

# JAXAの広報・教育支援活動について

2004年6月

宇宙航空研究開発機構

## JAXA の広報活動の目的

3機関の統合により“地球・空・宇宙”のすべてを活動領域とする機構に対して、統合による成果を国民に認識してもらい、宇宙航空活動への安定した幅広い支援・支持を獲得することを目的とする。

## 基本方針

機構の広報活動については、中期計画に基づき推進する。

- (1) 事業内容・意義について、よりオープンに・正確に・早く・広く国民に伝える。
- (2) 人類の宇宙航空活動とわが国の取り組みの社会的・歴史的意義について、正しい認識とビジョンを育み、将来の事業展開への夢を育てる。
- (3) 宇宙航空活動の成果を積極的に利用して、教育コミュニティの支援を行い、青少年の育成に貢献する。

## 活動にあたっての指針

- (1) JAXAの内発性を重視し、開発現場と深くつながった広報
- (2) 国民の状況・期待・夢に依拠し、批判を積極的に受け止める広報
- (3) イメージ「世界に雄飛する日本」を大切にする広報
- (4) お茶の間に豊かさと知性を届ける広報

## JAXA広報事業展開にあたっての留意事項

- (1) 職員一人ひとりがJAXAの顔としての自覚を持ち、広報活動を行う。
- (2) 広報対象ごとに、きめ細やかに対応する。
  - 1) 政策策定に影響力を持つ人への広報  
知らないことによる誤解を氷解させるためのファクト情報或いは、技術情報を基本とした広報資料の提供
  - 2) 宇宙航空に興味を示していない人(変わって行ってほしい人)等への広報
    - ① 女性層を対象とした広報(例:母親・子供の関係を利用した教育的広報(広報効果の世代継承))
    - ② 学校の先生への教育広報による子供たちへの展開
  - 3) 学会活動、JAXAの事業・広報活動を通じ育まれた学生等による自発的活動に対する支援
- (3) 平成16年度は、特に以下に配慮する。
  - 1) 信頼回復のための活動を展開する。
  - 2) 宇宙開発に伴うリスクについて説明する。
  - 3) 統合効果・成果を広く広報する。
  - 4) 宇宙航空研究開発機構JAXAの知名度を高める。

# JAXAにおける広報・教育支援活動

## 報道活動

◆過去・現在・未来の事業内容を、マスメディア・インターネット等を通じて正確・迅速に国民に伝える。

### <具体例>

・プレスリリース・記者説明会等の実施

・打上げ、開発品、施設等の公開

・その他



## 一般広報・普及活動

◆宇宙航空・研究開発について、広く国民に伝え、理解を得る為の活動。

### <具体例>

- ・宇宙の日等イベントの開催
- ・ホームページ・パンフレットを通じた事業内容の公開
- ・宇宙ステーション等宇宙機を利用したプログラムの実施
- ・各種青少年向けツールによる理解増進活動展開
- ・展示館の運営
- ・その他



## 教育活動

◆宇宙航空事業の成果を積極的に利用して、教育活動・教育コミュニティの支援活動を行う。

### <具体例>

- ・講演会、総合学習授業、科学館などの教育現場への支援
- ・コスミックカレッジ等オリジナルカリキュラムによる各種宇宙授業。
- ・教育現場への教育素材の提供等情報提供
- ・その他



# JAXAにおける広報・教育支援活動

I. 全般		
1. 報道活動	6	
2. 一般広報・普及活動	7	
(1) パンフレット、写真・映像記録の実施、 映像ソフトの制作		7
(2) 展示・イベント		8
(3) 直接対応 (JAXA i 等)		10
3. ホームページ JAXAホームページについて	11	
4. 教育活動	12	
(1) 教育活動		12
(2) 教育支援活動		14
(3) 情報発信活動		16
II. 各本部における広報活動	18	
III. 各事業所における広報活動	22	

## 報道対応活動状況

- ◆ プレス発表 平成15年度実績約300件 (旧3機関合計)
  - 文部科学省記者クラブを中心に発表
  - e-mailによる配信サービス(現在の登録者 約12,300人)
- ◆ 個別取材対応 平成15年度実績約400件 (旧3機関合計)
- ◆ プロジェクト開発品等(人工衛星機体、ロケットエンジン燃焼試験、等)を公開
- ◆ ロケット打上げ時、シャトルミッション、飛行実験等の際、広報班を結成して現場でのプレス対応を実施 (旧NASDA)
- ◆ プレス向け説明会・懇談会を実施
  - 例: 理事長記者会見、H-II A打上げ前記者説明、コロンビア事故究明関連説明会、等

# (1) パンフレット、写真・映像記録の実施、映像ソフトの制作

## ①パンフレット等印刷物の製作

機構、事業所やプロジェクトを紹介するパンフレットやリーフレットなどの印刷物の製作。



JAXA紹介パンフレット／リーフレット



プロジェクトリーフレット  
(約18種)

## ③映像ソフトの制作

●青少年向け番組ソフト制作  
青少年を中心に宇宙や宇宙開発に対する興味を喚起するための映像作品を制作。

●広報番組の制作  
一般にJAXAの取り組みや最新のプロジェクトを紹介するための作品を制作。

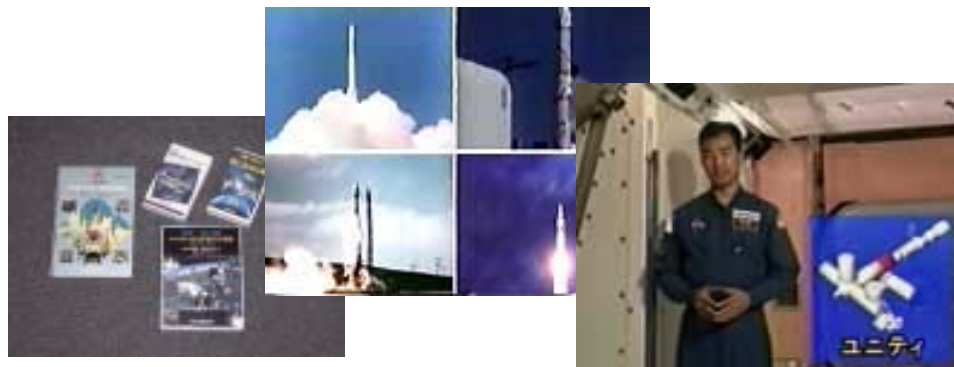
制作したソフトはサイエンスチャンネルで放映するとともに全国の科学館等に配布。

## ② 写真・映像記録

JAXAの活動記録を残すとともに、JAXA内外で印刷物・映像作品等に利用できる素材として、各プロジェクトの開発業務や各種イベントの撮影を実施。撮影した、素材はデジタルアーカイブ化し、JAXAホームページで公開し、一般の方々の利用促進を目指している。



写真(4,000枚登録)・映像記録



## (2) 展示・イベント（学会併設展示会）

宇宙関連学会の学会及びシンポジウム参加者に対して、JAXAの高い技術力と最新の取り組みを紹介する。

### International Astronautical Congress (IAC)

国際宇宙航行連盟(IAF)が、国際宇宙航行アカデミー(IAA)及び国際宇宙法学会(IISL)と共同して、毎年開催している学会。例年2,000人(日本からは約100名)が参加し、最新の研究成果及び活動状況等に関する論文発表(約1000件)



JAPANブース

会 期 : 平成15年9月29日～10月3日(5日間)  
会 場 : Messe Bremen (ドイツ・ブレーメン)  
概 要 : 模型・パネル等展示による日本の技術力と最新の取り組み内容のPR。  
JAXA発足のPR。IAC2005福岡開催についての事前PR  
来場者数 : 約3,500人

### マイクロウェーブ展

国内外350社以上の企業により、情報通信を支えるマイクロ波・ミリ波技術分野の新製品・新技術が展示・紹介する学会。JAXAはAIAA衛星通信フォーラムの「システム展示コーナー」に協力し、ETS-Ⅷのアンテナや携帯型端末等を出展。

会 期 : 平成15年11月26～28日  
会 場 : パシフィコ横浜展示ホールD(横浜市西区)  
概 要 : JAXAはAIAA衛星通信フォーラムの「システム展示コーナー」に協力し、ETS-Ⅷのアンテナや携帯型端末等を出展。  
来場者数: 4,868名





