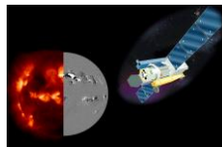


衛星運用

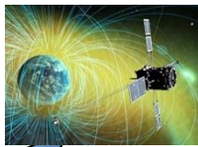
(ひので)
SOLAR-B



(ひさき)
SPRINT-A



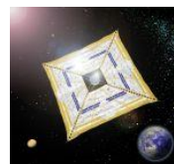
FY28打上予定
ERG



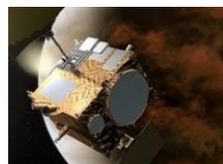
(はやぶさ2)
HAYABUSA2



IKAROS



(あかつき)
PLANET-C



相模原キャンパス
管制センターへ

GEOTAIL



内之浦宇宙空間観測所
34m、20m、及び新宮原11m

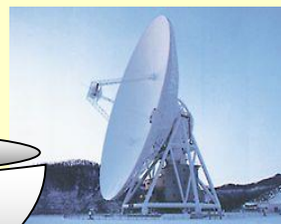


NASA DSN局

使用可能な地上局

追跡NWセンタ管轄
新GN/EN局も併用

臼田宇宙空間観測所
64m



JAXA VLBI観測 (JAXAのアンテナを利用)

探査機の軌道決定をVLBI観測で行いさらなる高精度化をめざす。
・他の高精度観測のため、アンテナ局位置を高精度で決める。
・電波天文局としての日本のVLBI観測局としての中心的役割を果たす。

はやぶさ MUSES-C
(H22.06.13迄)



(れいめい)
INDEX
相模原運用



(すぎく)
ASTRO-E II
科学観測終了



(ひとみ)
ASTRO-H
復旧運用断念



効率的な 運用体制

コマンド

データ

データ

(あけぼの)
EXSOS-D
(H27.04.23迄)



運用／解析

データ



相模原キャンパス
(管制センター)



運用／解析

データ