



3D アプリケーション研究会 第2回講座
 「3Dプリンティングの国際標準化と砂型造形」のご案内
 新潟県工業技術総合研究所

工業技術総合研究所では「3D アプリケーションの工業利用に関する調査研究」を行うための研究会が今春より活動を開始し、県内外の企業動向や市場の調査等により研究課題の発掘を行っております。

このたび開催する第2回目のセミナーでは、3D プリンタの標準化動向と、3D プリンタによる砂型造形技術について講演をいただきます。お誘いあわせの上、ふるってご参加くださいますよう、ご案内いたします。

記

- 日 時 平成26年10月21日(火) 13:30~16:30
 場 所 新潟県工業技術総合研究所 講堂
 新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-1
 定 員 70名(参加費無料)
 協 賛 三条工業会
 申 込 下記の参加申込にご記入の上、10月15日13:00までにFAXまたはメールでお申し込み下さい。メールの場合は書式不問です。

セミナー内容		テーマ	～標準化動向と砂型造形～
13:00-13:30	受付		
13:30-14:55	講演「3D プリンタの工業応用への期待と国際標準化の動向」	産業技術総合研究所	芦田 極 氏
15:00-16:25	講演「3D プリンタを用いた砂型造形による超複雑形状の casting」	産業技術総合研究所	岡根 利光 氏
16:25-16:30	その他連絡・閉会		
問い合わせ先：新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 阿部 TEL025-247-1320			

3D アプリケーション研究会セミナー参加申込書 研究開発センター 阿部宛

FAX: 025-241-5018 e-mail: info@iri.pref.niigata.jp

貴社名	所在地	
TEL	FAX	
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス

※記入していただいた個人情報は、新潟県からの連絡・情報提供に利用させていただくことがありますが、それ以外の目的には利用致しません。