## (2) 展示・イベント (教育イベント)

教育及び学習に関するイベントにJAXAとして参加し、宇宙開発および宇宙科学に関心をもってもらうとで、国民一人ひとりの学習意欲を高めることを目的とする。

### 全国生涯学習フェスティバル(まなびピア沖縄2003)

大人から子どもまで、来場者が参加・体験しながら、宇宙について学ぶことができる出展内容としている。



フィルムケースロケット工作の様子

- 会 期 : 平成15年11月27日～12月1日  
会 場 : 宜野湾市民体育館(沖縄県宜野湾市)  
概 要 : JAXAは、最先端の科学技術に触れるコーナー「みらい科学広場」において、実験や工作を中心に体験しながら学習できる内容で出展した。  
内 容 : 模擬宇宙服撮影コーナ、宇宙生活紹介コーナ(ISS／きぼう／宇宙食展示)フィルムケースロケット工作、真空／熱気球実験の実演。3Dシアター(理化学研究所出展)でのISS紹介番組の上映。  
来場者数 : 合計:263,393名(宜野湾会場への来場者数)

### 宇宙の日記念行事

1992年の「国際宇宙年」の趣旨である、「一般の人々の宇宙開発に対する理解を深める」ための広報普及活動の一環として、また、毛利衛宇宙飛行士が「ふわっと'92」の宇宙実験にスペースシャトルで飛び立った日を記念して開催。文部科学省、文部科学省宇宙科学研究所、文部科学省国立天文台、独立行政法人航空宇宙技術研究所、宇宙開発事業団、日本科学未来館、(財)日本宇宙フォーラム及び(財)日本宇宙少年団の共催により実施。

(主な行事内容は次頁のとおり)

## (3) 直接対応

### ① JAXA i の運用

JAXAの情報発信の中心として、さまざまな情報提供とサービスを実施。

- プレスセンター機能  
記者会見、外部有識者を交えた懇談会などの実施。
- コンサルティングサービス  
宇宙・航空をテーマにしたイベントや教育活動などの相談、宇宙や航空に関する各種質問に対応。
- 閲覧・貸し出し・提供サービス  
JAXAが保有する印刷物、写真、映像、模型の貸出・提供実施。宇宙関連の書籍や技術資料の配架。
- リアルタイム映像上映  
ロケット打ち上げ映像および日本人が搭乗するスペースシャトル打ち上げ時のライブ中継実施。

JAXAi会員数：約5400名（2004年3月末現在）

### ② 電話、電子メールによる問い合わせ対応

JAXA広報部代表電話およびホームページ宛に寄せられる、各種問い合わせへの対応。さまざまなレベルでの質問、クレーム依頼等に対応するため、専任の職員を配置している。

15年度実績

- 電話対応：1916件（対応を要するもの）
- メール対応：2258件

### ③ 講演活動の実施

全国の自治体等の要請に応じてJAXA職員を派遣し、講演活動を実施。  
年間講師派遣件数：約312ヶ所。  
（15年度実績）

## JAXA ホームページについて

- ・ ボリューム 全体で30, 000ページ以上
- ・ 月間アクセス数 平均400万件以上
- ・ 双方向性
  - － メール配信サービス 12,000人へのニュース配信
  - － 一般からのメールでの問い合わせ 約200件／月



JAXA ホームページ トップページ



JAXA キッズ トップページ

## 4. 教育活動 (1) 教育活動

### ■ JAXAのオリジナルカリキュラムによるJAXA主体の各種授業の実施。

#### ① コズミックカレッジ

- キッズコース(小1～4、60名×6会場)
- ファンダメンタルコース(小5～中2、50×10会場)
- アドバンストコース(小6～中3、60名、5泊6日)
- エデュケーターコース(教師等、1日コース:30名×6会場  
3日コース:40名)

#### ② サイエンスキャンプ

対象は高校生、40名、2泊3日、夏・春の2回

#### ③ スペースキャンプ等各種宇宙教室

#### ④ 衛星設計コンテスト(高専、大学生対象、募集イベント)

#### ⑤ 先端技術体験プログラム(教員、30名、3泊4日)

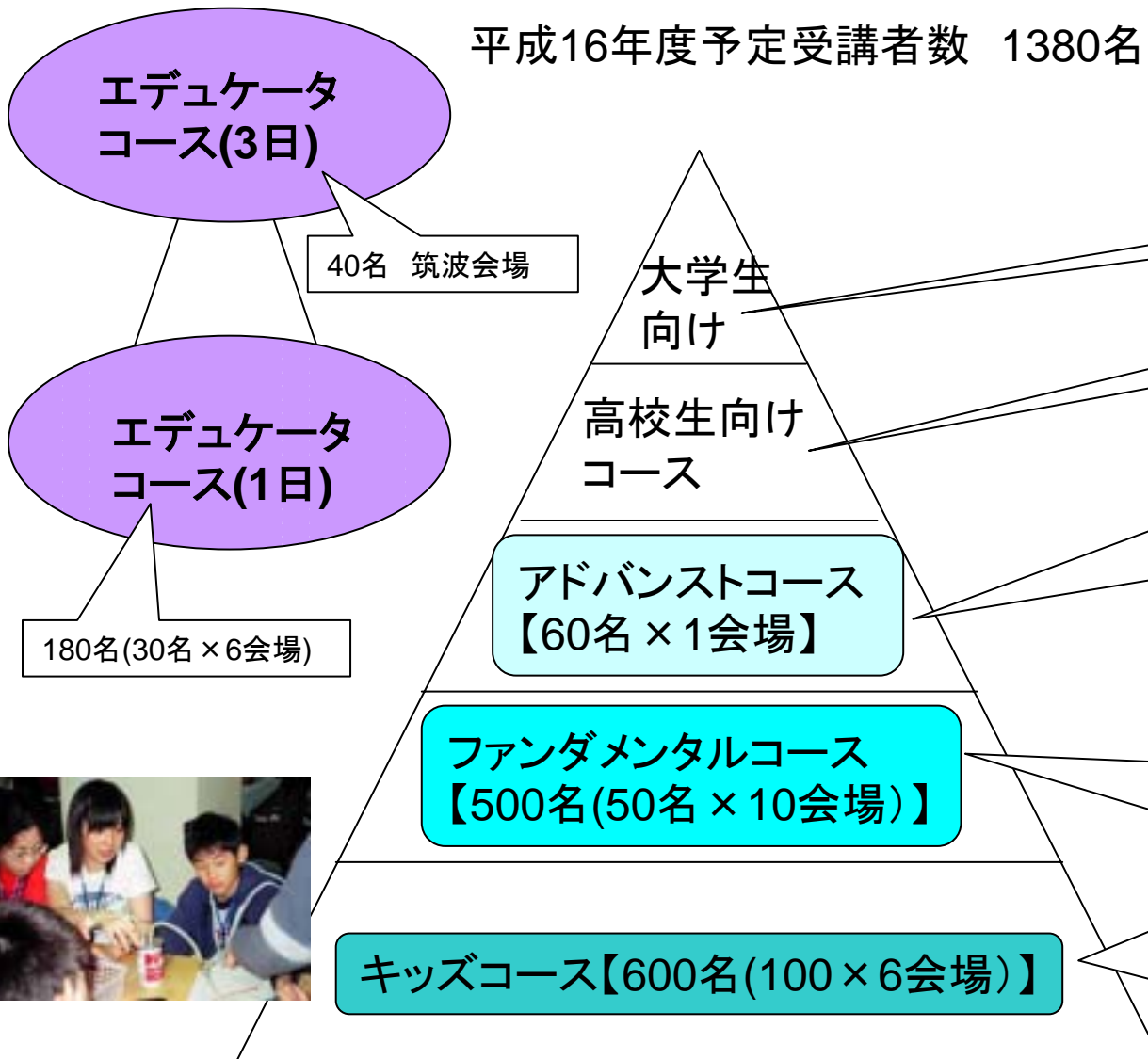
#### ⑥ その他(ユースリポーター)



# [コズミックカレッジ]



平成16年度予定受講者数 1380名



- 将来構想
- 17年度実施を目標に、16年度は内容等の検討を行う。
- 8月に筑波で開催
- 5泊6日
- 小6～中3対象 60名
- 宇宙を軸に専門性を入れながら、生活の中の科学、身近な科学を取り込む。
- 春期に10箇所で開催
- 1日コース
- 小5～中2対象 各会場50名
- 科学実験や講義、ロケットや惑星探査などの講義や科学実験。
- 通年地方で開催
- 1日コース
- 小1～小4及びその保護者
- 1日2名×25組の午前、午後2回、もしくは2クラスで開催
- 宇宙のお話や工作中心

