

TWI Seminar

Industry 4.0 - Digital Technologies for Manufacturing and Fabrication

「インダストリー4.0 - 製造・加工におけるデジタル技術」

主催: 英国 TWI Ltd. 協力: (一社) 日本非破壊検査協会

英国 TWI から本分野の専門家を招き最適化シミュレーション技術、Industry 4.0 関連技術はじめ

表題に関わる最新情報、知見を幅広く紹介します。

講演者(予定): Tyler London, Rob Shaw, Chris Otter

場所: (一社) 日本非破壊検査協会 亀戸センター(6階)

東京都江東区亀戸2-25-14 立花アネックスビル

アクセス: http://www.jsndi.jp/pdf/jsndi_map_201410-1.pdf

日時: 2019年11月26日(火)

ノンメンバー・メンバーセッション: 09:45~12:30

参加費: 無料

Time	Title
9:45	Coffee/ Registration 受付
10:00	Welcome and Introductory remarks 開会の挨拶
10:10	TWI Introduction, Industry 4.0 TWI の紹介、インダストリー4.0
10:30	Optimising Processing Conditions with Models (Distortion / Microstructure / Clamping) 施工条件の最適化シミュレーション技術 (ひずみ/ ミクロ組織/ クランピング)
11:00	Coffee break 休憩
11:20	Structural Health Monitoring using a Digital TWIN デジタル TWIN による構造物健全性モニタリング
11:50	DLAMP Process Development Guest Speaker – Daicel Polymer Ltd. DLAMP プロセス開発 ゲストスピーカー: ダイセルポリマー株式会社
12:20	Discussion 質疑応答
12:30	Lunch 昼食
17:00	Reception レセプション(セミナー会場近辺にて調整中)

お申込方法:

会社名/所属、氏名、email アドレス、電話番号、レセプション参加の有無、予めのご質問等記入の上
dodwell@d1.dion.ne.jp 宛メール願います。

締切: 11月8日(金) 〆

お問合せ: dodwell@d1.dion.ne.jp 宛

TWI Japan/ ドッドウェル: 角張隆男(東日本)090-6139-3673、寺田重夫(西日本)0797-24-2367