

非接触 3D 計測評価セミナー

最新の測定評価技術が、製品の市場投入時間の短縮、開発費用の削減、不良解析に貢献するケースが非常に多くなってきています。この最新計測技術について、基礎から皆様のお役に立てる最新情報まで解説するセミナーです。サンプル評価の体験や製品の実機展示もあります。

第 1 部 10:00~10:30 テーマ：レーザーを用いた 3 次元測定。

座 学：多関節 3 次元測定機を使った測定。3D-CAD データとの比較照合。

講 師：株式会社ニコン 産業機器事業部 AE 部 城田隆大

第 2 部 10:30~10:50 テーマ：画像処理技術を使った自動測定技術。

座 学：CNC 画像測定システム・NEXIV の紹介。

講 師：株式会社ニコンインステック 産業機器営業本部 営業推進部 柴田秀和

第 3 部 11:00~12:00 テーマ：X 線 CT を用いた 3 次元評価と測定。

座 学：X 線 CT とは。計測用 X 線 CT の紹介。

測定ソフト PolyWorks と X 線 CT データを使った測定評価の紹介。

講 師：株式会社ニコン 産業機器事業部 AE 部 右左淳一郎、城田隆大

第 4 部 13:00~15:50 テーマ：製品の実機紹介。サンプル評価体験会。

展示品：多関節 3D 測定機_MCAx、画像測定機 NEXIV。X 線 CT はビデオ紹介。

□日 時 令和元年 12 月 6 日 (金) (10:00~16:00)

□会 場 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室 (福島県郡山市待池台 1-12)

□講 師 株式会社ニコンならびに株式会社ニコンインステック

□受講料 無料 □定 員 30 名

□申込締切 令和元年 11 月 29 日 (金)

□申込方法 申込書に必要事項をご記入の上 FAX 又は E-mail でお申込み下さい。

□申込問合せ先 (公財) 福島県産業振興センター 技術支援部 竹内

TEL:024-959-1929 FAX:024-959-1889

E-mail: seminar@f-open.or.jp

令和元年度 「非接触 3D 計測評価セミナー」 申込書

会 社 名		
所 属		受講者名
所 属		受講者名
住 所	〒	
TEL・FAX	TEL	FAX

★サンプル測定希望する方は○で囲んでください。

希望する

事務担当者名： _____ 所属 _____ (受講者と異なる場合はご記入ください)

※この申込書でいただいた個人情報は、当センター各種セミナーのお知らせ・支援施策の情報提供に活用させて頂く場合がございますので、あらかじめご了承願います。