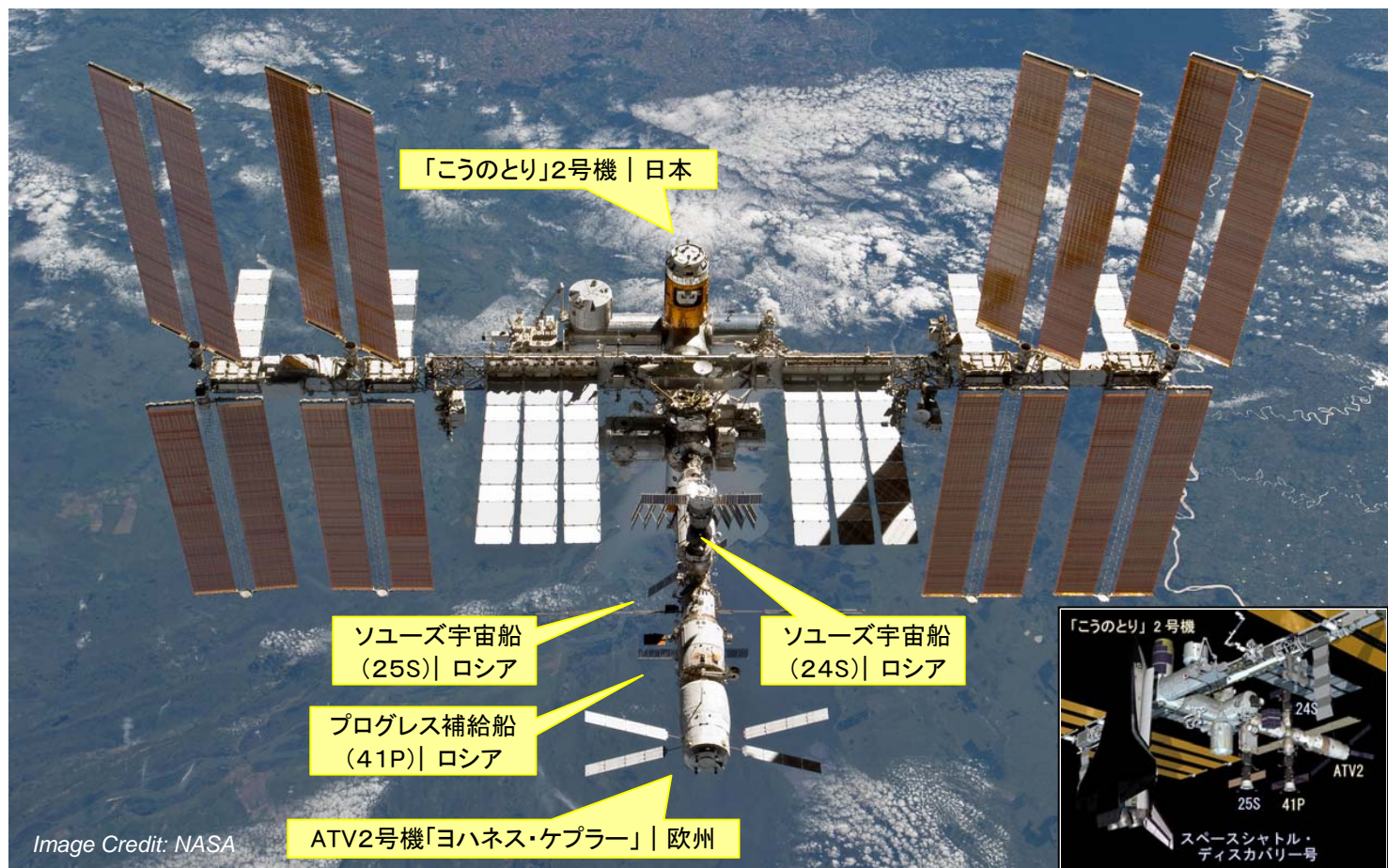


国際宇宙ステーション(ISS)に 各国の宇宙船が勢揃い



※ソユーズ宇宙船(25S)とプログレス補給船(41P)は、ISSの地球側に取り付けられています。

3月9日(日本時間)NASAは、宇宙ステーション補給機「こうのとり」や欧州の宇宙ステーション補給機「ATV」などが結合して、にぎわっている国際宇宙ステーション(ISS)の画像を公開しました。この画像は、3月7日(日本時間)地球へ帰還するためISSから離れたスペースシャトル「ディスカバリー」から、離脱の直後に撮影されたものです。「ディスカバリー」のドッキング中、ISSには、建設に参加している各国の宇宙機関が運用する5種類の宇宙船が勢揃いしていました。

- ・ スペースシャトル「ディスカバリー」
 - ・ 欧州の補給機(ATV)2号機「ヨハネス・ケプラー」
 - ・ ロシアの2機のソユーズ宇宙船(24S および25S)
 - ・ ロシアのプログレス補給船(41P)
 - ・ 日本の宇宙ステーション補給機「こうのとり」2号機(HTV2)
- 2機が結合しているソユーズのうち1機を分離して、宇宙空間から集合写真を撮影することも検討されましたが、急な提案ということもあり、安全性の問題などから実現しませんでした。

Farewell, Discovery

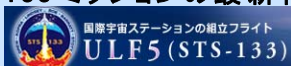
「さようなら、ディスカバリー…」



スペースシャトル「ディスカバリー」は、3月10日(日本時間)にNASAケネディ宇宙センター(アメリカ・フロリダ州)に無事帰還しました。過去に5人の日本人宇宙飛行士(向井、若田、野口、星出、山崎)が搭乗した「ディスカバリー」は、39回目となる今回の飛行を最後に引退します。なお、スペースシャトルは、今年4月に「エンデバー」、6月に「アトランティス」も最後の飛行を迎え、30年の歴史に幕を閉じます。

STS-133 : Final Flight of Discovery

STS-133 ミッションの最新情報は、下記ウェブサイトです



<http://iss.jaxa.jp/iss/ulf5/>