



【2020年12月1日 Web開催】

航空宇宙産業の最新技術及び課題

～ 英国 TWI セミナー ～

世界トップレベルの生産技術を有する英国 TWI によるセミナーをオンラインで開催いたします。TWI にて初めて日本向けに実施するウェビナーです。社内関連部署等へ広くお声掛け下さい。

お申込みはコチラ(英語入力)

https://twi-global.zoom.us/webinar/register/WN_uiUDKzl6RnOTJizn5u8b6Q

◆日時:2020年12月1日(火) 16:00 ~ 17:00(日本時間)

◆開催形式:Zoomによるオンラインセミナー <通訳あり>

【ウェビナー参加に必要な機材】

- ・ パソコン、または、スマホ・タブレット
- ・ カメラ・マイクは必要ありません。

◆テーマ:航空宇宙産業の最新技術及び課題

- ・ CO2 排出ゼロへの挑戦(航空機の電動化技術)
- ・ 宇宙産業における最新技術
- ・ インダストリー4.0/AI
- ・ 複合材料の高速超音波探傷技術ほか

◆講師:Richard Freeman 氏、Chris Otter 氏 <通訳あり>

◆主催: TWI Ltd (<http://www.twijapan.jp/about-us/>)

◆協力開催:(一社)日本非破壊検査協会(JSNDI)、(公財)新産業創造研究機構(NIRO)



TWI Ltd

英国ケンブリッジに本部を置く TWI(接合・溶接研究所)は、接合、材料、NDT、構造物健全性評価等の研究を専門とし、受託研究開発・コンサルティングのビジネスを 70 年近くにわたり発展させてきました。

研究スタッフには世界有数のエンジニア、材料研究者、科学者、化学者、物理学者を擁し、定評ある世界的権威としての TWI の地位を支えています。