## 4. 教育活動 (2) 教育支援活動

教育現場(授業内容等)への支援。  
教師(学校)と連携し授業プログラム等を  
開発。

### ① 総合学習、選択理科等の 授業支援

【担当教師と共同で授業構成・内容を作成、講師の選定・派遣、情報提供】



- ・慶應大学湘南藤沢高校(選択理科)
- ・長野県下諏訪中学校(選択理科)
- ・長野県下諏訪社中学校(総合学習)



### ② SSH, SPP指定校との 連携、受け入れ

- ・高崎高校、高崎女子高校、修猷館高校、座間高校  
(調整中:浦和第一女子高校、宇部高校)

### ③ 教育機関との連携

- ・千葉大学教育学部  
【共同による学習プログラムの開発・実施】
- ・日米教育委員会  
【日米教員交流への支援及び学習プログラムの共同開発、提供】



講師派遣



## ④教育現場への講師派遣

教育現場等からの要請に応じ、講師を派遣する。  
全年間講師派遣件数:約300箇所  
(15年度実績)

## ⑤修学旅行生受け入れ対応

JAXAを訪れる修学旅行生を受け入れ、1時間～  
1時間半程度の授業を行う。  
年間訪問校:109校(15年度実績)



修学旅行生の受け入れ



## ⑥教師を対象とした各種セミナー

コズミックカレッジのエデュケーターコースとの関連  
を整理し、平成16年度から実施予定。



お礼状

## 4. 教育活動 (3) 情報発信活動

- 教育教材・素材等授業に必要な情報発信、「宇宙」を踏まえた授業のコンサルティング、教育プログラムの開発・提供等。

### ① 各種教材等の開発・製作・運用

- ・無重力実験装置
- ・青少年向けQ&A
- ・事業別ガイドブック・CD-ROM
- ・学校掲示用ニュース紙  
(年6回、全国約18000校の  
小学校・中学校に配布・掲示)
- ・20世紀映像
- ・スペースガイド
- ・チャレンジJAXA
- ・その他



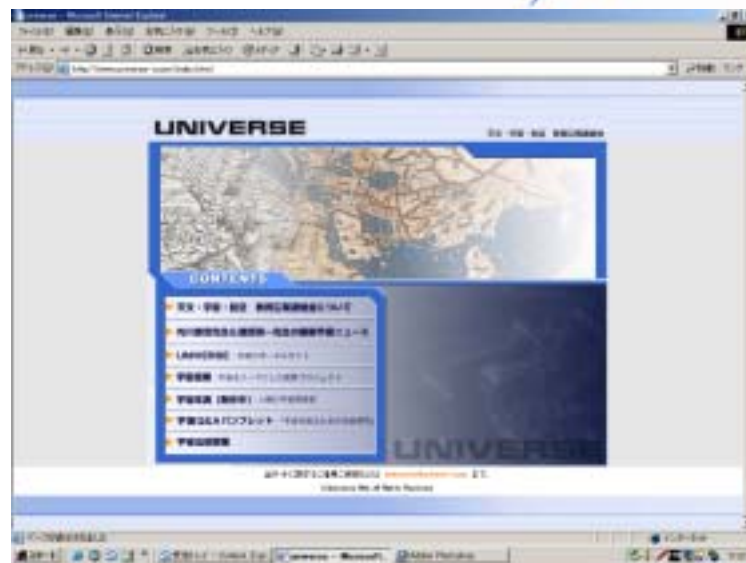


## ②教育ホームページの整備・運用

教育用ホームページとして、以下により整備を行う。

- ・教育活動膳プログラム案内
- ・教育支援用データベース
- ・WEB提供型教材、素材
- ・宇宙情報ポータルサイト
- ・優良デジタルコンテンツのリンク
- ・全活動アーカイブ

宇宙情報ポータルサイト



## ③教育支援活動アーカイブの提供

活動の全経緯を掲載することにより、さまざまな現場での再活用を推進。また継続掲載により支援プログラムの改善・多様化への環境を提供。

カリキュラム例



## II. 各本部における広報活動

### I. 実施単位:

4本部(宇宙基幹システム本部、宇宙利用推進本部、総合技術研究本部、宇宙科学研究本部)、産学官連携部、人事部 等

### II. 実施内容:

- (1) 成果報告会などの開催
- (2) ホームページによる情報発信
- (3) 専門家向けのパンフレットなどの資料作成、など



総合技術研究本部  
公開研究発表会



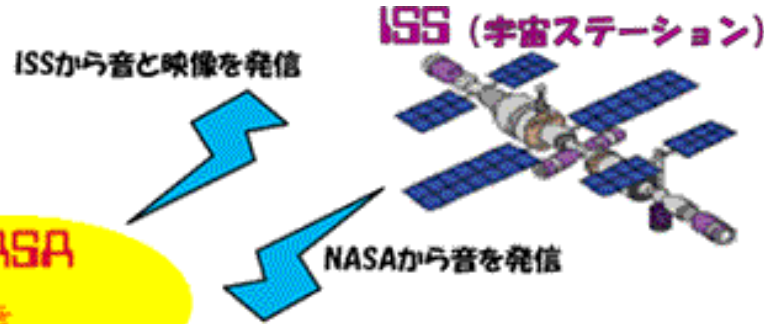
宇宙科学本部ホームページ



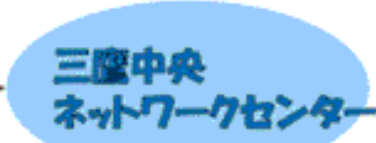
産学官連携部パンフレット

## II. 各本部における広報活動

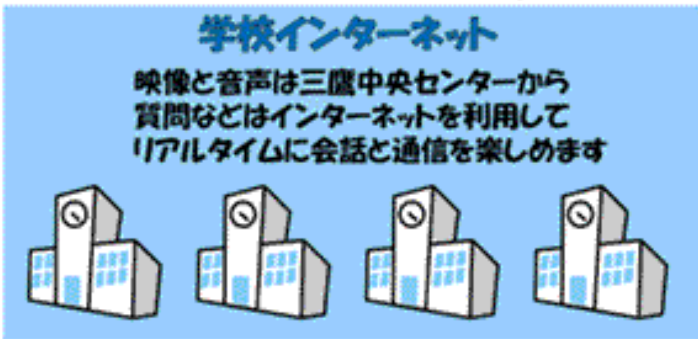
これからは、ISSをはじめ宇宙インフラを活用した活動を積極的に推進



**ISS時代の宇宙授業**  
「インターネットライブ宇宙ステーションと話そう！」



(NASDA i での実施例)



掲示板を使って質問など！

- 実施
- 2001年6月 @NASDAi
  - 2002年9月 @未来館
  - 2003年7月 @FM東京
  - 2003年11月 @南海放送

## II. 各本部における広報活動



宇宙利用推進本部の  
子供向け紙芝居

産学官連携部によるスピノフの紹介



## Ⅱ. 各本部における広報活動

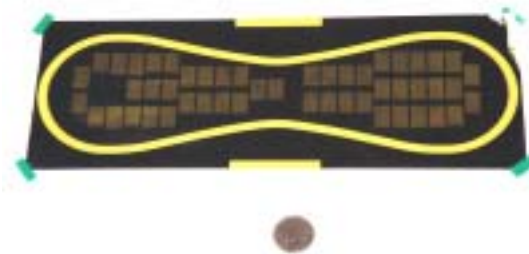


### 総合技術研究本部



成層圏プラットフォームプロジェクト:  
試験に先立ちプレス・地元関係者への  
公開を行った。

目標の小惑星に向けて順調に  
航行中の探査機『はやぶさ』には  
「星の王子様キャンペーン」で  
一般から公募した88万人の名前  
を搭載した。



(88万人の名前が刻まれた  
5cmx10cm のプレート)

### 宇宙科学研究本部

## Ⅲ. 各事業所における広報活動

### I. 実施単位:

筑波、相模原、種子島、調布、角田、  
地球観測センター(鳩山)、沖縄通信所 等

### Ⅱ. 実施内容:

- (1) 展示館の運営、展示館紹介パンフレットの作成
- (2) 地元地域でのイベントの企画・運営 等

展示館	年間入場者数
角田	10,757
勝浦	5,438
筑波	89,630
調布	5,705
相模原	16,787
鳩山	14,851
臼田	3,155
内之浦	38,147
増田	1,567
種子島	124,481
沖縄	21,075

15年度実績



宇宙の日・空の日イベント



種子島展示館  
(年間入館10万人)



施設一般公開  
(4月、7月、9月)

