

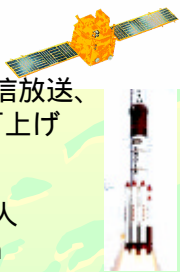
# アジア太平洋諸国の宇宙開発利用の現状

## インド

ロケット: SLV, GSLV  
衛星: 地球観測、通信放送、測位、気象等各種打上げ

### ISRO

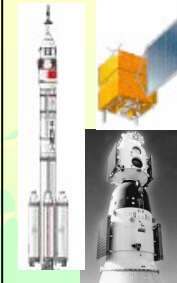
職員数 約14,000人  
予算 \$ 498 million



## 中国

ロケット: 長征シリーズ  
衛星: 地球観測、通信放送、測位、気象等各種打上げ  
有人宇宙飛行 (2003.10)  
月探査計画 (2010年目標)

**CNSA** 職員数 不明  
予算 不明



## 韓国

ロケット: ペイロード100kg級のロケット開発  
射場の建設 (2005年目標)

衛星: 科学衛星打上げ

### KARI

職員数 500人弱  
予算 \$127 million



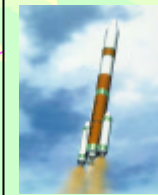
## 日本

ロケット: H- A, M-V



衛星: 科学衛星、地球観測、通信放送、気象等各種打上げ

国際宇宙ステーション計画の実施



### JAXA

職員数 1,850人  
予算 \$ 1,700 million



モンゴル (NRSC) 海外衛星データの利用

パキスタン 海外衛星データの利用

ネパール 海外衛星データの利用

バングラディッシュ (SPARRSO) 海外衛星データの利用

ミャンマー 海外衛星データの利用

スリランカ 海外衛星データの利用

ベトナム 海外衛星データの利用

フィリピン (NAMRIA) 海外衛星データの利用

ラオス 海外衛星データの利用

カンボジア 海外衛星データの利用

ブルネイ 海外衛星データの利用

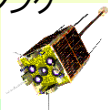
シンガポール (CRISP) 海外衛星データの利用

## タイ

ロケット: なし  
衛星: 通信衛星所有  
リモートセンシング  
中心の活動

### GISTDA

職員数 120人弱  
予算 \$ 5.8 million



## マレーシア

ロケット: なし  
衛星: 通信衛星所有  
リモートセンシング  
中心の活動

**MACRES** 職員数 150人  
予算 \$ 7.8 million

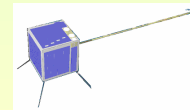


## オーストラリア

ロケット: なし  
衛星: 科学衛星、地球観測、各種打上げ  
米欧加の衛星のデータ利用

### CRCSS/ACRES

職員数 570人 予算 \$ 70.2 million



## インドネシア

ロケット: なし  
衛星: 通信衛星所有  
リモートセンシング  
中心の活動

**LAPAN** 職員数 1,350人  
予算 \$ 3.1 million

