## 若田宇宙飛行士の主な作業予定表

2009年6月29日現在

	n==	2000-707120 H 75 E
月日	曜日	主な作業項目
6月29日	月	・欧州宇宙機関(ESA)の教育実験を実施 ・Braslet実験(NASA/ロシアの医学実験)の被験者として、人体研究(HRF)ラックの超音波装置を用いて超音波エコーのスキャンを実施 ・米国広報イベント
6月30日	火	<ul> <li>ISSのロボットアーム(SSRMS)の運用</li> <li>Express Rack4に関する原因究明作業の実施</li> <li>船外活動ユニット(EMU)の準備(バッテリ放電作業)</li> <li>米国広報イベント</li> </ul>
7月1日	水	・船外活動ユニット(EMU)の準備(バッテリ放電作業) ・ソユーズ宇宙船(18S)のドッキングポート変更作業に関する軌道上訓練の実施
7月2日	木	・船外活動ユニット(EMU)の準備(バッテリ放電作業) ・ソユーズ宇宙船(18S)のドッキングポート変更作業に関わる準備 ・18Sのドッキングポート変更作業(ISSから分離~再ドッキング:30分程度)
7月3日	金	休暇
7月4日	±	休暇
7月5日	日	休暇

注:上記予定は2009年6月29日(月)現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性があります。 注:若田宇宙飛行士は上記作業以外に毎日、エクササイズを約2時間実施しています。