

Event Program

Training and Exercises

November 29 & 30



Track 1: Mission

開始	終了	分	アジェンダ	トレーナー	内容
8:30	9:00	30	受付		
9:00	10:30	90	STK 基本操作トレーニング	LSAS	初めてのSTK
10:30	10:45	15	休憩		
10:45	12:00	75	STK 基本操作トレーニング	LSAS	初めてのSTK(続)
12:00	13:00	60	昼食休憩		
13:00	14:00	60	宇宙システムデザインと教育	IntegrityISR	宇宙利用のための教育
14:00	14:45	45	ランデブ・近傍運用トレーニング	LSAS	ランデブ・近接運用操作トレーニング
14:45	15:00	15	SOTAプレゼンテーション	LSAS/COMSPOC	宇宙アセットの脆弱性評価ツール(SOTA)のご紹介
15:00	15:15	15	休憩		
15:15	15:45	30	衛星運用のDXプレゼンテーション	LSAS	衛星運用シミュレーション
15:45	16:15	30	軌道上サービス・プレゼンテーション	Ten One Aerospace	燃料補給など軌道上サービスのご紹介
16:15	17:00	45	ウォーゲームシミュレーション・プレゼンテーション	Ansys Government Initiatives	宇宙空間ウォーゲーミングのご紹介

Event Program

Training and Exercises

November 29 & 30



Track 2: Flight Dynamics

開始	終了	分	アジェンダ	トレーナー	内容
8:30	9:00	30	受付		
9:00	10:30	90	ODTK 基本操作トレーニング	LSAS	初めての軌道決定
10:30	10:45	15	休憩		
10:45	12:00	75	ODTK 基本操作トレーニング	LSAS	初めての軌道決定(続)
12:00	13:00	60	昼食休憩		
13:00	13:45	45	UMA FD操作トレーニング	LSAS	初期軌道決定
13:45	14:15	30	UMA新機能プレゼンテーション	LSAS/Exa Research/ COMSPOC	軌道マヌーバーの検知・推定シミュレーションおよび 概論
14:15	15:00	45	宇宙状況認識のためのデータフュージョン(プレゼン テーション)	LSAS/Exa Research/ COMSPOC	観測データフュージョンの目的と重要性
15:00	15:15	15	休憩		
15:15	15:45	30	SEGプレゼンテーション	LSAS/COMSPOC	宇宙イベント生成ツール(SEG)のご紹介
15:45	16:30	45	シスルナ領域の軌道決定 プレゼンテーション	SEE	ODTKを使ったシスルナ領域の軌道決定シミュレーシ ョン(紹介)
16:30	17:00	30	SSA/SDA 軌道決定	Exa Research	センサー・ベンダーに依存しないSSA/SDA