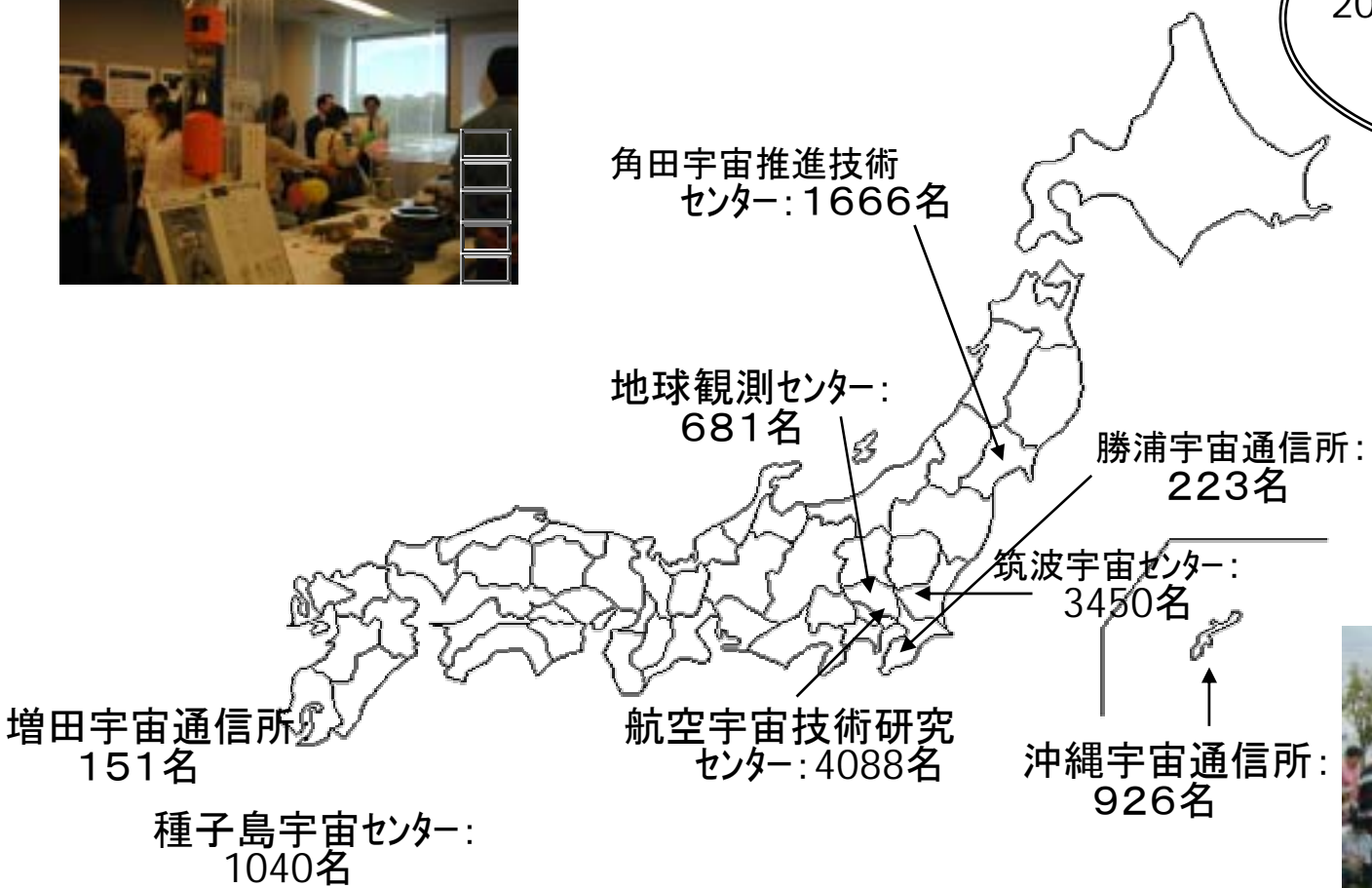
### Ⅲ. 各事業所における広報活動



#### 事業所の一般公開(主に春と秋の年2回実施)



2004/4月 春の一般公開  
来場者実績



## 参 考 資 料

1. 長期計画	1
2. 中期目標	2
3. 中期計画	2
4. 広報組織体制	3
5. 実績一覧	
5 - 1 プレスリリース	4
5 - 2 取材対応	5
5 - 3 ホームページアクセス状況及びページ数 電子メールによる問合せ対応	6
5 - 4 講演活動の実施(講師派遣実績)	7
5 - 5 教育プログラム実施結果一覧	8
5 - 6 修学旅行生の受け入れ実績	9

### 長期計画/中期目標/中期計画 広報関係事項の抜粋

#### 1. 長期計画

「宇宙開発に関する長期的な計画」 / 2003.9.1 総務大臣・文科大臣・国交大臣 制定

・ 重点的に取り組む業務に係る目標と方向 4. 人材養成・教育

宇宙は青少年にとって夢に満ちあふれたものであり、より多くの若者が宇宙に関心を有することは、若者の夢を育むとともに、宇宙開発を志す人材の育成につながることになる。このため、例えば、国際宇宙ステーションを活用した教育、広報活動を通じて、若いうちから宇宙開発に関心を持つ契機となるような機会を積極的に提供する。

・ 重点的に取り組む業務に係る目標と方向 5. 成果の社会還元と社会とのチャンネル構築

インターネットやマスメディア等を通じ、機構が行う事業の状況や成果を正確にかつわかりやすい形で、積極的に広報活動を行い、国民の宇宙開発に対する理解を増進する。  
宇宙開発を通じた人類の未知への挑戦と知的資産の拡大への取り組みについて正しい認識を育むため、次世代を担う青少年に対する広報・教育支援活動などを充実する。





## 長期計画/中期目標/中期計画 広報関係事項の抜粋

### 2. 中期目標

#### 「独立行政法人宇宙航空研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標」

2003.10.1 総務大臣・文科大臣・国交大臣 指示

- ・ 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項
- 10. 成果の普及・活用及び理解増進

情報公開に対する社会的な要請の拡大に対応するため、インターネットやマスメディア等を通じ、評価結果や業務内容の積極的な情報提供に努め、業務の透明性を確保するとともに国民の宇宙航空活動に対する理解を増進する。

人類の未知への挑戦と知的資産拡大への取り組みについて、次世代を担う青少年の正しい認識とビジョンを育むため、教育現場等への講師派遣等、青少年に対する広報・教育支援活動を充実する。



## 長期計画/中期目標/中期計画 広報関係事項の抜粋

### 3. 中期計画

#### 「独立行政法人宇宙航空研究開発機構 中期計画」

2003.10.2 総務大臣・文科大臣・国交大臣 認可

- ・ 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置
- 10. 成果の普及・活用及び理解増進

機構の行う事業の状況や成果を正確にかつ分かり易く伝達することにより業務の透明性を確保し国民の理解を増進するとともに、宇宙活動に対する国民の参画を得るための窓口として、特にインターネットを積極的に活用する。

- ・ ホームページの質及び量(23,000ページ程度:旧3機関実績:平成15年8月現在同規模)を維持し月間アクセス数400万件(旧3機関実績:平成15年8月現在同規模)以上を確保する。
- ・ 最新情報をいち早くニュースとしてホームページに掲載するとともに、Eメールにより国民に最新の情報を届けるメールサービスを実施するとともに、ホームページ読者との双方向性を意識した理解増進活動を行う。
- ・ 人工衛星などの愛称をインターネットを通じて募集するなど、ネットワークを活用して国民の参画意識を高める活動を実施する。

人類の未知への挑戦と知的資産拡大への取り組みについて正しい認識を育むため、教育現場等へ年間200件(旧3機関実績:平成14年度184件)以上の講師を派遣し、次世代を担う青少年への教育支援活動を行う。また、以下の例を初めとする、青少年等を対象とした各種の体験・参加型のプログラムを行う。

- ・ 小中学生向けの基礎的な学習や実験(コズミックカレッジ等)、高校生や大学生向けの現場体験(サイエンスキャンプ)といった、年代別の体験型プログラム
- ・ 教育者を対象とする理解増進プログラム
- ・ 宇宙科学の最先端を担う科学者による講演(宇宙学校)
- ・ 国際宇宙ステーションとの交信等を利用した教育、スペースシャトルや国際宇宙ステーション搭載実験機会の利用といった参加型プログラム

