



C o n t e n t s

世井宇宙飛行士 再び宇宙へ!

国際宇宙ステーション 「きぼう」日本実験棟の打ち上げ時に スペースシャトル搭乗が決定

きぼう日本実験棟の役割 白木邦明×寺門和夫

国際宇宙ステーション 科学ジャーナリスト・ プログラムマネージャ 「JAXA's」 編集委員

宇宙輸送の未来と ………。 有人化を考える

中安英彦 将来宇宙輸送系研究センター長

宇宙に開く巨大な傘………10世界最大の大型展開アンテナ 反射鏡部

光衛星間通信を…………2 ミッションとする「きらり」が、 地上との通信にも成功

豊嶋守生 情報通信研究機構

表紙 土井隆雄 JAXA宇宙飛行士 Photo:Kaku Kurita

松

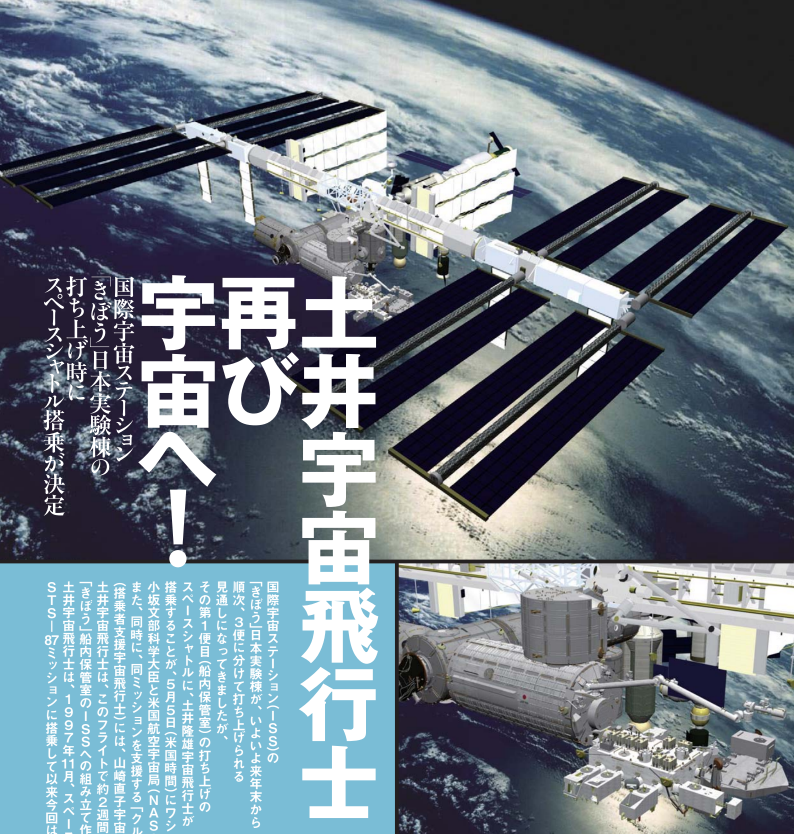
前線もついに北の地で消え去り、南から台風の便りがやってくる季節になりました。 野口聡一さんにつづく日本人飛行士に土井 降雄さんが指名されたという嬉しいニュー

スが舞い込んできました。この機会をとらえて、土井さんの決意とともに国際宇宙ステーションと宇宙輸送の未来と有人化の問題をとり上げました。

災害、地球監視、携帯電話など幅広い利用を展望する ETS-VIIIの大型アンテナの展開実験の画像の迫力はグラビ アでお楽しみください。今後の私たちの生活に重要な関 係をもつだろう技術です。

INTRODUCTION

あわせて極めて高いハードルを 越えて通信実験の成功に至った 「きらり」の苦労話も聞いてきま した。たとえて言えば、「1km先 の5円玉を射抜く」ほどの難題 がいかに達成されたか? 現場 の苦労をじっくりと味わってい ただきたいですね。



リフィン長官との会談で決定しました。



土井隆雄 Takao Doi

JAXA宇宙飛行士

1954年東京生まれ

1978年東京大学工学部航空学科卒業 1983年同大学大学院博士課程修了(宇宙工学)

1985年文部省(現文部科学省)宇宙科学研究所研究生修了

1990年4月

8月 第1次材料実験「ふわっと'92」のPS候補者に選定 4月 「ふわっと'92」のバックアップPSに任命 9月 「ふわっと'92」のバックアップPSとして地上支援を行う 1992年9月

1995年3月 MS候補者訓練開始

1996年 5 月 MSに認定 11月 STS-87のMSに任命 1997年11月19日~12月 5 日 スペースシャトル「コロンビア号」に

よるSTS-87ミッションに搭乗し、国際宇宙ステーション建設に必要な

宇宙クレーンの機能・性能及び操作性の確認を行い、 さらに当初予定されていなかったスパルタン衛星(太陽コロナ)の 回収作業など、日本人宇宙飛行士として初めて船外活動を行った。

び山崎宇宙飛行士の記者会見が、 スシャトルに搭乗が決定したこ ューストンをテレビ会議で中継し JAXAの東京事務所と米国ヒ とを受けて、土井宇宙飛行士及 て行われました。 「きぼう」の打ち上げ時にスペー 5月6日、ISS日本実験棟

飛行士のコメントは、次のとおり 土井宇宙飛行士及び山崎宇宙

全力を尽くす きぼう」の組み立てに

くしています ぼう」は私の同期生であるといっ 発事業団に入って、有人宇宙活動 み立てミッションへの参加が決定 ています。私も今から胸がわくわ 今はじめて宇宙に飛び出そうとし を始めたときでした。いわば、「き す。それは、ちょうど私が宇宙開 計画が始まったのは1985年で ました。日本で宇宙ステーション んにまず心から感謝したいと思 土井 日本実験棟「きぼう」の組 ていいと思います。その同期生が います。本当にありがとうござい で応援していただいた多くの皆さ し、本当に光栄に思います。今ま

私たちの飛行はその一番目のも が完成するまで3回のスペースシ すると、そこで私たちはいろいろ のにあたります。「きぼう」が完成 に取りつけることです。 の船内保管室を宇宙ステーション なことをすることができます。た ャトルの飛行が必要になります。 私たちのミッションは「きぼう」 「きぼう

> 願いいたします。 するように全力を尽くすつもり るとお約束します。山崎さんとと 皆様にとってより近いものにな しいと思います。この「きぼう」の の「きぼう」の活動に参加してほ きます。ぜひ、多くの皆さんにこ いろいろなことをすることがで 術活動、宇宙授業、また宇宙学校 とえば、宇宙の科学実験、文化芸 です。どうぞ、皆さんよろしくお 打ち上げによって宇宙が日本の など何でもこいといった感じで もに、「きぼう」の組み立てが成功

をお聞かせ下さい。 決まったときの率直なご感想

ていらっしゃいますか。 待っていてよかったと思いました。 ど私が飛んで10年目にあたります。 と思いました。2007年がちょう 土井 10年待った甲斐があったな - 51歳という年齢をどうとらえ

