滞在での約半年分に相当します。そのため、宇宙飛行士は宇宙滞在で受ける放射線に対する生涯

多くの回折データの取得が可能となります。高品質の情報量が多い構造解析の精度が向上するという図式になり、例えば病的タンパク質の形

8（兵庫県にある大型放射光施設）の放射光照射により、精度の高い数

ISSではその影響がほとんどないため、配列がゆっくりと行われ、きれいなマスクパターンができると考えられています。（こうして作られた

射線量は、地上での約半年分に相当します。そのため、宇宙飛行士は宇宙滞在で受ける放射線に対する生涯の上限値が決められており、毎回の宇宙滞在での放射線被ばくの計測が非常に重要になります。「Crew PADLES」は、古川宇宙飛行士

がより詳しく見えることによって、それをブロックする薬剤候補（阻害剤）の探索（絞り込み）が容易になります。

PADLESは、古川宇宙飛行士

がこれまでに充実した日々を送っています。

古川宇宙飛行士が6月末から7月

の帰還時に回収され、筑波宇宙センターで解析される予定です。

「PADLES」の設置後に行われた実験が、タンパク質結晶生成実験です。微小重力環境では、対流の影響を根源的に軽減することによ

り、地上よりも分子配列のそろった高品質な結晶の生成を行うことができます。分子配列のそろった高品質な結晶を用いると、Spring-



7月6日 キュウリの成長実験実施
キュウリを使った科学実験を実施しました。サンプルは現在国際宇宙ステーションを訪問中のスペースシャトル・クルーが持ち帰り、その後地上で分析が始まります。

6月25日「きぼう」で行われたロシアの広報イベントに参加

国際宇宙ステーション内で宇宙飛行士が広報活動を行う場所の一一番人気は、実は「きぼう」日本実験棟です。日本人の私のみでなく、米国人やロシア人の仲間も同じです。広くて奇麗だからかもしれません。



6月14日 宇宙放射線計測のための線量計を設置

現在、17個のArea PADLES線量計がきぼう船内に取り付けられています。この線量計は、見えない宇宙放射線を可視化することができます。また精度の高い被ばく線量計測をすることができます。このPADLESは日本製です。

twitter report

上旬にかけて行った実験が、「CSPIN」

宇宙飛行士の科学者としての視点に

「PIN」という実験です。「PIN

S」とは、植物の成長ホルモン「オーキシン」に関わるタンパク質群のこ

とで、その中でも植物が下に向かって成長する重力形態形成に関わる「PIN1」と、水分を感じてその方向に曲がる水分屈性に関わる「PIN5」の働きを明らかにするための実験です。この実験ではキュウリを種子から生育し、いろいろな過程での生育状態やタンパク質の分布を調べます。地上での植物栽培技術に貢献し、将来宇宙で植物を栽培するための研究にも役立つことが期待されています。

宇宙で健康診断遠隔医療システム構築を目指す

結果を地上からもモニタリングします。古川宇宙飛行士はこのシステムを使って将来の軌道上自己診断における勝手や信頼性の検証を行

う際に、地上スタッフとの間で手順の確認を取り、疑問に感じたことはすぐ問い合わせなどして、よりよい実験データがとれるような動きをしてきました。試料を攪拌する際の混ぜ具合の強さはどのくらいが適切か、その後、冷凍庫へサンプル保存する適切なタイミングの確認、等等。

ある日「CSPIN」実験で、サンプルを作製するための器具が通常の動作をしない事態が発生しました。古川宇宙飛行士は慌てて地上と連絡を取り合って、速やかに問題箇所への対応について情報を把握し、後日、再度実験を行うことがで

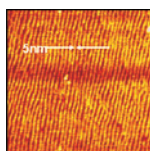
古川宇宙飛行士の医師としての知識や経験を活かした医学実験も予定されています。8月から9月にかけて実施されるのが、ISSと地上を結び、被験者の医療データを地上に送つて検診を行う「宇宙医学実験支援システム」の軌道上実証です。このシステムは、軌道上のデータ収集・モニタリングを中心に行われる「宇宙ふしき実験」も始まりました。地上では両手をゆっくり移動させ指先同士を合わせられるが微小重力ではどう

か、氷はどうのように溶けるのか、など多彩な実験テーマが用意されています。実験結果はJAXAホームページで映像とともに公開する予定です。古川宇宙飛行士をして奮闘する飛行士として、医師として奮闘するよろしくお願いいたします。

地上最良の実験データを得るために地上と綿密にやりとり

ささまざま宇宙実験を地上スタッフと連携していく上で、「古川

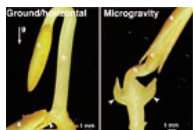
実験には、ストッパーによって2つに区切られたプラスチック製容器が用いられます。プラスチック製容器の片方に基板を、もう片方に「ペブチド-PEG」を含んだ溶液を入れます。このプラスチック製容器を条件を変えて8種類作り、密封して「きぼう」でストッパーを外し、基板と溶液を混ぜ合わせます。その後、3ヶ月から3ヶ月半の間、約2°Cの環境で冷凍・冷蔵庫で保管。溶液の中の「ペブチド-PEG」は、およそ5ナノメートル幅の規則的な配列を、ゆっくりと基板上に作っていきます。「ペブチド-PEG」が並んだ基板をマスクパターと呼びます。実験終了後、地上へ回収したマスクパターンを化学処理すると、「ペブチド-PEG」が付着した部分が削り取られ、基板上に凹凸のパターンが作られます。これが「2次元ナノプレート」です。このようにして作製した2次元ナノプレートは、スタンプの要領で別の基板に転写され、半導体素子の基板などに利用されます。