# 4. 広報組織体制

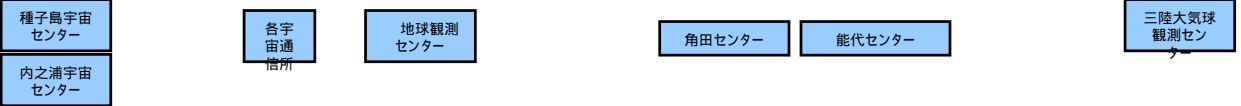
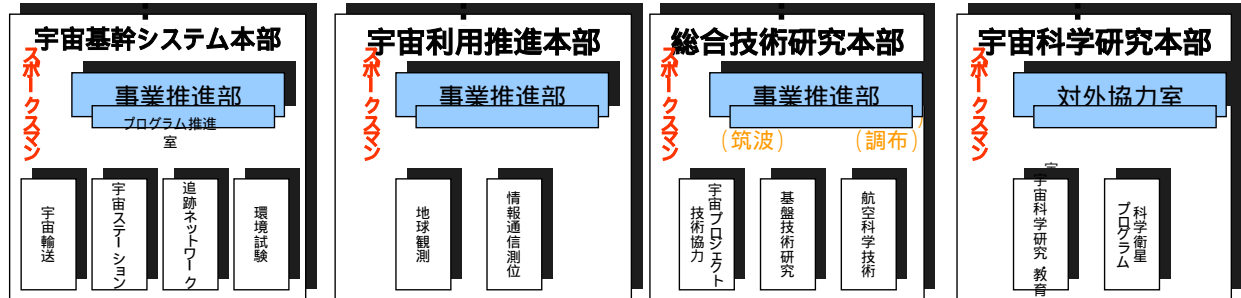
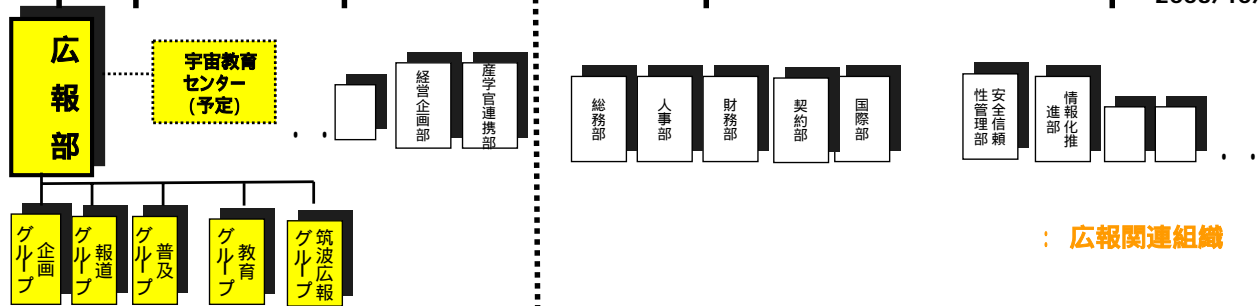
理事長

監事



広報担当執行役

2003/10/1



### 5-1 プレスリリース(集計表)

年月	宇宙輸送	人工衛星	地球観測	宇宙ステ	宇宙飛行士	技術研究	宇宙科学	その他	合計
2003年10月	18	4	0	0	4	0	2	3	31
2003年11月	11	2	2	2	2	1	0	1	21
2003年12月	1	0	0	0	1	0	1	1	4
2004年01月	11	0	2	5	1	0	1	2	22
2004年02月	8	1	1	5	0	0	0	2	17
2004年03月	2	1	2	2	0	0	1	4	12
計	51	8	7	14	8	1	5	13	107

#### 5-1 プレスリリース(一覧)

No.	件名	カテゴリ	発表日
1	H-Aロケット6号機の打ち上げについて	宇宙輸送	2003/10/01
2	JAXA設立記念式典の開催について	その他	2003/10/03
3	10月、11月に開催する「コスミックカレッジ」の参加者募集について	その他	2003/10/03
4	LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/06
5	LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/10/07
6	LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/10
7	LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/10/14
8	国際宇宙ステーション第8次長期滞在搭乗員の打上げ日について	宇宙飛行士	2003/10/14
9	再使用ロケット実験機・第3次離着陸実験(RVT-9)の報道公開について	宇宙科学	2003/10/15
10	LE-5Bエンジン技術データ取得試験の延期について	宇宙輸送	2003/10/15
11	第2回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/15
12	第2回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/10/16
13	第2回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/10/16
14	第3回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/17
15	国際宇宙ステーション第8次長期滞在搭乗員の打上げ日について	宇宙飛行士	2003/10/18
16	LE-7Aエンジン技術データ取得試験の延期について	宇宙輸送	2003/10/20
17	スペースシャトル飛行再開に向けたNASAの対応について	その他	2003/10/22
18	H-IIAロケット6号機の原因究明状況について	宇宙輸送	2003/10/22
19	大気のない地球型小惑星表面に揮発性成分を含む鉱物を発見	宇宙科学	2003/10/24
20	環境観測衛星「みどり」の運用異常について	人工衛星	2003/10/25
21	環境観測衛星(ADEOS-1)「みどり」の運用異常について	人工衛星	2003/10/27
22	第2回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/27
23	第2回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/10/28
24	国際宇宙ステーション第7次長期滞在搭乗員及び訪問クルーの帰還について	宇宙飛行士	2003/10/28
25	第3回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/29
26	データ中継技術衛星(DRTS)「こだま」の状況について	人工衛星	2003/10/29
27	「みどり」の運用異常に係る作業実施状況及び今後の予定について	人工衛星	2003/10/29
28	国際宇宙ステーションを利用した「第5回宇宙授業」について	宇宙飛行	2003/10/29
29	第4回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/31
30	第3回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/10/31
31	第3回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/10/31
32	第3回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/11/04
33	第4回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/11/04
34	日欧協力としてのH-A/アリアン5政府ミッション相互バックアップ検討状況	宇宙輸送	2003/11/05
35	環境観測衛星(ADEOS-1)「みどり」の今後の地球観測運用について	地球観測	2003/11/05
36	第5回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/11/06
37	第5回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/11/07
38	12月、1月に開催する「コスミックカレッジ」の参加者募集について	その他	2003/11/07
39	第4回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2003/11/10
40	スペースシャトルミッションSTS-114の搭乗員について	宇宙飛行	2003/11/10
41	第4回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2003/11/11
42	再使用ロケット実験機・第3次離着陸実験(RVT-9)の結果について	宇宙輸送	2003/11/12
43	データ中継技術衛星(DRTS)「こだま」について	人工衛星	2003/11/12
44	国際宇宙ステーションの「きぼう」日本実験棟第5回船外活動手順開発試験のプレス公開について	宇宙ステーション	2003/11/12
45	H-Aロケット6号機打上げ時の取材について	宇宙輸送	2003/11/13
46	山形領域長がアメリカ気象学会スベルドラップ金メダルを受賞	地球観測	2003/11/18
47	高品質タンパク質結晶生成プロジェクト第2回宇宙実験結果速報	宇宙ステーション	2003/11/19
48	H-Aロケット6号機の打上げについて	宇宙輸送	2003/11/19
49	若田宇宙飛行士の記者会見について	宇宙飛行	2003/11/21
50	第17回地球観測衛星委員会(CEOS)本会合及び第10回統合地球観測戦略パートナーシップ(IGOS-P)臨時総会の結果について	人工衛星	2003/11/26
51	遠隔SAN接続を利用した、ファイル共有実験に成功	技術研究	2003/11/26
52	H-Aロケット6号機/情報収集衛星2号機の打ち上げ失敗について	宇宙輸送	2003/11/29
53	国際宇宙ステーション飛行継続に向けたNASAの対応について	宇宙飛行士	2003/12/03
54	CRLとJAXAの航空機搭載映像レーダを用いた研究提案の募集・選考結果について	その他	2003/12/08
55	火星探査機「のぞみ」の火星周回軌道への投入断念について	宇宙科学	2003/12/10
56	H-Aロケット6号機、固体ロケットブースタの探索について	宇宙輸送	2003/12/22
57	第10回アジア太平洋地域宇宙機関会議の開催について	その他	2004/01/07