も宇宙で仕事ができると思ってい 練をしつづけている限り、いつで 考えれば、意志と希望があって訓 います。毛利宇宙飛行士も50歳代 も60歳代でも現役で仕事をして いますし、NASAの宇宙飛行士 係ないと思っています。ジョン・グ 宇宙で仕事をする上であまり関 土井 私自身は、年齢・性別は、 で飛んでいます。そういうことを レン宇宙飛行士は77歳で飛んで

ですね。 ― 今回2回目の飛行ということ

土井 う、はじめてのような気持ちにな 今回はまた新しい経験を積むとい 1回目は10年前ですので、

> うことに興味があります。 前回とどう違って見えるかとい 球が宇宙空間から見てどのよう がどう慣れていくのか、また、地 比較して、宇宙空間で自分の身体 ると思います。それでも、以前と に見えるかとか、そういう意味で

土井 思われますか。また実際には何を するのか決まっていますか。 今回選ばれた理由は何だと やはり一番大きな理由

して、私が日本人宇宙飛行士であ

的になっています。 ることだと思います。日本のミッ テーションにもっていくことも目 アームがあります。それを宇宙ス もっていくことです。もう1つは 船内保管室を宇宙ステーションに 階では大きな目的だけが決まって ミッションに関しては、現在の段 きました。そのことも評価された 開発に実際に参加して、試験とか ミッションのあとから、「きぼう」の す。また、私自身が10年ほど前の うのが一番大きいかなと思いま 日本人が行くべきだと考えたとい てきた「きぼう」をもっていくと カナダが開発した小型のロボット います。その1つが、「きぼう」の のではないかと思います。実際の 手順書の開発をいろいろやって いうことから、NASAもやはり ションであり、日本が長年開発し

成功させることが宇宙ステーションを 月・火星につながる

うようなものだと思われますか 画に対して、日本への期待はどのよ

だ有人宇宙船を持っておらず、今

回がはじめてです。やはり日本の

と思います。日本に関しては、ま 日本への期待は大きいものがある 計画自体大きな計画ですから、 かなかできないし、ステーション ます。やはりアメリカ一国ではな

ものが宇宙空間に行って、そこに

人が滞在し、恒久施設として存在

現時点での思い、不安などお聞 今後のシャトル飛行計画への

てくれることを願っていると思い 日本をはじめ世界各国が参加し

に入れることができるわけです。

ぼう」を宇宙空間で運用すること 義があると思います。またこの「き する。これはやはり大変大きな意

によって、新しい技術を日本は手

ーションの次の月・火星計画に、 土井 NASAは国際宇宙ステ



テレビ会議による記者会見の模様

きていることを、私の方から申し ぐっているわけです。野口宇宙飛 のセンターを動員して解決法をさ が必死になって、ほとんどすべて るかというところを、今NASA 上げたいと思います。 ます。少しずつ安全性が高まって 行士の飛行も大成功に終わってい の限界で分からない部分をどうす ようなことが生じたわけです。こ はありません。ところが、人間が ければ100回以上成功するわけ 宙船だと思っています。そうでな は基本的に非常にすぐれた有人字 土井 私自身、スペースシャトル いうことで、コロンビアの事故の いどむ限界のところを飛行すると かせください。 ―スペースシャトルの後の宇宙計

山崎直子 Naoko Yamazaki

1970年千葉県松戸市生まれ 1993年東京大学工学部航空学科卒業 1996年同大学航空宇宙工学専攻修士課程修了 宇宙開発事業団

(現宇宙航空研究開発機構)入社 ~JEMプロジェクトチーム ~セントリフュージプロジェクトチー 1998年6月

1999年2月2004年5月 宇宙飛行士候補者に選定 ソユーズ宇宙船 フライトエンジニア資格取得 MS候補者訓練開始

6月 2006年2月 MSに認定

「きぼう」 本実験棟 MANA 「無様においる。 MANA 「無様などの」 が、近上的版と用いる。 目的:国際宇宙ステーションに ドッキング予定の日本初の有人実験施設で、 2つの実験スペースでさまざまな 実験や研究、技術開発を行う。 松州東郷フラントフォーム 大学を選挙を選挙に ・ 「大学」とは、「大学」を表現している。 ・ 「大学」とは、「大学」を表現している。 ・ 「大学」とは、「大学」という。 ・ 「大学」という。 ・ 「大学」という、 ・ 「大学」 ・ 「大学」という、 ・ 「大学」という ・ 「大学」 ・ 「大学」 ・ 「大学 ・ 「大学」 ・ 「大学 ・ 「大学 ・ 「大学 ・ 「大学 ・ 「大 ロボットアーム 9 東丘の環境下でを制用する 東京が宇宙服を制用する を発見が、機が最大環境を だとなく。 利用したと対できる実験等。 解れパンット 西村田山市 1/15万。 1



土井宇宙飛行士は船外活動も行った。

で支援を行う 地上からリアルタイ

開かれていくだろうと思います。

れば、その次にアメリカや世界と

緒に月・火星への計画への道が

ーションを成功させることができ

たいへん光栄に思っています。「き 参加できることは家族ともども ョンのサポート・クルーに選ばれ、 お聞かせ下さい **| 今回の決定についての感想を** 「きぼう」打ち上げのミッシ

ぼう」打ち上げに向けて精一杯サ

まないと私は思います。宇宙ステ しまうと日本の宇宙開発は先に進 な一歩であって、ここで失敗して ことが、次に先に進むための貴重 ステーションをまずきちんとやる ですから、日本としてはこの宇宙 あります。 今年の2月にNASAでのミッ

ます。 そして国民の皆さん。皆さんとと ステーションに関わるパートナー、 ぼう」のミッションを成功に導け の経験、すべてを生かして土井宇 訓練の経験、「きぼう」の開発支援 ッションを成功にもっていきたい もにチーム一丸となって、このミ 皆さんからも激励の言葉をもら 宙飛行士をサポートし、この「き ションスペシャリストの資格を取得 いました。 るよう全力で頑張りたいと思 しましたけれども、今までの経験 他の日本の宇宙飛行士の NASA、日本、宇宙

練に加え、このミッションの成功 す。これからの生活は、自己の訓 ポートしていきたいと思っていま に向けての支援、技術支援などが

とは何をするのですか。

よろしくお願いいたします。 るとともに、これからもご支援を さった皆さんに感謝を申し上げ と思います。これまでご支援くだ

-クルーサポートアストロノー

山崎 に重要な任務だと思っています。 で支援を行うことになります。ミ ざまな技術的問題について、クル すること、訓練の間に起きるさま るだけ参加し、ミッションを理解 宙飛行士が参加する訓練にでき ASAと日本の開発者、すべての 人達と技術調整をしつつ解決を ションを成功に導くための非常 かることです。そして、ミッショ 同士だけではなく、地上からサ トする地上管制官、そしてN 主な任務としては、土井宇 地上からリアルタイム

便目

ち上げ順序

「きぼう」の

2

船内保管室

2007年末打ち上げの見通し (スペースシャトルの ISSへの飛行のうち8番目)

