委5-2-1

宇宙開発の現状報告 (平成 23 年 1 月 26 日(水)~平成 23 年 2 月 1 日(火))

平成23年2月2日 宇宙開発委員会事務局

2月14日(月)から2月17日(木)にかけて、文部科学省を含む官民合同ミッション団(団長:西村日本電気執行役員常務)は、我が国の宇宙システムの製品・サービスの説明やニーズ調査を行うために、昨年8月の南米訪問に続いてモンゴル、カンボジアを訪問する。文部科学省のほか、総務省、経済産業省、JAXA などの関係団体、民間企業14社が参加し、我が国の宇宙産業の海外展開の促進をはかる。

宇宙開発に関する国内の動向

• 宇宙ステーション補給機「こうのとり」2号機の国際宇宙ステーションとの結合について

1月27日(木)20時41分(日本時間)、宇宙ステーション補給機「こうのとり」2号機は、国際宇宙ステーション(ISS)ロボットアームにより把持され、その後、1月28日(金)3時34分(日本時間)、ISSロボットアーム運用により、「こうのとり」2号機はISSとの結合を完了した。今後は、船外及び船内貨物がISSへ順次移送される予定。

2010年度朝日賞の贈呈式について

学術、芸術などの分野で傑出した業績をあげ、日本の文化や社会の発展、向上に貢献した個人・団体に贈られる朝日賞の贈呈式が、1月27日(木)、東京の帝国ホテルで開催され、探査機「はやぶさ」プロジェクトチームを含む3氏1団体に正賞のブロンズ像と副賞500万円が贈呈された。

• 我が国宇宙システムの説明やニーズ調査のためのミッション団 のモンゴル、カンボジア訪問について

宇宙開発に関する海外の動向

プログレス、国際宇宙ステーション(ISS)とのドッキングに成功【露】

1月28日(金)1時31分(世界標準時、以下同じ)、バイコヌール宇宙基地からソユーズリロケットにより打ち上げられた、ISSへの補給物資を搭載したプログレス補給船は、1月30日(日)2時39分、ISSとのドッキングに成功した。