地上で作成した2次元ナノテンプレートの顕微鏡写真。重力の影響により、不規則な配列が発生する

キュウリが種から芽を出すとき、根は下へ、芽は上に伸びますが、芽と根の境に「ベグ」という突起が作られます。重力の影響を受ける地上では、ベグは下側にしか作られませんが、微小重力下では上下に2つ作られることが過去の宇宙実験で分かっています。このことから、もともとキュウリの芽生えは2個のベグを発達させる能力を持っているが、地上では重力の影響で、横たえられた芽生えの上側になった部位のベグを抑制しているといえます。この抑制には、植物ホルモンの「オーキシン」が関係しています。宇宙ではオーキシンの抑制作用が機能せず、植物の姿勢や形態に変化が起きるのではと考えられます。

ベグ形成における重力の影響を調べる「CsPIN1」実験では、細胞培養装置で発芽させたキュウリを2つのグループに分け、人工重力下と、微小重力下で生育し、その過程を撮影、サンプルを冷凍保存します。サンプルを地上に持ち帰った後、タンパク質の分布などの解析が行われます。



宇宙(右)と地上(左)でのベグ形成(白い矢じりで示すのがベグ)。宇宙では2つのベグができる

「2次元ナノテンプレートの作製」実験電子機器に技術革命を起こす

「CSPIN」実験宇宙で植物を栽培する日のために

8月2日「きぼう」ロボットアーム制御ラックで作業仲間のRonと協力してロボットアームを操作。これは写真用にカメラのほうを向いていますが、操作時はカメラ映像などをモニターして、衝突しないよう注意深く作業します。



→ http://twitter.com/Astro_Satoshi

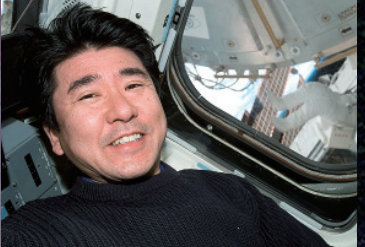


7月14日 ISSクルーとシャトルクルーで夕食4人のスペースシャトル・クルーと6人の国際宇宙ステーション・クルー全員で夕食。場所はスペースシャトル。私はグリルドチキンとほうれん草を食べました。他の人の上の方にいるマグナス飛行士に注目。宇宙だと空間を広く使えます。



7月12日 船外活動を支援

7月12日に仲間が宇宙遊泳をしました。私はその準備作業や宇宙服を着せることで支援。チームワークで順調に作業が進みました。



土井隆雄

『1981年に初飛行して以来、スペースシャトルは私たちの宇宙への夢を膨らませ続けて来た。日本が有人宇宙開発を始め、宇宙ステーション「きぼう」を実現できたのも、スペースシャトルというすばらしい有人宇宙船のおかげだ』(1997年12月 コロニビア号のフライトデッキにて)

毛利衛

『宇宙に行って帰ってくる最高の乗り心地と積載能力を持ったスペースシャトルの貢献に大感謝です。おかげで私も宇宙実験、地球観測とすばらしくよい仕事をさせてもらいました』(1992年9月 エンデバー号内でアマチュア無線実験)



向井千秋

『有人宇宙飛行の大量輸送時代を築いたスペースシャトル計画が終わるのはとても淋しいです。スペースシャトルの宇宙環境利用最盛期に、科学飛行士として、2回の宇宙飛行、2回の交代要員、そして、副ミッションサイエンティストで働いた思い出は、私の生涯の宝です』(1998年10月~11月 ディスカバリー号内で植物実験)

1997年11月25日、前代未聞の船外活動が始まった。所定の動作からはずれ、宇宙をさまよいはじめたスバルタン衛星を手動で回収するというミッションだ。写真は、質量約2t、秒速7.7kmで地球を周回するスバルタン衛星が近づくのを待ち受ける土井宇宙飛行士と(右)スコット宇宙飛行士(左)。衛星が30cmほどに近づいた時、両宇宙飛行士が同時に両端を手で掴んだ。この時の様子を振り返った土井宇宙飛行士は、「私達は約2時間の間、スペースシャトルのペイロードベイに立ってスペースシャトルコロンビア号がゆっくりとスバルタン衛星に近づいて行くのを見ていた。昼と夜が1回ずつ過ぎていくのを見つめていました。見上げると、スバルタン衛星が金色に輝いていて、私自身がこの大宇宙の壮大なドラマの真ん中に立っているのを感じました」と語った。