船内実験室/ ロボットアーム

便目

3

2008年初め打ち上げの見通し (スペースシャトルの ISSへの飛行のうち9番目)

便日 船外実験プラットフォーム/ 船外パレット 2008年末打ち上げの見通し (スペースシャトルの

ISSへの飛行のうち12番目)

打ち上げられる 予定どおり **きぼう**」は

思います。 ぼう」組み立てフライトへの搭乗 いて簡単にご説明いただきたいと ず国際宇宙ステーション計画につ とてもうれしいニュースです が決まりました。私たちとしては、 **寺門** 土井隆雄宇宙飛行士の「き 『JAXA,s』の読者のために、ま

白木 国際宇宙ステーション計画 加している世界規模の大プロジェ ダ、ロシア及び日本の15か国が参 アメリカ、ヨーロッパ諸国、カナ す。国際協力プロジェクトとして は、1985年から始まっていま クトです。

だシステムです。 かエアロックなど先端的な技術要 外実験プラットフォーム」もあり それに加えて、宇宙空間にさらさ でいる、日本の実験棟JEMでし まったのが現在「きぼう」と呼ん かという事が議論され、そこで決 ン計画にどういう要素で参加する トな中にいろんなものを詰め込ん 素を持っており、非常にコンパク ます。さらに、ロボットアームと れた条件で実験を行うための「船 ろな科学実験ができる施設です。 で微小重力環境を利用したいろい た。JEMは人が生活できる空間 トの開発が始まった頃でした。有 人宇宙開発として宇宙ステーショ 日本は85年当時、H─Ⅱロケッ

寺門 現在の国際宇宙ステーショ ンはどういう状況なのでしょうか。

141

宇宙空間で行った実験で

寺門 今は、ステーションには何 み立て作業をするためのロボット ナダが開発したステーションの組 モジュール間をつなぐ「ノード1」、 燃料等を保管するためのFGB、 モジュールで、シャトルが飛んで ています。人間が滞在する居住棟 呼んでいる太陽電池を取り付ける 白木 現在は、太陽電池板1枚が アームもついています。 アメリカの実験棟があります。カ 在できます。それに加えて、物質、 いる時にはここで最大3名まで滞 は、ロシアが打ち上げたサービス 天頂方向についており、トラスと 構造物は約3分の1が組み上がっ

ております。 白木 2名ですね。アメリカ人と ロシア人が、6か月交代で常駐し 人が常駐しているのですか。

の発電施設があったのですが、そ 白木 SPMと呼んでいるロシア 明頂きたいと思います。 りました。その辺について、ご説 **寺門** 今回、組み立て再開にあた ってステーションの形が少し変わ

ことになりました。 科学実験施設「セントリフュージ」 ました。日本が開発していた生命 れが打ち上げられないことになり れるということで、打ち上げない も、シャトルの打ち上げ数が限ら

> 寺門 白木はい。 おりということですか 「きぼう」自体は全く予定ど

さまざまな成果 期待される **゙゚きぼう**]に

置や試料、消耗品などの軌道上貯 ります。この中に最大10個の実験 置が取り付けられます。 超伝導サブミリ波リム放射サウン ります。ここには全天
X線監視 は、宇宙空間に曝された条件下で 蔵に用いる「船内保管室」がつい す。その天頂方向には船内実験装 の結晶成長、バイオテクノロジー ラックが搭載できるようになって こで宇宙飛行士がいろいろな実験 気圧の空気で満たされていて、そ 白木 「きぼう」にはまず、中が1 ダ、宇宙環境計測といった実験装 [船外実験プラットフォーム]があ いろいろな観測をするための施設 ています。「船内実験室」の先端に などの実験を行うことができま した生命科学、材料、タンパク質 いて、そこで微小重力環境を利用 活動ができる「船内実験室」があ

船内で実験します。また、前にお 話しました3個の船外実験装置を 白木 当初は16テーマを「きぼう テーマは決まっているのでしょう **寺門** 「きぼう」で行われる実験の

寺門 「きぼう」そのものを、もう と思います。 少し具体的にご説明いただきたい

搭載することになっています。

とはどんなものか、 「きぼう」日本実験棟で期待される実験の成果などについて、 白木邦明プログラムマネージャに 話を聞きました。



ものなのでしょうか。 は、どのような成果が期待できる

タンパク質だとか、そういったも ということで、たとえば材料とか 白木 微小重力といわれる環境下 長に関わる研究には非常に有効だ のの単結晶をつくり、それを産業 では対流がないので、特に結晶成 に応用していくことが考えられて

どんなことが考えられているんで **寺門** 純粋の科学実験以外には、 しょうか。

ます。いろいろな国の人がそこに を飛んで、約9分で地球を一周し は、地球上の軌道400kmの高さ 白木 宇宙ステーションというの 行くことで、地球環境保持の重要



とになるでしょうか。 どんなスケジュールで打ち上げら 聞いております。今後シャトルは ことも期待されております。ある れて、ステーションを建設するこ ライトは7月に予定されていると が開けるかなと思っております。 ラを持ち込むことで、新たな利用 最近はハイビジョンのテレビカメ いは天体観測もあります。さらに という意味での地球観測といった 性とかを実感できるのではないか **寺門** スペースシャトルの次のフ

画で進められて らいのフライト 年間最大5回く 今年は3回ぐら イトです。その次 を検証するフラ 実施された対策 続いて、コロンビ の野口宇宙飛行 ますか、去年7月 に予定している **白木** 今年7月 で組み立てる計 い。07年に入ると は8月と12月で、 ャトルに対して ア事故以降のシ フライトと言い のは、補給と検証 士のフライトに

次々と参加予定日本人宇宙飛行士も

れています。 は8年はじめに「船内実験室」が、 することになるわけです。その次 このフライトに土井飛行士が搭乗 ることになるのでしょうか。 ーム」を打ち上げることが計画さ 08年末に「船外実験プラットフォ に「船内保管室」を打ち上げます。 白木 今の予定では、まず07年末 **寺門** 「きぼう」は、いつ打ち上げ

うか。 るべく、なんとかそれに向けて作 うと何回ぐらいになるんでしょ **寺門** シャトルの飛行回数でい 業を進めているという状況です。 います。NASAもその約束を守 **寺門** 最終的には、宇宙ステーショ ンは10年までに完成させるとして 新しいビジョンでは、ステーショ ュ大統領が発表した宇宙に対する **白木** 一昨年にアメリカのブッシ ンはいつ完成する予定でしょうか。

寺門 組み立てが再開されると、 予備フライトも確保されています。 宇宙機関長会議で、16回のシャト ことを見直しまして、今年3月の ていきますか。 今の2人常駐態勢は今後どうなっ ると発表しました。ただし2回の ルフライトで組み立てを完成させ に何回のフライトが必要かという ーションを完全に完成させるため ャトルの退役を考えて、かつステ 白木 NASAとしても10年のシ

