

## 宇宙ステーション組立てスケジュールの変更について

平成 9 年 5 月 1 4 日

宇 宙 利 用 課

国際宇宙ステーション計画において、露が提供するサービスモジュール（姿勢制御、軌道制御、居住機能を有する多機能モジュール）の製作の遅れにより組立てスケジュールを変更せざるを得ない状況となったが、国際パートナー間での調整（宇宙基地日米計画調整委員会（PCC）等）の結果、米国航空宇宙局（NASA）宇宙ステーション担当局により、実験棟の艤装／補給のためのフライトの追加、及びそれに伴う我が国の実験棟（JEM）の組立て開始時期の変更を含めた新たな組立てスケジュールの案が提示された。

新たな組立てスケジュールについては、5月14日にケネディ宇宙センターで開催される宇宙基地管理会議（SSCB）において、国際パートナー間で審議され、承認される見込みである。（承認された場合は、5月15日（午前8時：米国時間、午後9時：日本時間）公表の予定）

## 【新たな組立てスケジュールの主な変更点】

- ・ 組立て開始（最初のモジュールの打上げ）：  
1997年11月→1998年6月（7ヶ月の遅れ）
- ・ 露提供モジュール（サービスモジュール）の打上げ：  
1998年4月→1998年12月（8ヶ月の遅れ）
- ・ 実験棟の艤装／補給のためのフライト（追加）：  
1999年10月
- ・ JEM補給部与圧区  
2000年6月→2001年5月（11ヶ月の遅れ）
- ・ JEM与圧部  
2000年11月→2001年8月（9ヶ月の遅れ）
- ・ JEM曝露部、JEM補給部曝露区  
2001年5月→2002年2月（9ヶ月の遅れ）

【今後の関連スケジュール】

○5月14日（水）

宇宙基地管理会議（於 ケネディ宇宙センター）

○5月30日（金）

宇宙基地多国間計画調整委員会（於 筑波宇宙センター）

○5月31日（土）

宇宙機関長会議（於 筑波宇宙センター）

○6月 2日（月）

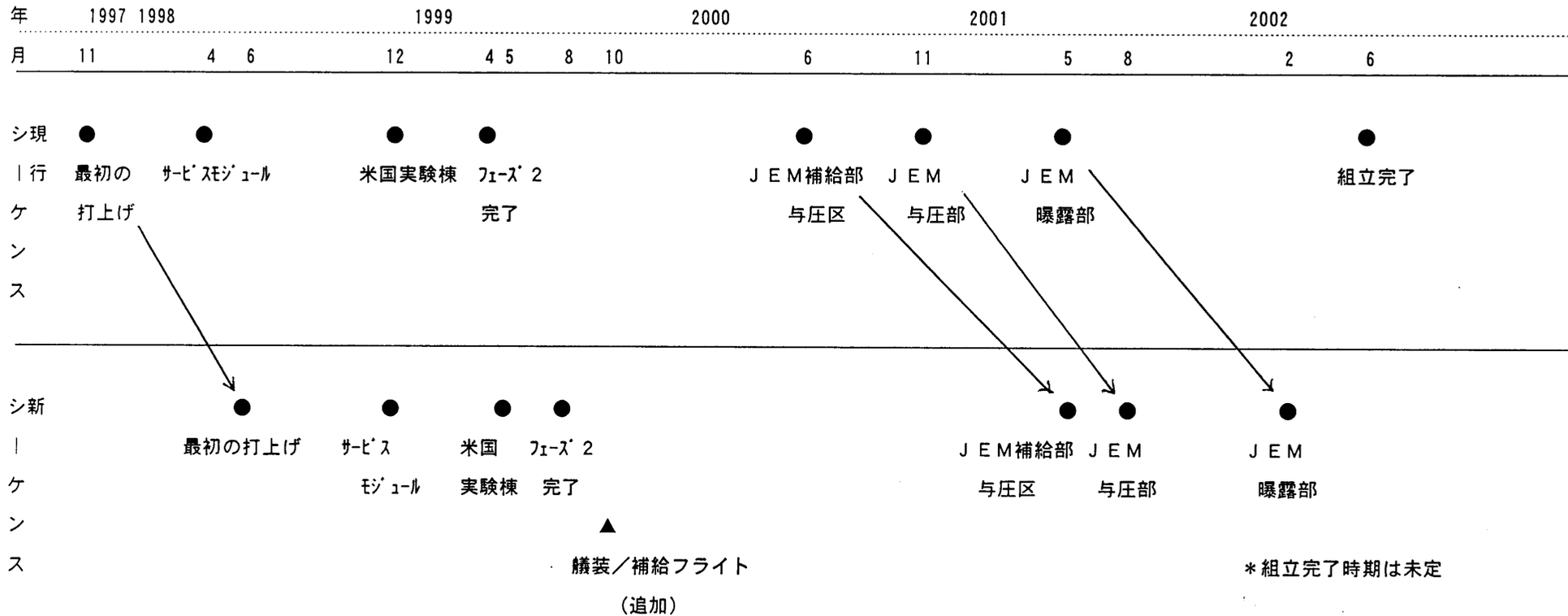
近岡大臣表敬のためNASAゴールドフィン長官来庁 10:00-10:30

近岡大臣表敬のためRSAコプチェフ長官来庁 14:00-14:30

【別添1】宇宙ステーション組立てスケジュール対照表（抜粋）

【別添2】宇宙ステーション外観図

# 宇宙ステーション組立てスケジュール 対照表 (抜粋)



# 国際宇宙ステーション