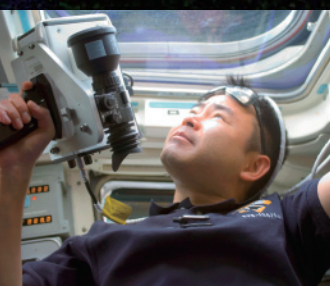
野口聰一

『「さきぼう」日本実験棟の組み立てなどでわれわれにも馴染みの深い宇宙機の雄姿が見られなくなるのは残念です。私自身も、1回目の宇宙飛行ではスペースシャトルに搭乗したので懐かしさと感謝を感じます。スペースシャトルが育んだ宇宙への夢が、新しい世代の有人宇宙船に引き継がれていくことを期待しましょう』(2005年8月 船外活動中)



若田光一

『スペースシャトルの運用経験を通して人類は宇宙のフロンティアをより安全にかつ経済的に切り拓くための知見を獲得でき、それは世界の有人宇宙活動の更なる発展に役立てられることでしょう』(2000年10月 ディスカバリー号のロボットアームを操作)



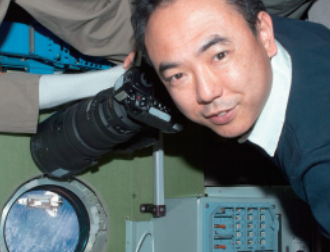
星出彰彦

『私自身、スペースシャトル「ディスカバリー号」に搭乗できたことを幸運に思います。スペースシャトル運用を通じて得られた知見・経験を、引き続き日本の宇宙開発にも生かして行きたいと思います』(2008年6月 レーザ測距装置で、ディスカバリー号とISSとの距離と接近速度を測定)



山崎直子

『スペースシャトルから得られた知見を生かし、今後、新しい局面を迎えていく有人宇宙開発が、より身近に地球上の生活にも還元されていくよう、心より祈念しています』(2010年4月 観測用ラックの移設準備)



古川聰

『科学技術の発展に重要な役割を果たしてきたスペースシャトルとNASAに敬意を表すとともにこれからの人有人宇宙開発の新しい歴史につながるよう、ISSでの長期滞在を頑張ります』(2011年7月 ロシアのサービスモジュール「ズヴェズダ」の窓からアトランティス号を撮影)

そして 私たちの挑戦は つづく。

30年間、人々の夢を運んだ宇宙船へのメッセージ



世界に売り出す メイド・イン・ジャパン

第1回

待ち合わせのターミナル駅で携帯電話が電池切れ……。

北口なのか中央口だったか、心細くもどかしい思いを経験したことはありませんか？

確実なランデブーには信頼性の高い無線通信システムが不可欠です。

◆津屋直紀さん(宇宙システム部・プロジェクト部長・前列右から3番目)と松本達也さん(宇宙システム部専任・前列右から2番目)、そしてHTVプロジェクトチームの営業／技術者の皆さん

▼ロボットアームに把持されたHTV技術実証機(「こうのとり」の愛称命名は2号機より)



「こうのとり」のランデブーを支え これからのおISSを支える 無線通信システム「PROX」

三菱電機株式会社 鎌倉製作所（神奈川県・鎌倉市）

世界初のランデブーに 欠かせないピース

「こうのとり」は打ち上げ後、

静止軌道上のデータ中継衛星を介して地上と通信リンクを結び、ISSを追いかけるように接近します。

後方約5kmの位置に到達したのち、いったんISSの下方（地球側）にもぐり込み、徐々に高度を上げながらランデブーポイントを目指します。

こうやつてアプローチする理由

は、どの時点で接近を中断（アボート）してもISSへの衝突を避けられるようにするため。しかし下からの接近なので、より高い軌道にあるデータ中継衛星がISSの水先人に相当するのが「PRO

にさえぎられ、最もクリティカルな段階で無線通信が不安定になってしまうという不都合も生じます。

互いの距離や速度を正確に把握しつつ「進め」「止まれ」という指示を確実に届けるためには、それが異なる経路の無線通信システムが必要となりました。

たとえば大型の船舶が往来の激しい国際港湾に出入りするときに、港の入り口で水先人（バイロット）をブリッジに迎え入れます。その水域特有のルールや地形や潮流を熟知したプロフェッショナルである水先人に操船を委ね、船舶は安全に接岸します。外洋で使われるレーダーに代わる、港湾内での水先人に相当するのが「PRO

Xだと言えるでしょう。 想定外の事故にも備え 絶対にISSに「ぶつけない」

システムは次のような機器で構成されています。（13ページ図参照）

「きぼう」の外壁に通信用とGPS用のアンテナがそれぞれ設けられ、内部の機器ラックと結ばれています。ラックの中にはGPS・信号処理・送受信の3つの電子機器モジュールが設置され水冷されています。これらのモジュールから室内に向け長いケーブルが伸びており、先端にはクルー向けの操作盤「HCP」があります。これらが一体となつて「無線親機」の役目を果たします。そして



はやぶさが照らす

これから日本の日本

国民的な人気を集めた小惑星探査機「はやぶさ」。その旅をなぞる

映画にJAXAは協力しています。10月1日に公開される『はやぶさ/HAYABUSA』（配給：20世紀フォックス）では、日本を代表する名優・西田敏行さんが、的川泰宣技術参与をモデルとする役を演じました。「はやぶさ」から何を感じたか、映画を通して何を伝えたいかを「本人同士」が語り合います。