白木 今年の7月にシャトルが飛 んで3人体制になります。そして

H─ⅡBロケットで種子島から打 白木 HTVというのは、日本の を、日本もHTVという輸送機で **寺門** シャトル退役後の物資輸送 験に対する指令などを行います。

行うことになっていますね。

ということになっています。6人 パ人、日本人などということです。 残りの3人はアメリカ人、ヨーロッ といっても3人はロシア人です。 9年はじめには6人体制にしよう **寺門** いつ頃から飛ぶことになり ができます。

ますか。 白木 今の予定では9年に技術実

ればと思います。

寺門 日本人宇宙飛行士がどんど 細な調整をしているところです。 **白木** あります。 今NASAと詳

そこから「きぼう」の健康状態を ん参加してほしいですね。ところ **白木** 先ほど申し上げましたよう

制を行うための施設があります。 白木 筑波宇宙センターに運用管 に運用されるのでしょうか。 で、「きぼう」は完成後、どのよう

モニターしたり、軌道上で行う実

ち上げる無人貨物船です。実験装 を宇宙ステーションまで運ぶこと 置や生活用品など約6トンの貨物

イトについての期待をお話し頂け 開発を進めております。 証機を打ち上げるということで、 最後に、土井飛行士のフラ

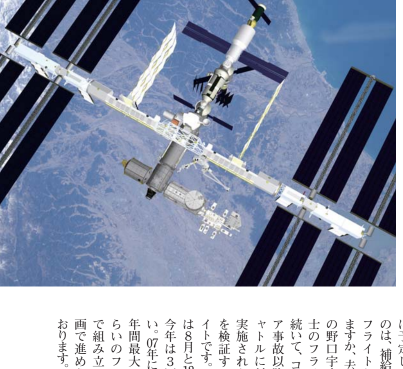
長期滞在する可能性はあります

トに搭乗したり、ステーションに

本人宇宙飛行士が組み立てフライ

寺門 土井飛行士につづいて、日

ことを期待しております。 **寺門** ありがとうございました。 われわれとしては次に続くもの す。そこに日本人が関わることで、 ということを確認するのは非常に 宇宙で組み立てられ、機能するか の要素を3回のシャトルで打ち上 が、より確実になってくるという で開発してきたものが、きちんと バッターとして、われわれが今ま げ組み立てられます。そのトップ に、日本の実験棟「きぼう」は3つ 大事なイベントだと思っていま



リタイア後の物資の輸送

期ビジョンでは、今後20年間の活 送技術をいろいろ検討していま うするかをきめていかなくては 20年先までいろいろ勉強し、ど 動が描かれていますが、10年先、 す。JAXAが昨年発表した長 現在われわれは将来の宇宙輸

せん。ロシアはサリュート、ミー 帰るしかありませんが、これでは 収というのはやってこなかったの 運用してきたのですが、物資の回 ルと長い間、宇宙ステーションを 数十キログラムしかもって帰れま なくなるとソユーズ宇宙船で持ち す。しかし、残念ながら、持ち帰 は6トンまでを運ぶことができま 出行と (H-II Transfer Vehicle) や すが、物資の輸送くらいなら、日 がなくなった後も、国際宇宙ステ る機能はありません。シャトルが 本でもできます。今つくっている ーションは運用することになりま ることになっています。シャトル ャトルが2010年でリタイアす 今、現実を見ると、スペースシ

活用したカプセル方式 HTVモジュールを

にあるものを地上に戻し、修理し いう問題はあります。しかし、ニ 資の回収がどこまで必須なのかと 回収しなければなりませんが、物 ーズは出てくると思います。宇宙 人間は、打ち上げた以上、絶対

減らせるという価値がでてくるの ではないかと思います。 て使えば、使い捨てというものを

この方法だと開発費用は安くてす 推進モジュール、その上が電気モ 発の期間もお金もかかります。 下がります。しかし、これには開 に統一したもののほうが運用費は すから、運用費用を考えると1つ システムを運用することになりま みます。そうはいっても、2つの ジュールを組み合わせるのです。 HTVの推進モジュールと電気モ すので、カプセルに貨物を積んで、 ジュールです。これだけで飛びま 部分からなっています。一番下が くHTVのモジュールを使うのが 発費を抑えるのであれば、なるべ だと思います。スケジュールや開 いいと思います。HTVは4つの その方法は、まずカプセル方式

> 遠のいた感じはあるのですが、可 は新しいコンセプトが確立されて 能ならHOPEでつちかった技術 HOPEの継続という点では少し そういう目的で始めたわけです。 思います。HOPEというのも 使いきりを避けることが重要だと せん。しかし、長期的スパンでは いないので、続けなくてはなりま

期ビジョンで打ち出しているよう はないでしょうか。その先に、長 使う。そういうことが大切なので 収に進むといったふうに。うまく はじめて、有人あるいは機体の回 ということです。物資の回収から なことが考えられると思います。 いけば、ロケットも回収して何度も 今考えているのは、ゆっくり進む

を検証したいと思います。

カプセルの開発も将来は有人化や回収型の

再使用もしたいですね。 でなく打ち上げるロケットも有人 るという可能性がでてきます。有 ができた後、カプセルを有人化す 化しますし、できればロケットの 人化にするときにはカプセルだけ こうしたカプセル方式の輸送系

でやるという方式も、今のところ と思います。今のまま、使いきり い切り型をやめなければいけない 宙輸送を考えると、最終的には使 かもしれませんが、これからの字 選択肢は翼つきのカプセルですね。 これは非常に議論があるところ カプセルからの発展のもう1つの

JAXAが打ち出した長期ビジョンには、 この中の「有人の輸送技術の獲得」について、 「自在な宇宙活動能力の確立」への展望が描かれています。

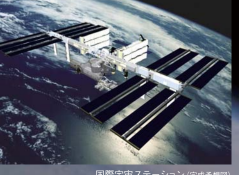
遠い夢物語でなく、より近い将来での実現が考えられることは何か。 **ト 宙輸送システムの現状を把握し、**

