



第24回 NIRO 国際先端技術 TWI セミナー

協調開催：日本非破壊検査協会 秋季講演大会 (11月15・16日)

英国 TWI における AM (金属積層造形) 技術 Additive Manufacturing Technology at TWI

2018
11/14 WED

神戸商工会議所会館

○ 参加費：無料

主催：
英国 TWI、(公財) 新産業創造研究機構 (NIRO)
共催：
兵庫県立工業技術センター
(一社) 摩擦接合技術協会
(一財) 近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMPI)

TIME	TITLE	SPEAKER
13:00 ~ 13:30	Registration / 受付	
13:30 ~ 13:40	Welcome and introductory remarks / 開会の挨拶	T Ogata, NIRO S Terada, UK Dodwell
13:40 ~ 14:00	Introduction to TWI Services / TWI サービスの紹介	C Otter, TWI
14:00 ~ 14:30	Introduction to Additive Manufacturing and Overview Laser Metal Deposition AM (金属積層造形) 及び LMD (レーザー・メタル・デポジション)	C Hauser, TWI
14:30 ~ 14:50	Coffee Break / 休憩	
14:50 ~ 15:20	Introduction and Overview of Selective Laser Melting SLM (選択的レーザー溶融法)	C Hauser, TWI
15:20 ~ 15:50	Digital Radiography Inspection for Additive Manufacturing AM (金属積層造形) のデジタル X 線撮影検査	T London, TWI
15:50 ~ 16:00	Discussion 質疑応答	
16:00	End / 閉会	

※ 要所日本語翻訳 (講演は英語で開催) 質問は日本語で受け付けます。

TWI は英国ケンブリッジに本部を置く世界有数の研究所で接合・溶接、表面改質、NDT、構造物健全性評価等における革新的技術を開発しています。

第24回
NIRO国際先端技術
TWI
セミナー

協調開催：日本非破壊検査協会 秋季講演大会
(11月15・16日)

参加申込書

NIRO 支援企画部 宛て

Email : shien@niro.or.jp

FAX : 078-306-6811

NIRO ホームページからもお申込みが可能です
<https://www.niro.or.jp/>

会社・団体名			
住所	〒		
氏名		TEL	
所属		役職	
Email			
氏名		TEL	
所属		役職	
Email			

※ご記入いただきました個人情報については、各種事業の案内などに利用させていただきますが、法令に基づく場合以外の第三者への提供は一切いたしません。

神戸商工会議所会館までの

アクセス

「三宮駅」から
ポートライナー 乗車 10分

「市民広場駅」下車、北へ徒歩5分

JR 「三ノ宮駅」から、車で10分

JR 新幹線「新神戸駅」から、車で15分

「神戸空港」から
ポートライナー (三宮行) 乗車8分