西田敏行（俳優）

ニュースで見ていた本物の記者会見場での口ケ、心ワクワクする体験でしたね



「的が大きいので
演じやすかった」

西田 初めてお目にかかるたの

は、冒頭の講演シーンの撮影現場
でしたね。

的川 迫力ある立派な講演で、さ
すがと思いました。作品のたび違
う人物を演じるのは大変だろう
に、まして今回は私などを。

西田 いえいえ、的が大きいので、
どう演じても外さない（笑）。
知でしたか？

西田 エ、もう帰還のニュース
をワクワクしながら見ていました
よ。意氣消沈している日本が元気
になる要素が、たくさん詰まつた
出来事だった。だから映画化の話
が来たときも、すぐにお受けしよ
うということになりました。

【的川先生は弁慶です】

的川 シナリオを読まれてからは？

西田 JAXAの皆さんのご苦労
に頭が下がりましたね。長い7年
の間には、批判を受けたりつらい
時期もあった。そういうものを
全部引き受けて受け止めるのがこ
の役でした。的川先生に、しっかりと
立つ弁慶のようなイメージが重
なりましたね。

的川 ははあ、すると川口君が義
経か（笑）。彼がプロマネになっ
たのが確か39歳。ミッションのど
真ん中の仕事は彼ら若いチームが
懸命にやるので、私は役所だった
り漁協だったり、一般の人たちと

的川 たぶん体型のせいでしょう（笑）。
西田 キャパシティの大きさって
いうんですかね、お人柄っていう
んですかね、そういうものが理
屈じやなくて体に染み入ってくる
感じってあるんです。その日は僕
にとつての初日でしたが、お目に
かかれて「俺は、この先生を演じ
るために、今ここに役者として存
在しているのだ」と。

的川 恐縮です（笑）。ところでは「は
やぶさ」のことは、以前からご存
知でしたか？

西田 エ、もう帰還のニュース
をワクワクしながら見ていました
よ。意氣消沈している日本が元気
になる要素が、たくさん詰まつた
出来事だった。だから映画化の話
が来たときも、すぐにお受けしよ
うということになりました。

的川 映画と違つて、本当はあれ、
歌つちゃつたんですよ。途中、雰
囲気が変だなと思つたら、終わつ
て漁協の方が「あれは食糧の……」
と。だからこれからご覧になる方
に申し上げておきますが、映画の
中のダジャレはどなたかが巧みに
つくられたものです（笑）。

【魚釣りの気持ちはよく分かる】

西田 しかし漁業交渉といつて
も、要は魚とりを生業とする漁師

さんに「しばらく漁をやめてくれ」
という話じゃないですか。いくら
日本の科学技術のためといって
も、これは大変なことですよね。
的川 ちょうど「はやぶさ」打ち
上げの5月はマグロの漁期で、う
まくすれば一晩で2億円の水揚げ
もあるとか。

西田 よほどちゃんと腹をくくら
ないといけないですよね。相手の
事情も含めて、全部懷に抱きしめ

の接点だったりという、いつてみ
れば外堀の仕事が役目でした。
西田 外堀も大事ですよ。ロケッ
トの打ち上げ時期を漁協の皆さ
んも、なかなか評判が良かつた
ですよ。