ビジョン達成のための研究開発を行う 将来宇宙輸送系研究センターの中安英彦センター長が、









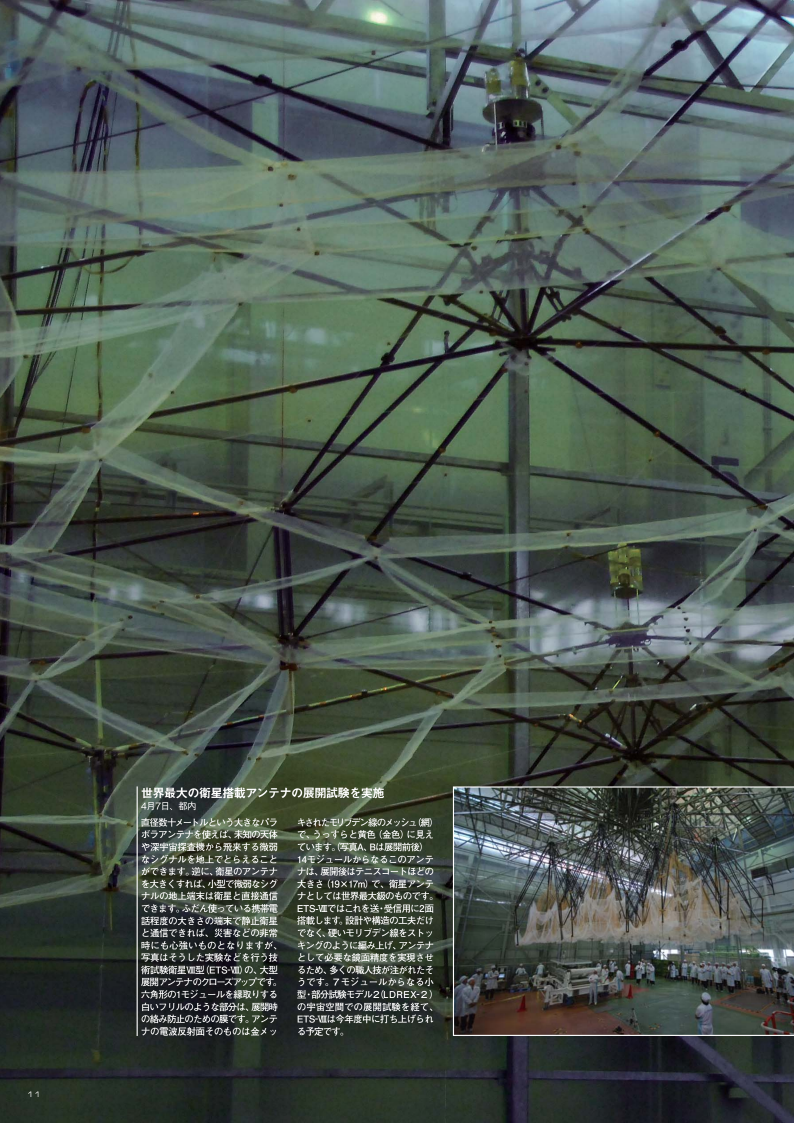
国際宇宙ステーション (完成予想図)

宇宙輸送の未来

HTV飛行シーン (想像図)





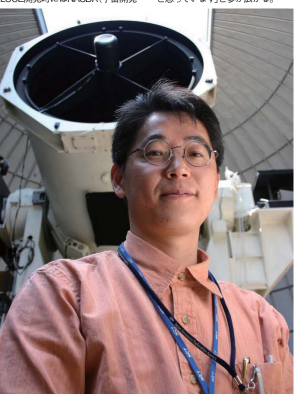


地上局と通信する「きらり」 の想像図

イクストラを超えるサクセス・

豊嶋さんと望遠鏡

光地上局の光学望遠鏡は口径1.5m と国内最大級。「すばる望遠鏡(有効 口径8.2m)」の主鏡研磨も行った米 コントラベス社製。ハイスピードで 精密な首振りが特徴。豊嶋さん自身、 LUCE開発時にはNASDA(宇宙開発 事業団)に出向していたという、機器開発の当事者の一人。「宇宙からの通信光を直接光ファイバーに導入したり、量子通信のための宇宙ネットワーク構築などもテーマにしたいと思っています」と夢が広がる。



独立行政法人情報通信研究機構 新世代ワイヤレス研究センター 宇宙通信ネットワークグループ 主任研究員

豊嶋守生

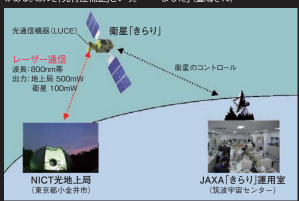
通信にも成功地にとの成功

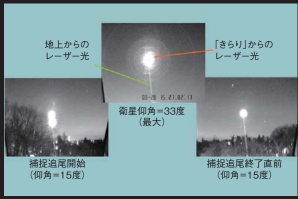
きのとうが、とする光衛星が通過にある。

地上との通信の想像図

双方向通信を成り立たせるために は、単に来た方向に光を返すのでは なく、レーザー光が相手に到達するま での相対位置の変位を勘案し、ちょ うど走り込んでくる相手にパスを渡 すときのように、少し「先」を狙う必要 , ____ がある。これを「光行差補正」という。

「今回の実験では、その補正をしな いと50mほど狙いがずれてしまう ことになり、通信が成り立ちません。 世界初の成功で日本の技術とデバ イスを使えばそれが可能であることを世界にアピールすることができ ました」(豊嶋さん)





NICT地上局の赤外線カメラで撮影された、衛星捕捉の瞬間(中央)

だいたい5mの的に当てないと通 「宇宙空間から地上を狙って、

5mの的 -000㎞先

夜、東京・小金井市にある国内最 り」に狙いを定めていた。 野に入ってくるはずの衛星「きら **大級の光学望遠鏡が、まもなく視** 24時37分。事前に計算された仰 今年3月21日 (春分の日)の深

部に、さらに大きな輝点が突如現 示されて一瞬の後、その輝点の上 と夜空を映し出していたモニター 角と方位角に向けて望遠鏡からビ 反射光が輝点としてモニターに表 れた。その光が樹木の枝に触れ、 ビーコン光のまっすぐな筋が描か 画面上では、下部から中央にかけ ーコン光が照射された。木々の梢

がらレーザー光を照射し、 目標に命中させたのだ。 宙空間を秒速7・9 ㎞で飛翔しな は約1000㎞の距離を隔てた字 したレーザー光だった。「きらり 地上からの呼びかけを受け打ち返 この輝点こそ、衛星「きらり」が、

> 守生さんである。しかし予想に反 共同でこの実験を実施した、情報 どこがまずいのか突き止めるだけ てレーザー光を地上局に当てた。 通信研究機構 (NICT) の豊嶋 います」と語るのは、JAXAと ですぐそのくらいは費やしてしま いました。うまくいかなかった場合、 かどうか、私は五分五分と思って されていたこの実験がうまくいく 信は成立しません。当初4夜予定 mの5mですから、 して、「きらり」は見事1夜目にし 「びっくりしました。約1000

こであらためて証明されたのであ

「きらり」の凄まじい性能が、こ

なりますね」(豊嶋さん)

の穴を通している、ということに 1スケールだと、1㎞先の五円玉

1000分の

を成功させている。欧州宇宙機 ョンである。衛星間、光通信実験 12月に「きらり」は、本来のミッシ 先立つこと4か月。2005年

う」(プレスリリースでの表現よ り)トライアルを成功裏に終えた 空間で最大約4万㎞の距離を隔 関の「アルテミス」を相手に、宇宙 て、「東京から富士山頂の針穴を狙

関係者は「(公費が投じられた技術 られており、これでプロジェクト この実験を含む一連の実験成功は 「フルサクセスの達成」と位置づけ 「サクセスクライテリア」において、 ミッション達成度を示す物差し

