



【2021年4月7日 Web 開催】 ～ 英国 TWI セミナー ～

TWI Exclusive Webinar series for Japan

「英国 TWI における再生可能エネルギー関連の最新技術」

“Energy Sector: Current and Future Challenges in Renewable Energy”

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) ※ 参加者には追ってメールにてアクセス方法をご案内します。

https://twi-global.zoom.us/webinar/register/WN_D6SgiY8mQcuZbtTIUoHwBg

◆ 日 時：2021年4月7日(水) 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 <要所日本語訳あり>

【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。

◆ 参加費：無料

◆ テーマ：英国 TWI における再生可能エネルギー関連の最新技術(第3回)

- ・ 脱炭素化エネルギー生産 (Decarbonising Energy production)
- ・ 運輸・産業の電化とエネルギー転換における課題
(Challenges in Electrification of Transport and Industry and the Energy Transition)
- ・ 再生可能エネルギー及び貯蔵ソリューションにおける製造技術
(Manufacturing in Renewable Energy and Storage Solutions)
- ・ 洋上風力および地熱エネルギーにおけるエンジニアリングと材料の課題
(Engineering and Materials Challenges in Offshore Wind and Geothermal Energy)
- ・ グリーン水素の生産、輸送、貯蔵
(Green Hydrogen Production, Transportation and Storage)

◆ 講師：Chris Punshon 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 における最先端技術を産業セクター毎にシリーズとして紹介予定(次回は、6月1日 Oil & Gas Sector を予定)。該当される産業セクターの方は勿論、他のセクターにてご関心有る方も奮ってご参加をお待ちします。



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。