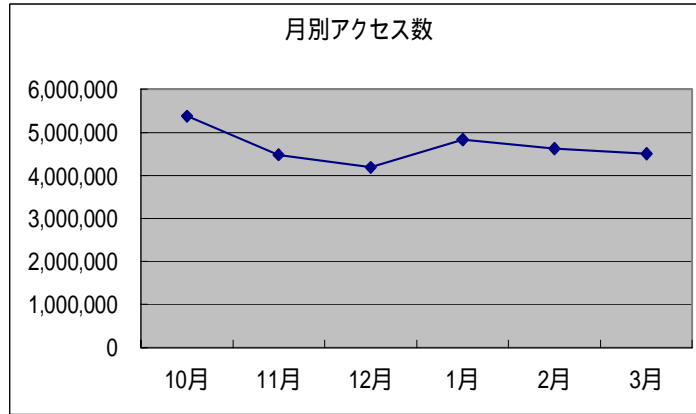
58	「2004年春期コスミックカレッジ・ファンダメンタルコース」の参加者募集について	その他	2004/01/08
59	野口宇宙飛行士の記者会見について	宇宙飛行	2004/01/09
60	国際宇宙ステーションに関するメディア懇談会について	宇宙ステーション	2004/01/13
61	S-310-33号機	宇宙科学	2004/01/18
62	LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2004/01/19
63	LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2004/01/19
64	LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2004/01/20
65	「統合地球観測戦略(IGOS)」に係る世界会議の開催について	地球観測	2004/01/21
66	LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2004/01/21
67	LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2004/01/21
68	H-Aロケット6号機、固体ロケットブースタの探索状況について	宇宙輸送	2004/01/22
69	第2回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2004/01/22
70	「農林水産リモートセンシングシンポジウム」開催のご案内	地球観測	2004/01/27
71	第2回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2004/01/27
72	ロシア・プログレス補給船(国際宇宙ステーションへの補給ミッション(13P))の打上げ日について	宇宙ステーション	2004/01/28
73	ロシアサービスマジュール利用実験の実施について	宇宙ステーション	2004/01/28
74	タンパク質機能・構造解析のための高品質タンパク質結晶生成プロジェクト第3回宇宙実験の実施について	宇宙ステーション	2004/01/28
75	第2回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2004/01/28
76	ロシア・プログレス補給船の打上げについて	宇宙ステーション	2004/01/29
77	H-Aロケット6号機、固体ロケットブースタの探索について	宇宙輸送	2004/01/30
78	LE-7Aエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2004/01/30
79	第3回LE-7Aエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2004/02/02
80	第7回「宇宙環境利用に関する地上研究」の公募について	宇宙ステーション	2004/02/04
81	宇宙環境利用に関する地上研究の公募について	宇宙ステーション	2004/02/04
82	LE-5Bエンジン技術データ取得試験の実施について	宇宙輸送	2004/02/04
83	第3回LE-5Bエンジン技術データ取得試験の結果について	宇宙輸送	2004/02/05
84	天文学講演イベント「ブラックホールの謎に挑む」	その他	2004/02/09
85	天文学講演イベント「ブラックホールの謎に挑む」開催と参加者募集について	その他	2004/02/12
86	H-Aロケット固体ロケットブースタ(SRB-A)実機大モータのデータ取得試験の実施について	宇宙輸送	2004/02/13
87	国際宇宙ステーションに関するメディア懇談会について	宇宙ステーション	2004/02/16
88	「第5回ライサイエンス国際公募」の実施について	宇宙ステーション	2004/02/18
89	ロケット/衛星の確実な開発・打上げと運用のための総点検の実施について	宇宙輸送	2004/02/18
90	H-Aロケットの再点検について	宇宙輸送	2004/02/18
91	地球観測・通信技術試験衛星の総点検について	人工衛星	2004/02/18
92	ライフサイエンス分野における国際宇宙ステーション早期利用について-国際公募・国際線中実験-	宇宙ステーション	2004/02/18
93	H-Aロケット用LE-5Bエンジン領収燃焼試験の実施について	宇宙輸送	2004/02/24
94	統合地球観測戦略(IGOS)に関する世界会議の開催結果について	地球観測	2004/02/25
95	H-Aロケット用LE-5Bエンジン領収燃焼試験の結果について	宇宙輸送	2004/02/25
96	「わが国の宇宙教育と今後の課題、ワークショップの開催について	その他	2004/03/01
97	H-Aロケット6号機、固体ロケットブースタの探索状況について	宇宙輸送	2004/03/03
98	「国際宇宙ステーション」に関するメディア懇談会(第2回)のご案内	宇宙ステーション	2004/03/04
99	宇宙科学講演と映画の会のお知らせ	宇宙科学	2004/03/09
100	H-Aロケット6号機、固体ロケットブースタの探索について	宇宙輸送	2004/03/12
101	地球温暖化が成層圏オゾンの対流圏への降下を促進-ますます温暖化が加速-	地球観測	2004/03/16
102	「2004年春期コスミックカレッジ・ファンダメンタルコース」の開催について	その他	2004/03/17
103	「わが国の宇宙教育と今後の課題、ワークショップの開催結果について	その他	2004/03/17
104	国際宇宙ステーションに関するメディア懇談会(第3回)について	宇宙ステーション	2004/03/23
105	温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)利用シンポジウムの開催について	地球観測	2004/03/29
106	JAXA成果活用促進のための施策の実施について	その他	2004/03/30
107	第17回科学衛星(LUNAR-A)の20Nスラスター用推進剤リコールへの対応について	人工衛星	2004/03/31



### 5-3 ホームページアクセス状況及びページ数(平成15年度下期)

#### 1. 月別アクセス数

月	アクセス数
10月	5,374,112
11月	4,478,819
12月	4,185,104
1月	4,833,203
2月	4,620,923
3月	4,505,963



#### 2. ページ数

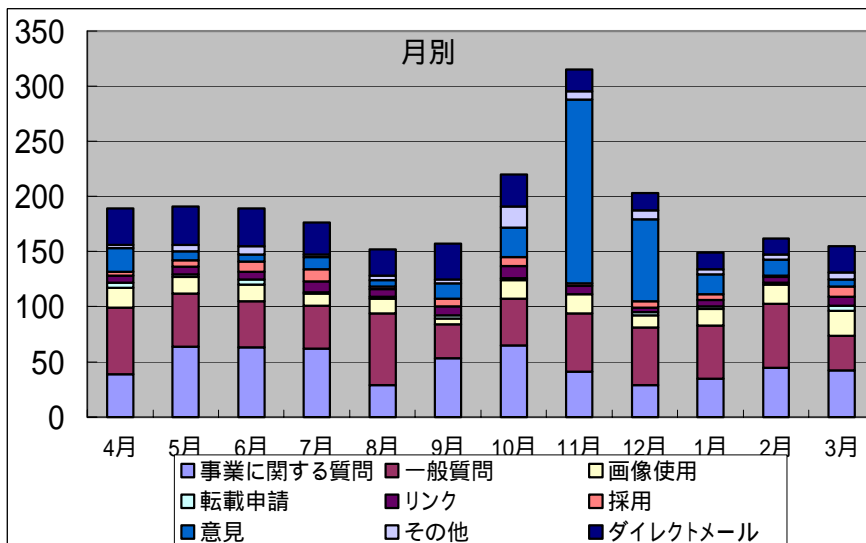
3月末現在	32,109
-------	--------

参考:

1. 他サイト(アクセス数を公開しているサイト)のアクセス状況  
日本未来科学館
- |    |         |
|----|---------|
| 1月 | 646,603 |
| 2月 | 548,435 |
| 3月 | 666,574 |

### 電子メールによる問合せ対応(平成15年度)

月	内 訳									総計	海外からの 質問(総計 の内数)
	JAXA事業 に関する 質問	宇宙・航 空・科学等 の一般質問	HP掲載画 像の使用 申請	HP掲載記 事の転載 申請	他サイト からのリ ンク申請	採用に関 する質問	意見	その他	ダイレク トメール		
4月	39	60	18	5	6	4	21	3	33	189	60
5月	64	48	15	2	7	6	8	6	35	191	22
6月	63	42	15	5	7	9	6	8	34	189	57
7月	62	39	11	1	10	11	11	2	29	176	56
8月	29	65	13	2	7	2	6	4	24	152	36
9月	53	31	5	3	8	7	14	4	32	157	16
上期計	310	285	77	18	45	39	66	27	187	1,054	247
10月	65	42	17	2	11	8	27	19	29	220	45
11月	41	53	17	0	8	2	167	7	20	315	50
12月	29	52	11	3	4	6	74	8	16	203	28
1月	35	48	15	2	6	5	18	5	15	149	35
2月	45	58	17	2	5	1	15	4	15	162	27
3月	42	32	22	5	8	9	7	6	24	155	27
下期計	257	285	99	14	42	31	308	49	119	1,204	212
総計	567	570	176	32	87	70	374	76	306	2,258	459