> と胸を張って言えるようになっ 試験衛星として)責任は果たした」

実験」ともいっていいほど、二重 報告されたスケジュール表にも載 係者)である。宇宙開発委員会に クライテリアの中に含まれていな 光通信実験は、そうしたサクセス 達成」をめざす。 験を通じ「エクストラサクセスの アルテミスとの継続的な光通信実 っていない「エクストラを超える い「アクロバティックな実験」(関 さらに、プロジェクトチームは、 しかし、NICTの地上局との

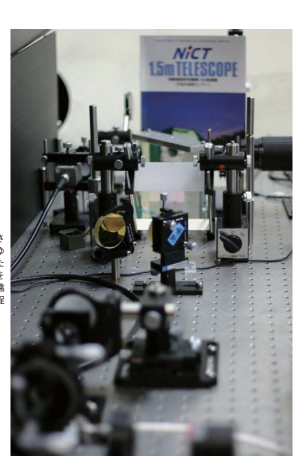
ったのである。

水たまりの底の五円玉

えた「1 ㎞先の五円玉の穴」のほ るなら、光地上局との実験をたと 落ちている。ということだ。 問題はその五円玉が、水たまりに うが、アルテミスとの実験での よりも容易そうに聞こえる。だが 「東京から狙う富士山頂の針穴_ レーザー光の指向精度で比較す

標物を狙う場合、大気による屈折 る。同様に宇宙空間から地上の目 水そのものが泥で濁ったりもす 立つし、落ち葉が浮かんでいたり、 水たまりは風が吹けばさざ波も

三重の意味で難易度が高い実験だ



軌道で地球を周回する衛星ならで どうか、なにしろ世界的にも前例 越えてそもそも通信ができるのか 持できないのである。 アンテナの角度を5~10倍の速度 地上局を相手にする場合には、光 が違う。アルテミスの場合と比べ と同じだが、その変化のスピード 道のアルテミスを相手にする場合 相対位置が変化するのは、静止軌 はの難しさがある。通信相手との のない試みである。 れない。そういうハードルを乗り や散乱や減衰などの影響が避けら で動かしながらでないと通信が維 そうした。不透明、さに加え、低

> わけだ。当然リスクも伴う。 るような使い方をすることになる

もそも保証外」(豊嶋さん)という 性能が出るのか興味はあるが、そ から、タコメーターを振り切らせ 「エンジニアとしてはどこまで

光学定盤のうえに設定された送信用光学系。 大気ゆらぎの影響を軽減するた 送信ビームにも工夫を 加え、口径1.5mの光学望遠 鏡で衛星を高精度に捕捉

チャレンジングな実験 リスクをかけた

である。 験をするようには作られていない クを上回る地上の目標と、通信実 ということだ。相手が速すぎるの 「きらり」が追尾速度が設計スペッ さらに最大の問題は、そもそも

こに最適化した設計も行っていま までオプションだったんです。そ 「(地上局との通信実験は)あく



[きらり] プロジェクトチー. 城野 隆さん



NICT地上局スタッフ 深夜の乾杯。



もたらす未来とは この実験成果が

通信実験(想像図)

展開も見えてくる。 速度向上が見込める。サイズや重 ナを大幅に小型化できると同時 光に置き換えれば、送受信アンテ の性能向上につながる次のような 量の制約が厳しい衛星にとっては に、100倍~1000倍の通信 大きなメリットだが、さらに衛星 通信のために使っている電波を

することができるようになるわけ サー、つまりより大量のデータを 吐き出すセンサーを、衛星に搭載 なって使えなかった高性能のセン 「現状では通信速度がネックと 隆さん) らり」プロジェクトチーム・城野 死んでしまうわけですから」(「き まいます。実験後にもし姿勢を元 姿勢センサーが使えなくなってし がありますが、するといくつかの ためには、衛星を反転させる必要 せん。光アンテナを地上に向ける に戻せなかったら、そこで衛星は

というシグナルを返してくれたの る猫の目のように、世界初の成功 は漆黒の宇宙空間から、闇夜に光 ルツ・カッツェ (黒猫) 」。 「きらり クリングワインでスタッフと乾杯 は、冷蔵庫に隠しておいたスパー とができた。NICTの豊嶋さん を捕捉するという成果を上げるこ したそうである。銘柄は「シュバ 夜目にして衛星と地上局がお互い チャレンジングな実験は、第1

ミスとの通信実験に成功してい テネリフェ島の地上局とアルテ 信機「LUCE」は、スペイン領 上げ前に「きらり」搭載の光送受 に成功したわけだが、実は打ち 道衛星~静止衛星間の通信実験、 信網が設定できるのだ。 傍受されにくい、秘匿性の高い通 ため、漏洩が最小限に抑えられる。 く絞ったレーザー光を通信に使う 低軌道衛星~地上局と通信実験 昨年末から今年にかけ、低軌

の影響など学術的にも価値の高い どもメニューに加え、大気ゆらぎ 網の輪でつながったわけである。 道衛星・地上設備の3点が光通信 信の成功により、静止衛星・低軌 では、5月中にさらに画像伝送な データ取得をめざしていく。 NICT/JAXAの共同実験 今回の地上〜低軌道衛星間通

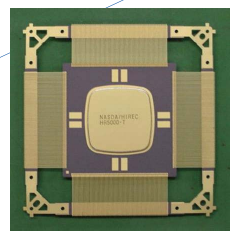
後も、さらに過酷な実験メニュー が用意される可能性もあるに違い 衛星といっていいかもしれず、今 らり」は、すでに「モトがとれた」 セスを超える成功」を収めた「き いってみれば「エクストラサク

有用なデータや実績を積み上げ、 置。これをさらにしゃぶりつくし、 運ばれた高性能の光通信実験装 「次」につなげていってほしい。 がら、10年の歳月をかけて軌道に 時は打ち上げすら危ぶまれな

(取材·文/喜多充成)

です」(豊嶋さん) また拡散する電波と違って、細

15



事業は18年度の





宇宙輸送システム

- ●H-ⅡAロケットの打ち上げ(3機:受託を含む)
- ●M-Vロケットの打ち上げ (1機)
- ●H-ⅡAロケット標準型の技術の民間移管
- ●H-IIBロケット(H-IIAロケット能力向上形態)の開発
- ●液化天然ガス (LNG) 推進系の開発





衛星利用促進

- ●大型展開アンテナを使って、携帯端末を用いた移動体通信の中継を行う 技術試験衛星VII型 (ETSーVIII) の打ち上げ
- ●大型展開アンテナ小型・部分モデル2(LDREX-2)を用いた 大型展開アンテナの展開デモンストレーション
- ●超高速インターネット衛星 (WINDS) の開発
- ●温室効果ガス濃度を観測し、地球温暖化防止活動に貢献する 温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)の開発
- ●全球降水計画 (GPM) / 二周波降水レーダ (DPR) のセンサの研究開発
- ●地球環境変動観測ミッション (GCOM) の研究開発
- ●国の方針を踏まえた準天頂衛星の研究開発
- ●防災・危機管理に向けた衛星利用の推進

