



# 目指せ！JAXA

## ～理系女性職員が語る私の仕事～

JAXAの女性職員が仕事の魅力や就職するまでの経験談などご紹介します。JAXAで働きたいと思う中学生・高校生・大学生向けの講演ですが、どなたでもご参加いただけます。是非、講演開始時刻までに会場にお越しください。

### ■日時・場所

平成26年4月19日（土）10:30～15:30

総合開発推進棟2F 小会議室(2)

C-1の建物に入って、内部の階段から2階に上がってください。

### ■プログラム 各30分（質疑応答を含む）を予定

10:30～ 「ロケット打ち上げの持つ魅力」

（広報部報道グループ・白石紀子）

11:30～ 「パドレスと一緒に宇宙へ行こう！」

（有人宇宙ミッション本部 有人宇宙技術センター・永松愛子）

13:30～ 「人工衛星と私」

（第一衛星利用ミッション本部 衛星利用推進センター・朴澤佐智子）

14:30～ 「気がつけば宇宙の仕事をしています」

（宇宙科学研究所 シオスペース探査衛星プロジェクトチーム・仁田工美）

参加自由。事前申し込みは不要です。

定員20名は先着順とさせていただきます、それ以降は立ち見となります。

JAXAでは、2013年10月より、文部科学省科学技術人材育成費補助金による女性研究者研究活動支援事業を開始しました。理事長のリーダーシップのもと、「男女共同参画推進室」を設置し、人材育成委員会で策定する基本方針に基づき、男女共同参画の取組をPDCAサイクルにより推進しています。

#### ■主な活動内容

- (1) 安心して出産・子育て・介護を行える環境の整備
- (2) 働き方の見直しによるワーク・ライフ・バランスの実現
- (3) 研究者の研究開発力・組織マネジメント力の向上と能力発揮
- (4) 女性研究者の採用・登用を拡大、意識啓発
- (5) 女性ロールモデルの見える化と女子学生・院生との交流機会の拡大
- (6) 内外連携の推進、相互協力ネットワークの形成

上記会場の展示エリアにて、JAXA男女共同参画推進室の活動についてもご紹介しております。お気軽にお立ち寄りください。

主催：JAXA男女共同参画推進室



# ～講師プロフィール～

## 講演時間：10:30～ 「ロケット打ち上げが持つ魅力」

広報部報道グループ／主任  
博士（工学）  
白石 紀子（しらいし のりこ）

入社年度：2002年  
採用区分：研究開発系  
出身：東京都  
大学：東京都立科学技術大学  
（現：首都大学東京）  
就職時の学歴：修士課程修了



主な業務歴：  
種子島宇宙センター 発射管制課  
宇宙輸送ミッション本部  
H-IIAプロジェクトチーム  
H-IIBプロジェクトチーム

現在の業務：主に報道関係者に向けてJAXAのロケット開発、人工衛星の開発・運用、産業連携の活動について紹介する業務を担当している。

## 講演時間：11:30～ 「パドレスと一緒に宇宙へ行こう！」

有人宇宙ミッション本部  
有人宇宙技術センター／主任開発員  
博士（工学）  
永松 愛子（ながまつ あいこ）

入社年度：1999年  
採用区分：研究開発系  
出身：福岡県  
大学：奈良先端科学技術大学院大学  
総合研究大学院大学  
就職時の学歴：修士課程修了



主な業務歴：  
有人宇宙ミッション本部  
宇宙環境利用センター  
宇宙飛行士運用技術部  
ISAS月惑星探査プログラムグループ

現在の業務：国際宇宙ステーションに搭乗する日本人宇宙飛行士や「きぼう」実験棟の宇宙放射線計測を実施中。月・火星に向けた将来有人探査のための「放射線防護・遮蔽」研究を担当している。



## 講演時間：13:30～ 「人工衛星と私」

第一衛星利用ミッション本部  
衛星利用推進センター／開発員  
朴澤 佐智子（ほうざわ さちこ）

入社年度：2007年  
採用区分：研究開発系  
出身：東京都  
大学：東京大学  
就職時の学歴：修士課程修了



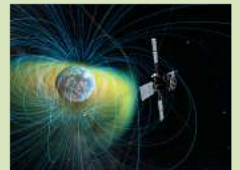
主な業務歴：  
第一衛星利用ミッション本部  
衛星利用推進センター

現在の業務：技術試験衛星Ⅷ型「きく8号」、超高速インターネット衛星「きずな」という通信関連の衛星を利用した実験を担当している。

## 講演時間：14:30～ 「気がつけば 宇宙の仕事をしています」

宇宙科学研究所ジオスペース探査衛星  
プロジェクトチーム／ファンクションサブマネージャ  
博士（工学）  
仁田 工美（にった くみ）

入社年度：2005年  
採用区分：研究開発系  
出身：神奈川県  
大学：東京大学  
就職時の学歴：博士課程修了



主な業務歴：  
研究開発本部 電源グループ  
未踏技術研究センターデブリユニット  
研究推進部

現在の業務：ジオスペース探査衛星のプロジェクトとりまとめを行うと共にスペースデブリ防護の研究を実施している。