\*ダイレクトメール

航空宇宙分野に関連したダイレクトメールのみカウント。一般的なダイレクトメール等は毎日数百に登るためカウントせず。



## 5-5 教育プログラム実施結果一覧(平成15年度)

プログラム名	対象	参加人数	開催地	開催日	期間	内容
(ア) コズミックカレッジ						
・キッズコース	小学1～4年生とその保護者	64名	宇宙科学研究所 相模原キャンパス	8月31日	1日	宇宙に関するお話、工作、実験等を通して、親子で宇宙や宇宙開発を学ぶコース
・キッズコース	小学1～4年生とその保護者	130名	九州大学 箱崎キャンパス	9月14日	1日	宇宙に関するお話、工作、実験等を通して、親子で宇宙や宇宙開発を学ぶコース
・キッズコース	小学1～4年生とその保護者	67名	新潟県立自然科学館	10月19日	1日	宇宙に関するお話、工作、実験等を通して、親子で宇宙や宇宙開発を学ぶコース
・キッズコース	小学1～4年生とその保護者	58名	宮崎科学技術館	11月16日	1日	宇宙に関するお話、工作、実験等を通して、親子で宇宙や宇宙開発を学ぶコース
・キッズコース	小学1～4年生とその保護者	75名	郡山市ふれあい科学館	12月14日	1日	宇宙に関するお話、工作、実験等を通して、親子で宇宙や宇宙開発を学ぶコース
・キッズコース	小学1～4年生とその保護者	69名	愛媛県総合科学博物館	1月12日	1日	宇宙に関するお話、工作、実験等を通して、親子で宇宙や宇宙開発を学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	49名	愛媛県総合科学博物館	3月20日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	49名	郡山市ふれあい科学館	3月21日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	47名	筑波宇宙センター	3月27日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	40名	札幌市青少年科学館	3月27日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	47名	新潟県立自然科学館	3月27日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	43名	倉敷科学センター	3月27日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	44名	大淀川学習館	3月28日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	47名	JAXA 相模原キャンパス	3月30日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	42名	大阪科学技術センター	3月30日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・ファンダメンタルコース	小学5年生～中学2年生	51名	九州大学 箱崎キャンパス	3月30日	1日	宇宙開発最先端の施設と講師の下で、実験や体験を通して学ぶコース
・アドバンスコース	ファンダメンタルコースを修了した小学6年生～中学3年生	65名	つくばエキスポセンター、筑波宇宙センター	8月8日～13日	5泊6日	宇宙科学・宇宙開発について、専門性を入れながら、生活の中の科学、身近な科学を取り込んで学ぶコース
・エデュケーターコース(1)	小・中学校の教諭、科学館職員、青少年育成団体などの教育関係者	44名	筑波宇宙センターおよびつくばエキスポセンター	7月26日～28日	2泊3日	宇宙科学や宇宙開発をテーマとした教育を通して、子どもたちを育てる指導者を養成するための本格的なコース
・エデュケーターコース(2)	小・中学校の教諭、科学館職員、青少年育成団体などの教育関係者	31名	宇宙科学研究所 相模原キャンパス	8月30日	1日	宇宙科学や宇宙開発をテーマとした教育を通して、子どもたちを育てる指導者を養成するための本格的なコース
・エデュケーターコース(2)	小・中学校の教諭、科学館職員、青少年育成団体などの教育関係者	37名	九州大学 箱崎キャンパス	9月13日	1日	宇宙科学や宇宙開発をテーマとした教育を通して、子どもたちを育てる指導者を養成するための本格的なコース
・エデュケーターコース(2)	小・中学校の教諭、科学館職員、青少年育成団体などの教育関係者	23名	新潟県立自然科学館	10月18日	1日	宇宙科学や宇宙開発をテーマとした教育を通して、子どもたちを育てる指導者を養成するための本格的なコース
・エデュケーターコース(2)	小・中学校の教諭、科学館職員、青少年育成団体などの教育関係者	41名	宮崎科学技術館	11月15日	1日	宇宙科学や宇宙開発をテーマとした教育を通して、子どもたちを育てる指導者を養成するための本格的なコース
・エデュケーターコース(2)	小・中学校の教諭、科学館職員、青少年育成団体などの教育関係者	37名	郡山市ふれあい科学館	12月13日	1日	宇宙科学や宇宙開発をテーマとした教育を通して、子どもたちを育てる指導者を養成するための本格的なコース
・エデュケーターコース(2)	小・中学校の教諭、科学館職員、青少年育成団体などの教育関係者	30名	愛媛県総合科学博物館	1月11日	1日	宇宙科学や宇宙開発をテーマとした教育を通して、子どもたちを育てる指導者を養成するための本格的なコース
(イ) サイエンスキャンプ	高校生、高等専門学校生	30名	筑波宇宙センター	8月4日～6日	2泊3日	科学技術に関する興味や関心を高め、創造的探究心を育てるプログラム(財団法人日本科学技術振興財団主催)
サイエンスキャンプ	高校生、高等専門学校生	20名	航空宇宙技術研究所	8月5日～7日	2泊3日	科学技術に関する興味や関心を高め、創造的探究心を育てるプログラム(財団法人日本科学技術振興財団主催)
サイエンスキャンプ	高校生、高等専門学校生	8名	航空宇宙技術研究所 角田宇宙推進技術研究所	8月19日～21日	2泊3日	科学技術に関する興味や関心を高め、創造的探究心を育てるプログラム(財団法人日本科学技術振興財団主催)
(ロ) 筑波宇宙センター・サマースクール	18歳以上	30名	筑波宇宙センター	7月23日～25日	2泊3日	宇宙開発の現場で直接体験学習ができるプログラム
(ハ) 種子島宇宙センター・スペーススクール	高校生・大学生	50名	種子島宇宙センター	3月24日～26日	2泊3日	ロケット打上げ業務を中心とした宇宙開発業務を体験的に学ぶことができるスクール
(ニ) 先端技術体験プログラム	工業高等学校教員	30名	筑波宇宙センター	8月18日～21日	3泊4日	先端技術に触れ、それを教育に取り込んでいくための体験プログラム(独立行政法人教員研修センターが実施)
(ホ) ユースリポーター	小中学生	4名	日本科学未来館(宇宙の日ふれあいフェスティバル)	9月14日	1日	宇宙に興味を持つ小・中学生が宇宙科学や宇宙開発の現場を取材してレポートし、レポートを青少年向けの各種ツールに掲載するプログラム(11名を任命し、任期は、2年間(H17.3まで))
ユースリポーター	小中学生	11名	東京事務所 航空宇宙技術研究所 相模原キャンパス	3月29日～31日	2泊3日	宇宙に興味を持つ小・中学生が宇宙科学や宇宙開発の現場を取材してレポートし、レポートを青少年向けの各種ツールに掲載するプログラム(11名を任命し、任期は、2年間(H17.3まで))
(ヘ) 宇宙学校	小学5年生以上を対象	1097名	愛知県武豊町立中央公民館	8月2日	1日	宇宙科学の第一線研究者が、それぞれの研究分野をわかりやすく説明し、参加者の質問に答える。
宇宙学校	小学5年生以上を対象	425名	相模原市立産業会館	1月25日	1日	宇宙科学の第一線研究者が、それぞれの研究分野をわかりやすく説明し、参加者の質問に答える。
宇宙学校	小学5年生以上を対象	994名	東京大学	2月8日	1日	宇宙科学の第一線研究者が、それぞれの研究分野をわかりやすく説明し、参加者の質問に答える。
(ヘ) 宇宙科学講演と映画の会	一般	314名	東京(安田生命ホール)	4月12日	1日	宇宙科学をテーマにした講演と宇宙科学研究本部が制作した映画を上映する会
(ヘ) 君が作る宇宙ミッション	高校生、高等専門学校生	16名	相模原キャンパス	8月18日～21日	4～5日間	研究者が普段行っている研究過程を体験し、「自ら考え、自ら作る」過程を通じて科学に対するアプローチを学ぶ。