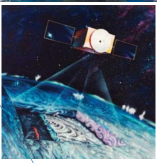
















- ●太陽観測衛星 (SOLAR-B) の打ち上げ
- ●月周回衛星計画 (SELENE) の開発
- ●金星探査計画 (PLANET-C) の開発
- ●国際水星探査計画 (Bepi-Colombo) の推進
- ●第25号科学衛星計画の推進

航空プログラム

- ●小型国産旅客機の開発への貢献
- ●国の航空科学技術の推進方策を踏まえた研究





技術研究

- ●基盤技術の強化 姿勢制御系・電源系の一層のロバスト化 通信・データ処理系の高機能化
- ●宇宙用部品の国内供給体制の再構築、 欧州との連携

確実な業務の 遂行と新たな事業の 取り組みへ

盤の拡充に努め、独立行政法人と航空に関する科学の発展と技術基のような取り組みを通じて、宇宙げを確実に実施していきます。こされたロケット・人工衛星の打ち上され

さらには、情報発信やコミュニケ

れるよう、努めていきます。

、社会からの理解や信頼が得ら

信頼性の確立に一層努めて、予定3期科学技術基本計画」を踏まえ、いては、新たに策定された国の「第いては、新たに策定された国の「第

して中期計画の確実な達成に向けして中期計画の確実な達成に向け

国際宇宙ステーション計画

- ●「きぼう」日本実験棟、 宇宙ステーション補給機 (HTV)の 推進、開発
- ●「きぼう」の打ち上げ・ 組み立てに備えた日本人 宇宙飛行士の訓練等



INFORMATION 3

平成18年「宇宙の日」記念行事 国小·中学生



9月12日の「宇宙の日」の記念行事 として、全国小・中学生作文絵画 コンテストの作品募集を行って います。

募集内容は、テーマ: 「ようこそ 私の星へ」、募集締め切り:2006 年7月14日(金)(当日提出先の科 学館に必着)、応募資格:全国の 小中学校に在籍している児童・ 生徒となっています。

応募の詳細については、次のホー ムページをご覧下さい。

http://www.jsforum.or.jp/event/ spaceday

このコンテストの優秀作品の表 彰式は、10月8日に開催の予定

場所は、

50年前ペンシ

ル

口

本零士氏デザ

ッイン)

埋納しました

に開

れることになっ

7

ί,

ま

たタイムカプセル

(漫画家松

来のロ 生 ストの応募作品 から1271点の ル』(2005年8月19日開 0) シル ヘンシル ケット」 環 口 ーケッ として実施した「未 口 ーケッ |イラストコンテ (全国 50周 ŀ 応募) を納 |の小中学 ·フェステ 年記念行

この 下部 地である国 そこに記念碑が建てられ、 現 0 早稲田実業学校正門前 タイムカプセル になり 水平発射実験を行った縁 分寺市の実験跡地 は、 50 年 後

応募作品を納め

未来のロケット」イラストコンテスト

タイムカプセル埋納の模様

アジア太平洋地域宇宙機関会議(APRSAF)

宙教育フォーラムの開催

昨年10月に開催された第12回ア ジア太平洋地域宇宙機関会議 (APRSAF) での宇宙教育普及に 関する勧告を受け、JAXA及び国 連教育科学文化機関(UNESCO) が主催により、宇宙教育フォー ラムを、3月4日、ベトナム社会 主義共和国ハノイ市内ベトナム 科学技術院 (VAST) において、 開催しました。

参加国等は、アジア・太平洋地域 の6か国を含む8か国及び UNESCOから100名強で、ハノイ の小中高校生・大学生及び教員 などが参加しました。日本から は、湯元教授(九州大学)、小山教 授(JAXA宇宙科学研究本部:当 時)、知久主任 (JAXA宇宙教育セ ンター)が参加しました。

開会式では、JAXA小山教授によ

る「人類の知の創造に向けて」と 題したプレゼンテーション、宇宙 教育センター知久主任による水 ロケットの理論紹介と実演が行わ れました。

宇宙教育フォーラムでは、VAST の宇宙教育活動推進に対する積 極的な姿勢がうかがわれ、今後、 JAXAとVASTが協力して宇宙教 育活動をアジア地域で進める貴 重なきっかけを作ることができ ました。

フォーラム開催前日には、APRSAF ベトナム宇宙科学教育ワークショ ップが開催され、アジア・太平洋 地域において宇宙科学分野で国 際協力を進めている研究者36名 と、宇宙科学研究を通じての教 育の向上への貢献について自由 討論が行われました。



3次元フォトニック 結晶生成実験の実験装置

高品質タンパク質 結晶生成実験の実験装置

び高品質タンパク質結晶生成 ンテス宇宙飛行士 ク結晶生成実験の実験装置 力 ルザ 時間 月9日8時 · フス 4月9日5時 タン共 48分 (カザフス が、 和 元フォ 日 国 48分) 本時 1 着 間 陸

及びブラジル カ)、バレリー・トカレフ(ロシア) IJ 7 アム・マッカーサー いた第12次搭乗員2名(ウ ア連邦宇宙局 昨年10月 ョン (ISS) に長期滞在 人の から国 7 (FSA)によ ル 際宇宙 コス・ポ (アメリ 帰還しました。

終フライトとなります ち上げられました。 22日にプロ 両実験装置は、 宇宙実験は、 するためで、 0) トニック結晶生成 播特性を制御できる3次元フ トニック結晶実験装置は光 ニック結晶生成宇宙実験の 初 П フライ グレス補給船にて 、今回 ンパ 2005年 回シリー は、 トにあ ク質結晶 、2回シリ 3次元フ 技術を開 ズの たり

INFORMATION 2

装置

実験装置が

クルーと共



NEORMATION 7 球環

JAXAでは、各種のシンポジウム を次々に開催することとしてい ます。ふるって参加下さい。いず れも参加費は無料ですが、参加 申し込み(事前登録)を受け付け ています。

詳細は、JAXAのホームページ (http://www.jaxa.jp) をご覧下 さい。

●地球環境変動観測ミッション (GCOM) シンポジウム

日時 6月15日(木)午前10時~午後5時 場所 ダイヤモンドプラザ 品川三菱ビル4階

内容 GCOM計画の背景、位置づけ、 ミッション、並びに、気候変動研究の 現状や地球観測衛星データの 気象予報、漁業での利用などの 実利用例について講演などを行います。

●陸域観測技術衛星(ALOS) データ利用シンポジウム

日時 6月22日(木)午前10時~午後5時20分

場所 銀座フェニックスプラザ

内容 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)の 運用状況の報告とこれまでに 取得されたデータを紹介するとともに、 産学官の利用・研究者による データの活用の可能性を紹介します。 また、一般ユーザーのための 画像利用方法の紹介や、今後の 利用拡大の可能性についても 提言等します。

