

日本時間(JST)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
米国東部時間(EST)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0
米国中部時間(CST)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

10月29日 (飛行1日目)																								
10/29 (Flight Day 1)																								

打上げ (Launch)

スペースハブ、HOST起動 (Spacehab, HOST Activation)

IEH起動 (IEH Activation)

OCC実験開始 (OCC Activation)

VFEU記録開始 (VFEU Data Recording Start)

10月30日 (飛行2日目)																								
10/30 (FD2)																								

小型アマチュア無線通信衛星放出 (PANSAT Deployment)

10月31日 (飛行3日目)																								
10/31 (FD3)																								

11月1日 (飛行4日目)																								
11/1 (FD4)																								

太陽物理観測衛星 (スパルタン201) 放出 (SPARTAN201 Deployment)

11月2日 (飛行5日目)																								
11/2 (FD5)																								

11月3日 (飛行6日目)																								
11/3 (FD6)																								

スパルタン201回収 (SPARTAN201 Retrieval)

11月4日 (飛行7日目)																								
11/4 (FD7)																								

11月5日 (飛行8日目)																								
11/5 (FD8)																								

11月6日 (飛行9日目)																								
11/6 (FD9)																								

OCC実験終了 (OCC Deactivation)

11月7日 (飛行10日目)																								
11/7 (FD10)																								

着陸 (Landing)

軌道離脱 (Deorbit Burn)

軌道離脱準備開始 (Deorbit Preparation)

スペースハブ停止 (Spacehab Deactivation)

IEH停止 (IEH Deactivation)

VFEU記録終了 (VFEU Data Recording Stop)

HOST停止 (HOST Deactivation)

米国中部時間(CST)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

<凡例>

・米国東部時間は、スペースシャトルの打上げ/着陸場所であるフロリダ州ケネディ宇宙センターの現地時間である。

・米国中部時間は、スペースシャトル飛行中の管制運用を行うテキサス州ジョンソン宇宙センターの現地時間である。

・飛行中の時間は米国中部時間を使用する。

・飛行中の向井宇宙飛行士のスケジュールを以下の時間帯で色分けした。

[青色] : 起床後は朝食、当日のスケジュール確認、作業準備を行い、就寝前は夕食、作業結果のまとめ、などを行う

[黄色] : 実験に関する作業

ガマアンコウ = VFEUに関する実験 植物 = 植物実験 睡眠実験 = SLEEP1に関する実験

タンパク質 = PTOに関する実験 その他 = その他の実験

[ピンク] : 実験以外の作業

[灰色] : 睡眠