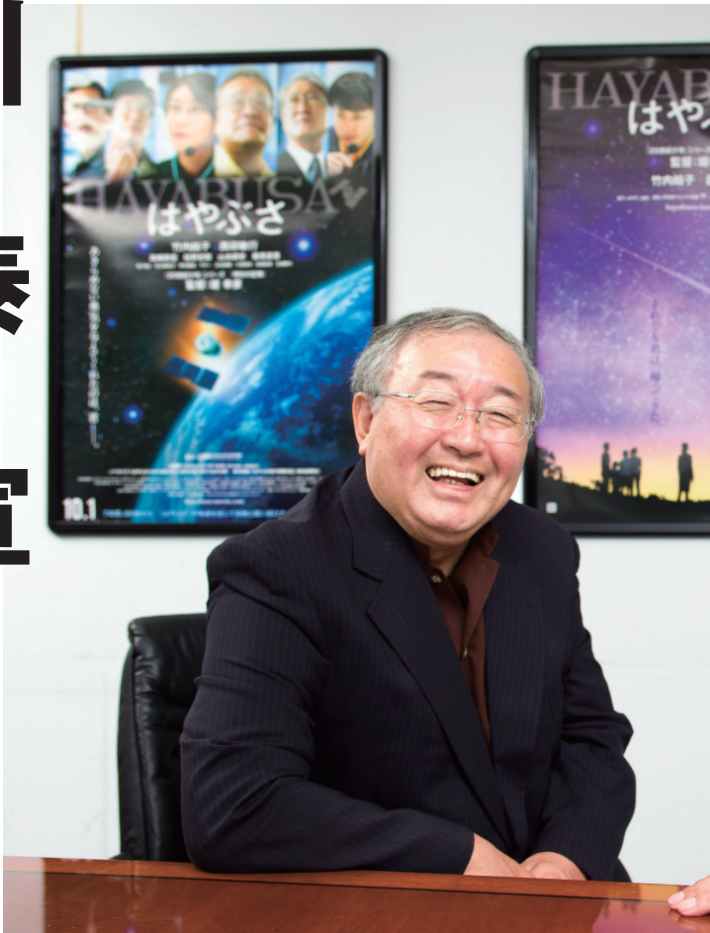
西田 外堀も大事ですよ。ロケッ

的

川 泰 宣

技術参与

【大ファンでしたが、まさか自分役の西田さんとお目にかかるとは望外(笑)】



ていくような、キヤパシティの大
きさがないといけない。私、たま
たま魚釣りの気持ちもよく分かる
ので、そこは気にながら演じさ
せてもらった部分です。

的川 ありがとうございました。

「本物の再現にこだわった」

ングの会場で、「ああ、ここが本
物なんだ」と、とっても心ワクワ
クし、うれしかったですね。

的川 映画の現場は今回初めて拝

見したのですが、こんなにたくさん
のスタッフが、と驚きましたね。
その先頭に出るのが俳優さんであ
り、何か宇宙飛行士の立場と似て
いるなども思いました。

西田 今回は相模原の宇宙研でも

ずいぶんロケーションさせていた

西田 チームワークの仕事ですか
ね。管制室から「着地成功」の

Vサインを出すシーンは、実際の

記者会見場やパブリックビューイ

的川 ありがとうございます。

「本物の再現にこだわった」

重なり具合まで徹底的にディテー
ルにこだわって作り、スタッフも盛
り上がりました。スタッフみんなが
悦に入っている、ぜひじっくり見て
いただきたいシーンの1つです。

的川 パブリックビューイで涙を流
されるシーンもありましたよね。

西田 ウーメラ砂漠に「はやぶさ」

が帰ってきて、だんだんだんだん

たが、アメリカのあの怒濤の攻め。
ワンバッカ選手なんて、まともに
やつて勝てる相手にはとても見え
ない。でも、日本独自のやり方を
通し、少ないチャンスを生かして勝
つ、そういうチームだったんですね。

的川 西田さんはじめ役者さんや

映画スタッフの皆さんのおかげ

で、まだまだ「はやぶさ」は大き

な役割を果せそうです。本当にあ

りますね。

西田 ありがとうございました。

「本物の再現にこだわった」

有人宇宙飛行50周年に寄せて

国際連合宇宙部の窓から

国際連合宇宙部とは

オーストリアのウィーンにある国連宇宙部 (UNOOSA : The United Nations Office for Outer Space Affairs) は、国連における宇宙の平和利用に関する政策を担当する部門で、1959年の国際連合決議による国連宇宙空間和平利用委員会 (COPUOS) の創設に伴って発足しました。

COPUOSは、宇宙空間の研究に対する援助、情報の交換、宇宙空間の平和利用の方策や法律問題の検討を行い、これらの活動の報告を国連総会に提出することを任務とし、加盟国数は、日本を含む70カ国と、国連の中でも最も大きな委員会の一つとなっています。

国連宇宙部はこの委員会の事務局を務め、また世界のより多くの人々に宇宙開発の恩恵をもたらすことを目指した取り組みを進めています。

有人宇宙飛行 COPUOS 50周年
記念会合

国連ウイーン本部の中庭。
国連加盟国193カ国の国旗が並ぶ

今年は、61年に旧ソ連

のガガーリンが人類初の宇宙飛行に成功してからちょうど50周年。

COPUOSの初会合も同年に開催されたことから、今年6月初旬に、有人宇宙飛行 / COPUOS 50周年会合が国連ウイーン本部にて開催されました。

この記念会合では、これまでの宇宙活動の成果やこれから的人類の持続的発展に宇宙開発利用が必要であること、国際協力の重要性などを盛り込んだ「COPUOS 50周年記念宣言」が採択されています。ラウンドテーブル「宇宙探査と人類の未来」では、世界の宇宙科学・技術をリードしてきたパネリストによる議論が行われ、日本からは、稲谷芳文 JAXA 宇宙科学研究所教授から、「はやぶさ」や日本の将来宇宙輸送システムなどの活動が紹介されました。

6月2日には宇宙飛行士パネルが開かれ、人類初の宇宙遊泳（スペースウォーク）を65年に成し遂げたロシアの英雄、アレクセイ・レオノフ氏は、"Together, we are better."（一人よりも皆で、一国よりも国際協力によって、われわれはより大きな力を發揮できる）と力を込めました。

「宇宙空間では何を感じるのか」との参加者からの問い合わせに、「この地球も宇宙に浮かぶ星であることをぜひ意識してみてほしい」と応える欧州の宇宙飛行士。会場となつたヨーロッパの歴史あふれるウイーン市庁舎の大ホールに、世界各国からの外交官や宇宙関係者、地元市民から学生までおよそ300名が集い、これまでの人類

の宇宙活動の歩みと未来を見つめ る夕べとなりました。

宇宙科学技術の恩恵を 人類・地球へ

上・右●6月2日にウィーン市庁舎で開かれた宇宙飛行士パネル「次の50年に向けて」(国連宇宙部主催、ウィーン市共催)。左から土井隆雄国連宇宙応用課長(司会)、ロシア、アメリカ、日本、向井千秋飛行士、スイス、マレーシア、ドイツ、中国、韓国、オーストリア(司会)と、世界各地から11名の宇宙飛行士が登壇。JAXAの向井飛行士からは、宇宙医学の研究についても分かりやすく紹介。野口飛行士もゲスト参加。