## 5 - 6 修学旅行生の受け入れ実績

### 上期

番号	訪問日時	学校名	人数(名)
1	4/ 9 (水)10:30-11:30	岩手県花巻市立宮野目中学校	4
2	4/10 (木)10:30-11:30	新潟県小千谷市立南中学校	4
3	4/11 (金)10:30-11:30	新潟県新潟市立南浜中学校	5
4	4/11 (金)13:30-14:30	岩手県大迫町立大迫中学校	7
5	4/15 (火)10:30-11:30	岩手県一戸町立一戸中学校	6
6	4/15 (火)13:30-14:30	岩手県遠野市立青笹中学校	4
7	4/16 (水)10:30-11:30	福島県福島市立吾妻中学校	7
8	4/16 (水)13:30-14:30	秋田県仙北郡六郷町立六郷中学校	4
9	4/17 (木)10:30-11:30	青森県名川町立剣吉中学校	5
10	4/17 (木)14:00-15:00	岩手県遠野市立遠野中学校	6
11	4/18 (金)10:30-11:30	青森県八戸市立根城中学校	8
12	4/22 (火)10:30-11:30	山形県河北町立河北中学校	6
13	4/22 (火)13:30-14:30	岩手県東和町立田瀬中学校	5
14	4/23 (水)10:30-11:30	岩手県田野畑村立田野畑中学校	5
15	4/23 (水)13:30-14:30	岩手県山形村立山形中学校	5
16	4/24 (木)14:00-15:00	鳥取県米子市立弓ヶ浜中学校	8
17	4/25 (金)10:30-11:30	宮城県白石市立東中学校	7
18	5/7 (水)10:30-11:30	山形県山形市立第五中学校	6
19	5/7 (水)13:30-14:30	宮城県鳴子町立川渡中学校	3
20	5/8 (木)10:30-11:30	愛知県名古屋市長千種台中学校	3
21	5/8 (木)14:00-15:00	宮城県石巻市立門脇中学校	5
22	5/9 (金)10:30-11:30	愛知県名古屋市長立神丘中学校	10
23	5/ 9 (金)13:30-14:30	秋田県本庄市立南中学校	5
24	5/12 (月)15:00-16:00	兵庫県香住町立香住第一中学校	8
25	5/13 (火)10:30-11:30	宮城県仙台市立茂庭台中学校	6
26	5/13 (火)13:30-14:30	宮城県岩沼市立岩沼中学校	6
27	5/14 (水)10:00-11:00	宮城県仙台市立柳生中学校	13
28	5/14 (水)14:30-15:30	新潟県新潟市立松浜中学校	11
29	5/15 (木)10:30-11:30	愛知県武豊町立武豊中学校	6
30	5/15 (木)14:00-15:00	富山県大山町立上滝中学校	9
31	5/16 (金)10:30-11:30	京都府舞鶴市立青葉中学校	6
32	5/19 (月)14:30-15:30	京都府亀岡市立詳徳中学校	6
33	5/20 (火)10:30-11:30	秋田県秋田市立御野場中学校	9
34	5/20 (火)13:30-14:30	愛知県名古屋市長立大江中学校	5
35	5/21 (水)14:00-15:00	三重県三雲町 松阪市学校組合立三雲中学校	13
36	5/22 (木)10:30-11:30	京都府宮津市立栗田中学校	6
37	5/22 (木)14:00-15:00	岐阜県瑞浪市立稲津中学校	4
38	5/23 (金)10:30-11:30	京都府京都市立大宅中学校	12
39	5/23 (金)15:00-16:00	岐阜県羽島市立中央中学校	5
40	5/26 (月)15:30-16:30	三重県名張市立南中学校	6
41	5/27 (火)10:30-11:30	愛知県豊橋市立羽田中学校	3
42	5/27 (火)13:30-14:30	愛知県豊明市立沓掛中学校	12
43	5/28 (水)10:30-11:30	秋田県大館市立下川添中学校	5
44	5/28 (水)13:30-14:30	福井県福井市立足羽第一中学校	6
45	5/29 (木)10:30-11:30	三重県桑名市立陵成中学校	6
46	5/29 (木)13:30-14:30	京都府福知山市立成和中学校	5
47	5/30 (金)10:30-11:30	京都府京都市立洛北中学校	12
48	5/30 (金)13:30-14:30	三重県桑名市立陽和中学校	6
49	6/2 (月)10:30-11:30	三重県桑名市立正和中学校	7
50	6/3 (火)11:00-12:00	千葉県市原市立千種中学校	9
51	6/3 (火)13:30-14:30	愛知県犬山市立犬山中学校	3
52	6/4 (水)10:30-11:30	愛知県日進市立日進中学校	11
53	6/4 (水)13:30-14:30	愛知県犬山市立南部中学校	6
54	6/5 (木)10:30-11:30	愛知県岡崎市立常盤中学校	3
55	6/6 (金)10:30-11:30	愛知県江南市立宮田中学校	7

56	6/9 (月)13:30-14:30	愛知県碧南市立東中学校	5
57	6/10 (火)10:30-11:30	愛知県岡崎市立甲山中学校	10
58	6/10 (火)14:00-15:00	三重県桑名市立光陵中学校	13
59	6/11 (水)10:30-11:30	愛知県日進市立日進西中学校	7
60	6/11 (水)13:30-14:30	愛知県春日井市立坂下中学校	13
61	6/12 (木)10:30-11:30	愛知県津島市立天王中学校	6
62	6/12 (木)14:00-15:00	滋賀県彦根市立稲枝中学校	5
63	6/13 (金)10:00-11:00	愛知県幸田町立北部中学校	5
64	6/16 (月)13:30-14:30	岐阜県関市立緑が丘中学校	5
65	6/18 (水)10:30-11:30	愛知県西尾市立福地中学校	2
66	6/18 (水)14:00-15:00	愛知県知多町立師崎中学校	6
67	6/19 (木)10:30-11:30	愛知県美浜町立野間中学校	5
68	6/19 (木)14:00-15:00	愛知県美浜町立野間中学校	5
69	6/20 (金)10:30-11:30	埼玉県さいたま市立大宮北中学校	5
70	6/25 (水)10:00-11:00	岡山県立岡山一宮高等学校	12
71	6/25 (水)13:30-14:30	愛知県三好町立南中学校	3
72	6/26 (木)10:30-11:30	愛知県三好町立三好中学校	10
73	7/1 (火)10:30-11:30	東京都昭島市立福島中学校	1
74	7/2 (火)10:30-11:30	岡山県岡山市立興除中学校	7
75	7/16 (水)10:30-11:30	岡山県立岡山朝日高等学校	13
76	7/25 (金)10:30-11:30	東京都北区立北中学校	8
77	8/1 (金)10:30-11:30	広島県立瀬戸田高等学校	9
78	8/28 (木)10:30-11:30	青森県むつ市立むつ中学校	2
79	9/4 (木)10:30-11:30	青森県森田村立森田中学校	5
80	9/9 (火)10:30-11:30	山形県小国町立小国中学校	12
81	9/10 (水)10:30-11:30	山形県長井市立長井北中学校	13
82	9/19 (金)11:00-12:00	岐阜県平田町立平田中学校	4
83	9/25 (木)10:30-11:30	島根県江津市立江津中学校	5

### 下期

番号	訪問日時	学校名	人数(名)
1	10/16 (木)10:30-11:30	広島県立安芸南高等学校	11
2	10/22 (水)14:30-15:30	愛知県江南市私立滝中学校	6
3	10/23 (木)10:30-11:30	三重県四日市市曙学園中学校	14
4	10/23 (木)14:00-15:00	山口県立宇部商業高等学校	5
5	10/31 (金)10:30-11:30	北海道北見商業高等学校	7
6	11/12 (水)10:30-11:30	秋田県秋田市立将軍野中学校	11
7	11/14 (金)13:30-14:30	山形県立鶴岡南高等学校	15
8	11/19 (水)10:30-11:30	山口県立下関商業高等学校	15
9	11/27 (木)11:00-12:00	福岡県立香住丘高等学校	3
10	11/27 (木)14:00-15:00	福岡県立香住丘高等学校	4
11	12/3 (水)14:00-15:00	広島県立神辺旭高等学校	18
12	12/ 9 (火)11:00-12:00	長崎県立大村高等学校	14
13	12/ 9 (火)13:30-14:30	長崎県立大村高等学校	22
14	12/ 16 (火)13:30-14:30	東京都小金井市立小金井第二中学校	4
15	1/16 (金)10:30-11:30	東京都東久留米市立東中学校	7
16	1/27 (火)14:00-15:00	東京都小平市立小平第二中学校	2
17	1/30 (金)10:30-11:30	東京都八王子市立第一中学校	10
18	2/ 4 (水)10:30-11:30	秋田県秋田市立御所野学院中学校	4
19	2/ 12 (木)11:00-12:00	東京都墨田区立寺島中学校	6
20	2/ 19 (木)14:30-15:30	東京都渋谷区立本町中学校	5
21	2/ 26 (木)14:00-15:00	神奈川県相模原市立新町中学校	4
22	3/ 5 (金)13:30-14:30	東京都世田谷区立上祖師谷中学校	1
23	3/16 (火)10:30-11:30	新潟県三条市立大崎中学校	3
24	3/ 17 (水)10:30-11:30	新潟県中蒲原郡村松町立山王中学校	5
25	3/ 18 (木)10:30-11:30	埼玉県吉川市立南中学校	17
26	3/ 18 (木)14:00-15:00	埼玉県吉川市立南中学校	12