●月周回衛星(SELENE) シンポジウム

日時 7月31日(月)午前10時~午後5時 場所 経団連会館

内容 月周回衛星(SELENE)の紹介、 我が国や世界の月探査計画、 月探査へのパネルディスカッション などを行います。

INFORMATION 5

小型衛星の打ち上げ機会提供に係わる 芸載候補衛星の募集

JAXAは、民間企業・大学等が製 作する小型衛星に対し打ち上げ 機会を提供することにより、民間 企業・大学等が蓄積する軌道上 実証に係わる経験や技術をJAXA も共有し、今後の小型衛星を利用 した我が国の宇宙開発利用の拡 大、及び大学等の教育への貢献 などの人材育成に資することを 目的として、積極的に民間企業・ 大学等への打ち上げ機会提供を 推進することになりました。

今回の募集は、打ち上げ機会を 特定せず、広く小型衛星の搭載 候補を事前に募り、JAXAが作成 する「小型衛星搭載候補リスト」 に登録するものです。

このリストに登録された小型衛 星から、H-IIAロケットによる小 型衛星の打ち上げ機会にあわせ て、搭載衛星を選定します。

募集の対象は、平成20年度以降 に打ち上げを希望する主に1~ 10kg級もしくは50kg級の小型衛 星で、以下のいずれかを主たる 目的とするものです。

①我が国の宇宙開発利用の拡大に つながる研究開発に資するもの ②大学等の教育への貢献など、宇 宙分野の人材育成に資するもの ※なお、専ら応募者もしくは応 募者の事業活動の広告宣伝、 または、直接の営利活動を目 的とした小型衛星については 募集の対象としません。

その他、詳細は、JAXAのホーム ページ (http://www.jaxa.jp) を ご覧下さい。

INFORMATION 6

J

Ă X

開

筑波宇宙センターで開かれた水口ケット大会

き入っていました。



事業所施設の などが現場職員の説明を熱心に聞 で工作教室や無重力体験、 22日に筑波宇宙センターと種子島 科学技術週間にあわせたJAXA センターや 万々にご来場を頂き、 で行われました。 ・ト大会、 角田· 「幕を閉じました。 ーでは、 引には沖縄と勝浦 術研究センター、 宙センター、 などが催され、 宇宙センターを皮切りに、 施設設備の体験コーナ ・航空宇宙技術研究セ 5 一般公開が、4月15 23 0 0 訪れた家族連 中でも筑波宇宙 H 当日は、 そして翌週 の宇宙通信所 には航空宇 盛況のうち 人を超える 水 各地 ロケ 0)

□ □ 8 宇宙航空研究開発機構機関誌

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

平成18年6月1日発行 JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 副委員長 矢代清高

委員 浅野 直/寺門和夫 山根一眞

事業所等一覧



航空宇宙技術研究センター

T182-8522

東京都調布市深大寺東町7-44-1

TEL: 0422-40-3000 FAX: 0422-40-3281



相模原キャンパス

〒229-8510

神奈川県相模原市由野台3-1-1

TEL: 042-751-3911 FAX: 042-759-8440

種子島宇宙センター

鹿児島県熊毛郡南種子町

TEL: 0997-26-2111

FAX: 0997-26-9100

東京都中央区晴海1-8-10

オフィスタワーX棟23階

晴海アイランドトリトンスクエア

〒891-3793

〒104-6023

大字茎永字麻津



筑波宇宙センター

〒305-8505

飛行場分室

T181-0015

茨城県つくば市千現2-1-1 TEL: 029-868-5000

航空宇宙技術研究センター

東京都三鷹市大沢6-13-1

TEL: 0422-40-3000

FAX: 0422-40-3281

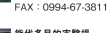


FAX: 029-868-5988



内之浦宇宙空間観測所

〒893-1402 鹿児島県肝属郡肝付町 南方1791-13 TEL: 0994-31-6978





能代多目的実験場

TEL: 0185-52-7123



〒016-0179

秋田県能代市浅内字下西山1 FAX: 0185-54-3189





名古屋駐在員事務所

〒460-0022

愛知県名古屋市中区金山1-12-14 金山総合ビル10階

地球観測研究センター 晴海分室

TEL: 052-332-3251 FAX: 052-339-1280

臼田宇宙空間観測所

長野県佐久市上小田切

TEL: 0267-81-1230

FAX: 0267-81-1234

〒384-0306

字大曲1831-6



勝浦宇宙通信所

T299-5213

千葉県勝浦市芳賀花立山1-14 TEL: 0470-73-0654 FAX: 0470-70-7001



沖縄宇宙通信所

〒904-0402 沖縄県国頭郡恩納村字安富祖

金良原1712

TEL: 098-967-8211 FAX: 098-983-3001



衛星利用推進センター 大手町分室

〒100-0004

東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル7階

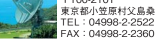
TEL: 03-3516-9100 FAX: 03-3516-9160



小笠原追跡所

〒100-2101

東京都小笠原村父島桑ノ木山 TEL: 04998-2-2522





東京事務所

T100-8260

東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビルディング (受付2階)

TEL: 03-6266-6000 FAX: 03-6266-6910



角田宇宙センター

〒981-1525

宮城県角田市君萱字小金沢1 TEL: 0224-68-3111 FAX: 0224-68-2860



地球観測センター

〒350-0393 埼玉県比企郡鳩山町大字大橋

字沼ノ上1401

TEL: 049-298-1200 FAX: 049-296-0217



三陸大気球観測所

〒022-0102

岩手県大船渡市三陸町吉浜 TEL: 0192-45-2311 FAX: 0192-43-7001



增田宇宙通信所

〒891-3603 鹿児島県熊毛郡中種子町

増田1887-1

TEL: 0997-27-1990 FAX: 0997-24-2000

「海外駐在員事務所]

ワシントン駐在員事務所

JAXA Washington D.C. Office

2020 K Street, N.W.suite 325, Washington D.C .20006, U.S.A TEL:202-333-6844 FAX:202-333-6845

ヒューストン駐在員事務所

JAXA Houston Office

100 Cyberonics Blvd., Suite 201 Houston, TX 77058 U.S.A TEL:281-280-0222

FAX:281-486-1024

ケネディ宇宙センター駐在員事務所 JAXA KSC Office

O&C Bldg., Room 1014, Code: JAXA-KSC, John F. Kennedy Space Center FL 32899, U.S.A TEL:321-867-3879 FAX:321-452-9662

パリ駐在員事務所

JAXA Paris Office

3 Avenue Hoche, 75008-Paris, France TFI:1-4622-4983 FAX:1-4622-4932

バンコク駐在員事務所

JAXA Bangkok Office

B.B Bldg., 13 Flr.Room No.1502, 54, Asoke Road., Sukhumvit 21 Bangkok 10110, Thailand TEL:2-260-7026

FAX:2-260-7027



アンケートのご協力、 ありがとうございました

006・007号で実施した読者アンケートに、 たくさんのご回答をお寄せいただきスタッフ一同 感謝しております! いただいた内容は、 今後のJAXA'sの製作に役立ててまいります。 なお、お約束のプレゼントの当選発表は、 発送をもって替えさせていただきます。 あなたは当選しましたか? (写真は、編集委員による抽選の模様)









東京駅丸の内北口より徒歩1分 10:00~20:00・年中無休(元旦を除く)



R100 PRINTED WITH SOY INK