右下●6月1日の記念式典では、国際宇宙ステーション(ISS)に滞在中のクルーからのビデオメッセージも。日本が誇るISS日本実験棟「きぼう」で撮影された

左下●記念展示の様子。日本の宇宙ステーション補給機「こうのとり」の模型



の理解を深めてもらう活動を進め ていて、JAXAもこれまでワーカショップの共催などにより国連の取り組みに協力してきていま す。こうした活動は、国連宇宙応用プログラムによって過去40年にわたり進められてきましたが、地 球観測衛星を利用した天然資源管理や、環境監視といった分野から、最近では、宇宙科学技術の発展に用プログラムによって過去40年にわたり進められてきましたが、地

球観測衛星を利用した天然資源管理や、環境監視といった分野から、最近では、宇宙科学技術の発展に用プログラムによって過去40年にわたり進められてきましたが、地



落合美佳

OCHIAI Mika

宇宙環境利用センター主査
国連宇宙部宇宙応用課に勤務。有人宇宙技術分野での国際協力を担当

て、これから世界の専門家を交えて議論が進められる予定です。人類が宇宙に飛び出してから50年。宇宙ステーションに宇宙飛行士が長期滞在するまでになりますが、家庭、学校、地域、世界の人たち皆さんでこれからの宇宙開発について思いをめぐらせる、そんな機会が増えていくことを担当者として願っています。



中庭で行われた探査ロボットの実演



太陽系探査コーナーは子供たちに大人気

「はやぶさ」実物大模型には人だからが



JAXAの主な事業所では、見学コースの公開のほか、普段ご覧いただけない施設・設備の公開や研究開発の成果の発表を行う「特別公開」を実施しています。

相模原の特別公開が始まってから、はや二十余年が経ちます（当時は「一般公開」と呼称）。以前は一般の方の見学は事前申し込みによる団体見学に制限されていましたから、年に1日の公開日がほぼ唯一の交流の場でした。必然的にこの日には大勢の人が殺到して、会場内のいたるところに行列ができる事態になりました。1万人を超える来場者をお迎えする職員は総勢わずか300。職員は目の前にいる来場者に誠心誠意対応しますが、来場者はそこまでなかなかたどり着けません。そこで、動線の確保や待ち行列の制御で混雑感を少しでも軽減しようと職員全体で取り組みはじめました。

それでも相模原の狭いキャンパス内に一度に受け入れられる人の数には限界がありますから、来場者数の増大は見込めません。そこで導入したのが、団体見学の受け入れ態勢の強化と、2007年から段階的に実施した常時公開（特に自由見学）です。これが功を奏して、団体見学者数はこの5年間で5倍に増え、そのさらに5倍の数の自由見学者を受け入れることができます。また、09年からは特別公開の際には隣接する相模原市立博物館や東京国立近代美術館フィルムセンター・相模原分館の施設もお借りし、会場を広げることで来場者の拡散を図るほか、日程も2日連続の開催として、より多くの来場者を、よりゆったりとお迎えできるような環境を整えました。

進化する特別公開

今回も新しい試みをいくつか行うことができました。その1つが中庭に出店した「銀河連邦」ブースで、銀河連邦を構成する6市町（大樹町、大船渡市、能代市、佐久市、相模原市、肝付町）が食品を中心とする特産品の即売を行いました。例年食堂が混雑して食事や休

憩をとるのに一苦労するのですが、今回は中庭に昼食会場を分散させることでゆとりをだすことができました。津波で被災した大船渡市の復興に向けてわずかながらお手伝いをできることもうれしいことです。地元自治体との連携はますます深まっています。

また、昨年は工事中で使用できなかったフィルムセンターとの協力関係をさらに深めました。大人向けの「宇宙科学セミナー」は、今年も藤村・森田・川口・中村という豪華講師陣で実施。今回は1時間のセミナーだけでなく宇宙関連の短編映画の上映も行うことができました。上映された「黒い太陽」（1936年制作）は、戦前に北海道で観測された皆既日食を記録したドキュメンタリーで、当時の観測隊の様子や太陽に対する理解について知る貴重な機会となりました。

相模原市立博物館では従来から行ってきたプラネタリウム上映や「ミニミニ宇宙学校」に加え、特別展との連携もはかりました。火星探査機「のぞみ」の実物大模型や「イカルス」の帆の展示に驚かれた方も少なくないはずです。来年度以降も規模こそ縮小するにせよ、宇宙関連の特別展を特別公開に合わせて実施できないかと相談しているところです。

常時公開や講演会も拡充

相模原キャンパスでは展示ロビーを中心とした常時公開も拡充中で、少しづつ展示内容が変わっていることにお気づきになると思います。土日祝日には学生アルバイトが解説してくれています。進化し続ける特別公開・常時公開にご期待ください。

研究開発の成果を広くお伝えするという意味では一般向けの講演やイベントも重要で、全国各地で実施しています。「はやぶさ」関係者を中心として研究者が奔走しており、私も今年はすでに約140回分の予定が入っています。せっかくの機会ですので、是非とも大勢の方に参加いただきたいと思っています。お誘いあわせのうえお越しください。

