



主催 株式会社 理経

SEMINAR

宇宙ビジネス

への挑戦

本セミナーでは、理経の宇宙ビジネスへの挑戦として、主に実績のある5つのテーマについてご紹介します。

1.28(TUE.)

01 3DCAD

PTCのAR,IoT,CADなどのデジタル技術が宇宙/防衛企業プロジェクトに与える影響を解説します。

1.28(TUE.)

02 テスティング

NIが提供可能な衛星開発向けのテストソリューションをご紹介します。

1.29(WED.)

03 VR開発

デジタルツイン環境の作成から、制限のない環境の構築をする活用方法をご紹介します。

1.30(THUR.)

04 衛星搭載用部材

低軌道衛星に搭載する部材についてご紹介します。

1.30(THUR.)

05 アンテナ設備

地球局の小型~大型アンテナ設備およびRF機器、衛星搭載用のRFコンポーネントをご紹介します。

1.28 - 1.30

TUE.

THUR.

1.28 15:00 - 19:00(開場14:30)

1.29,1.30 15:30 - 19:00(開場15:00)

◆17:00 - 19:00 懇親会

## INFORMATION

会場：X-NIHONBASHI BASE(日本橋アクティビル3階)

会場とオンラインのハイブリットで開催 / 入場無料

お問い合わせ：株式会社理経 伝送・配信システム営業部

E-mail : td2seminar@rikei.co.jp