

| 開始 | 終了 | 分 | 項目 | 内容 | トレーナー |
|-------|-------|----|---------------|---|----------|
| 08:30 | 09:00 | 30 | 受付 | | |
| 09:00 | 09:10 | 10 | ご挨拶等 | | LSAS Tec |
| 09:10 | 09:20 | 10 | LSAS Terminal | LSAS Terminalについての概要を説明するとともに、 Al Helpおよびトレーニングツール等の操作要領について トレーニングします。 | LSAS Tec |
| 09:20 | 10:10 | 50 | STK(基本) | STKについての概要を説明するとともに、コンステレーション を使用した分析要領等についてトレーニングします。 | LSAS Tec |
| 10:10 | 10:25 | 15 | 休憩 | | |
| 10:25 | 11:40 | 75 | ODTK / UMA FD | ODTKについての概要を説明するとともに、 基本的な軌道決定要領等についてトレーニングします。 また、併せてUMA FDについての概要を説明するとともに、 これによる軌道決定要領等についてトレーニングします。 | LSAS Tec |
| 11:40 | 12:20 | 40 | STK(応用) | STKについて、RPO(接近・近接運用)のモデル化、 および接近衝突に関する分析要領等について トレーニングします。 | LSAS Tec |
| 12:20 | 12:30 | 10 | 質疑 | | |



| 開始 | 終了 | 分 | 項目 | 内容 | トレーナー |
|-------|-------|----|---------------|---|----------|
| 13:00 | 13:30 | 30 | 受付 | | |
| 13:30 | 13:40 | 10 | ご挨拶等 | | LSAS Tec |
| 13:40 | 13:50 | 10 | LSAS Terminal | LSAS Terminalについての概要を説明するとともに、 Al Helpおよびトレーニングツール等の操作要領について トレーニングします。 | LSAS Tec |
| 13:50 | 14:40 | 50 | STK(基本) | STKについての概要を説明するとともに、コンステレーション を使用した分析要領等についてトレーニングします。 | LSAS Tec |
| 14:40 | 14:55 | 15 | 休憩 | | |
| 14:55 | 16:10 | 75 | ODTK / UMA FD | ODTKについての概要を説明するとともに、 基本的な軌道決定要領等についてトレーニングします。 また、併せてUMA FDについての概要を説明するとともに、 これによる軌道決定要領等についてトレーニングします。 | LSAS Tec |
| 16:10 | 16:50 | 40 | Cesium Ion | Cesium ionは3D地理空間データのストリーミングと可視化のためのプラットフォームであり、このハンズオンセッションでは、航空宇宙および防衛分野におけるその可能性を簡単に体験できます。 | Cesium |
| 16:50 | 17:00 | 10 | 質疑 | | |