**相模原キャンパス特別公開
より多くの来場者を
よりゆったりお迎えするために**

**阪本成一**

SAKAMOTO Seiichi

宇宙科学研究所教授／宇宙科学広報・普及主幹。専門は電波天文学、星間物理学。宇宙科学を中心とした広報普及活動をはじめ、ロケット射場周辺漁民との対話や国際協力など「たいがいのこと」に挑戦中。写真は相模原市立博物館会場で「イカルス」に扮した1コマ

最前線

PROJECT INFORMATION



左から大西、金井、油井宇宙飛行士、立川理事長



JAXAでは、2009年4月より油井亀美也宇宙飛行士候補者と大西卓哉宇宙飛行士候補者に、09年9月より金井宣茂宇宙飛行士候補者に対し、国際宇宙ステーション（ISS）搭乗宇宙飛行士候補者の基礎訓練を約2年間実施してきました。この度、3名の宇宙飛行士候補者が全ての基礎訓練項目を修了したことから、7月25日付

ISS搭乗宇宙飛行士に 油井、大西、 金井宇宙飛行士 を認定

INFORMATION 1

けでISS搭乗宇宙飛行士として認定しました。今後はNASAジョンソン宇宙センターを拠点として、日本を含む各国で行われる宇宙飛行士としての知識・技能を向上させる訓練に参加します。日本の宇宙開発を担う期待の新星として、皆様の応援よろしくお願ひいたします。

8月2日、ロシア大使館において、日本人で初めて国際宇宙ステーションに長期滞在した若田光一宇宙飛行士と、日本人初の宇宙飛行を行った元TBS記者の秋山豊寛さんに、宇宙開発功労のメダルが授与されました。ガガーリンが人類初の宇宙飛行に成功してから50年を迎えた今年、4月にロシアで記念行事が行われ、行事に参加していた野口聰一宇宙飛行士がメドベージエフ大統領から同メダルを受け取りました。若田宇宙飛行士と秋山さんにもこの時授与が決まっています。

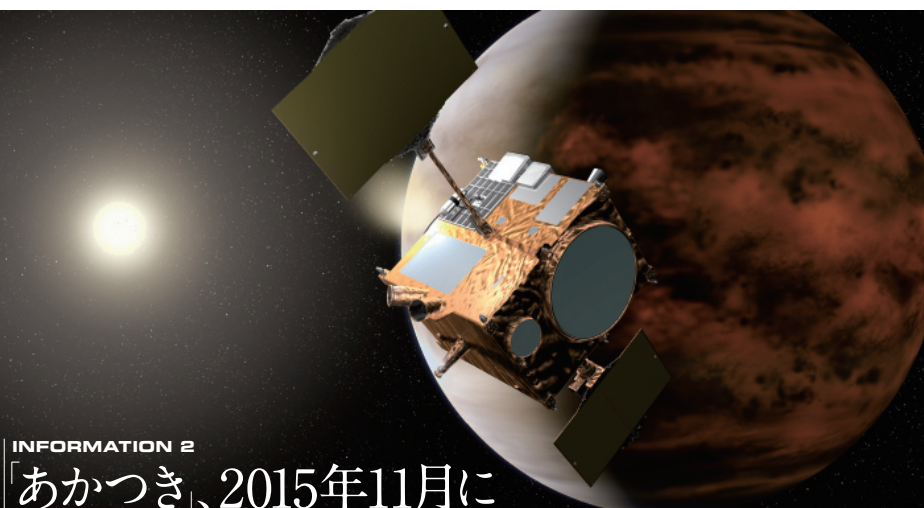
若田宇宙飛行士は「このメダル授与は、有人活動に携わる日本の皆さんのが称賛されたのであって、私たちを支えてくれた皆さんに感謝したい。東日本の震災の後、われわれは大変な時代を迎えていたが、皆さんと一緒に自分のできるところで努力していきたい。この50年間、先進国間の競争の中で宇宙技術における発展があった。今は、国際協力のもと宇宙を『利用する』時代になった」と述べました。



スピーチを行う若田宇宙飛行士

若田宇宙飛行士にロシアより 宇宙開発功労メダル授与

INFORMATION 3



「あかつき」、2015年11月に 再度金星軌道投入へ

©池下章裕

JAXAは、金星探査機「あかつき」を、2015年11月に金星軌道へ再投入させる計画を発表しました。「あかつき」は10年12月に金星軌道への投入に失敗し、現在は太陽のまわりを約7カ月で1周する軌道上有り、15年11月に金星に再接近します。地上試験で不具合の原因解析、検証実験を行った結果、何らかの原因で逆流した酸化剤と、燃料が反応して塩が生成され、それが原因で逆止弁が閉じ、その結果、軌道制御エンジンのスラスタノズ

ルが破損した可能性が高いことが分かりました。今後は、破損したスラスタノズルの再着火時に衝撃を和らげる手法などを地上試験で検討し、再投入に向けた準備を行っていきます。

「あかつき」の最新状況は、こちらでご覧いただけます。

「あかつき」チームツイッター：
http://twitter.com/Akatsuki_JAXA
「あかつき」プロジェクトサイト：
<http://www.stp.isas.jaxa.jp/venus/>

