

山口県産業活性化人材養成事業

# 精密加工とその周辺技術（3）

県内企業の皆様からの要望が多かった「産業用X線CT」について、この度、産業技術センターに新規導入いたしました。今回のセミナーでは、その装置の紹介と最新の非破壊検査技術や評価・計測技術について紹介いたします。

日 時	平成23年2月25日(金) 13:00~17:00
会 場	(地独)山口県産業技術センター (宇部市あすとぴあ4丁目1-1)
対 象 者	精密加工または非破壊検査に興味のある方
定 員	30名
受 講 料	無 料



X線CT画像例 (O<sub>2</sub>センサー)

(セミナー詳細)

日程	講義・講師	内 容
13:00~	<p>「X線透視・CTによる 非破壊検査技術の最前線」</p> <p>講師：(株)島津製作所 分析計測事業部 マーケティング部 産業用X線担当 主任 井 口 智 氏</p>	<p>X線を使うことで製品の内部を非破壊で観察、解析できる最新の技術を紹介します。X線の基礎から検査のための透視および解析のためのCTの原理の説明と今回産業技術センターに新規導入したX線CT装置の紹介および実際のサンプルでの欠陥状況や構造解析を行った事例を紹介します。</p>
15:00~	<p>「X線CTによる評価・計測と デジタルエンジニアリング」</p> <p>講師：日本ビジュアルサイエンス(株) 代表取締役 滝 克 彦 氏</p>	<p>産業用X線CTや三次元サーフェススキャナーなどにより工業製品などの現物をデジタル化し、得られた画像データや三次元の情報を設計・製造等の分野でデジタルエンジニアリングに活用しようという試みが活発になっています。本セミナーでは、自動車、エレクトロニクス、材料、バイオ、各種研究用途など様々な分野の多種多様なサンプルを可視化・評価・計測する技術の可能性を解説し、いくつかの事例を紹介いたします。</p>

お申し込み  
FAX : 0836-53-5071  
(地独) 山口県産業技術センター  
企業支援部産学公連携室 行

山口県産業活性化人材養成事業／精密加工とその周辺技術(3)  
お申込み方法／お問合せ・お申込先

申込方法

「受講申込書」に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください。

※ メールでお申し込みの場合は、下記申込書の内容をメール本文に記載して送信してください。

申込期限

2月18日(金) ※ 定員に達した場合、お断りする場合がございますので、お早めにお申し込み下さい。

お問合せ・  
申込先

(地独) 山口県産業技術センター 企業支援部 産学公連携室 川村、松本

TEL (0836) 53-5052 FAX (0836) 53-5071 E-mail info@iti-yamaguchi.or.jp

山口県産業活性化人材養成事業／精密加工とその周辺技術(3)  
受 講 申 込 書

年 月 日

地方独立行政法人山口県産業技術センター  
企業支援部 産学公連携室 行

所 在 地

会 社 名

代 表 者 名

下記のとおり受講を申し込みします。

受講者	(ふりがな) 氏 名	年 齢	才
	役 職	勤務年数	年
	メールアドレス		

受講者	(ふりがな) 氏 名	年 齢	才
	役 職	勤務年数	年
	メールアドレス		

貴社の概要	業 種	1. 建設業	2. 製造業	3. 情報通信業	4. 運輸業
		5. 卸売業	6. 小売業	7. サービス業	8. その他
	資 本 金	千円	従業員数(パート除く)	名	
	T E L		F A X		

※受講申込書に記入された個人情報は、研修業務の実施(受講手続き・受講者管理等)、今回の研修に関する連絡や今後の研修事業に関する情報提供の目的以外で利用することはありません。