7月7日、JAXAシンポジウム
2011 in 東京『はやぶさ』の成
果と宇宙での長期滞在が、サイ
エンス作家の竹内薰氏をナビゲー
ターに迎えて開催されました。第
1部では『はやぶさ』が持ち帰つ
た宝物、イトカワのチリが教えて
くれるものとして、安部正真准
教授が微粒子の分析状況や「はや
ぶさ2」プロジェクトについて紹
介。分析の結果、46億年以上前の
地球が誕生する以前にイトカワが
存在したことを探しました。第
2部の『ガガーリンから50年、宇
宙は挑む時代から暮らす時代へ』
では野口聰一宇宙飛行士が登場し、
「ガガーリンが初めて宇宙に行つ
てからおよそ50年。国別の滞在日
数で日本は第3位。日本人として

の宇宙生活の経験が蓄積され、成
果が広がっていくことが大きな意
義だ」と述べ、さらに東日本大震災
で、陸域観測技術衛星「だいち」の
観測画像が活用されたエピソード
などが紹介されました。

7月30日には京都のけいはんなプラザで開催され、若田光一宇宙飛行士が、参加各國の国際協力のもとで運用されている国際宇宙ステーションの意義について紹介。現行医療装置の検証など、医師である古川宇宙飛行士でなければできないミッションがたくさんある」と紹介しました。



ナビゲーターの竹内薰氏(左)と、野口宇宙飛行士(右)



イトカワ微粒子の分析状況を解説する
安部正真准教授



満席となった有楽町朝日ホール

新副委員長からの挨拶

8月からJAXA's編集委員会の副委員長となりました、寺田です。前職は準天頂衛星「みちびき」のプロジェクトマネージャでした。衛星開発や利用の現場の視点を活かし、ますます読みごたえのある誌面を作りたいと思っています。ご期待ください。



JAXA's
宇宙航空研究開発機構機関誌 No.040

発行企画●JAXA(宇宙航空研究開発機構)
編集制作●財団法人日本宇宙フォーラム
デザイン●Better Days
印刷製本●株式会社ビー・シー・シー

2011年9月1日発行

JAXA's編集委員会
委員長 的川泰宣
副委員長 寺田弘慈
委員 阪本成一／寺門和夫／喜多充成
顧問 山根一眞

INFORMATION 4

JAXA白木技術参与が第35回Alan D. Emil記念賞受賞

国際宇宙航行連盟(IAF)の審査委員会において、JAXA白木邦明技術参与の第35回Alan D. Emil記念賞の受賞が決定しました。1994年に受賞した斎藤成文氏(69年宇宙開発事業団理事、75~77年日本ロケット協会会长)に続き、単独日本人としては2人目の受賞となります。Alan D. Emil記念賞は、宇宙科学、宇宙技術、宇宙医学、宇宙法の分野で顕著な功績を残した人物に贈られます。白木技術参与は、国際宇宙ステーション(ISS)の成功と輸送システム技術への貢献が認められ、今回の受賞となりました。今年10月に南アフリカ共和国のケープタウンで行われる第62回国際宇宙航行会議(IAC)において授賞式が開催される予定です。



JAXA動画を観よう！

JAXAではさまざまな動画コンテンツを配信しています。
ぜひ遊びに来てください。



JAXA Channel

JAXAチャンネルでは、宇宙航空分野の最新映像やJAXAのプロジェクト紹介ビデオ、教育現場で使えるキッズコンテンツなど、JAXAの映像ソフトや観測映像を配信しています。

<http://www.youtube.com/jaxachannel>

Potcast配信

「はやぶさ」や「あかつき」などの宇宙機たちが自らの旅を振り返る物語「JAXA ぼくらの宇宙大冒険」や、宇宙航空の旬の話題をお送りするトークセッション「ピックアップトークJAXA」の開催の様子をお届けしています。お手元のパソコンや携帯プレーヤーに音声ファイルをダウンロードして、気軽にお楽しみください。

※Podcastは、ブロードバンド接続されたお手元のパソコンや携帯プレーヤーに、音楽・音声や映像ファイルをお届けする手法です。「ポッドキャスト」は音声ファイルを、「ビデオポッドキャスト」は映像ファイルをダウンロードしてお楽しみいただけます。代表的なソフトウェアはApple社のiTunes（無料ソフト）ですが、それ以外のソフトウェアを用いることもできます。

http://www.jaxa.jp/pr/podcast/index_j.html

Facebook

JAXAのニュースを発信しています。

「いいね！」を押して、JAXAとつながってみませんか。

日本語版ページ

<http://ja-jp.facebook.com/jaxa.jp>

英語版ページ

<http://ja-jp.facebook.com/jaxa.en>

「JAXA's」配達サービスを開始しました。ご自宅や職場など、ご指定の場所へJAXA'sを配達します。本サービスご利用には、配達に要する実費をご負担いただくことになります。詳しくは下記ウェブサイトをご覧ください。

<http://www.jaxas.jp/>

●お問い合わせ先

財団法人日本宇宙フォーラム 広報・調査事業部
「JAXA's」配達サービス窓口
TEL:03-6206-4902

