

山口県産業活性化人材養成事業

「熱流体計測技術」

近年、気化熱を空調に応用した「ドライミスト」、曝気や反応制御に応用されている「マイクロバブル」のように、固体・液体・気体の「微小化」効果を応用した技術製品が多く見られます。

本セミナーでは、熱流体现象の「熱移動」「物質移動」に関わる微小粒子(固体、液体)及び微小気泡の計測技術を紹介します。

日時	平成23年2月21日(月) 13:15~16:30
会場	(地独) 山口県産業技術センター (宇部市あすとびあ4丁目1-1)
対象者	熱流体計測技術に興味のある方
定員	30名
受講料	無料



(セミナー詳細)

日程	講義・講師	内容
13:20 ~	<p>マイクロバブルの技術動向と 工学的応用について</p> <p>講師：(独)産業総合技術研究所 環境管理技術研究部門 水環境工学研究グループ 主任研究員 高橋 正好 氏</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・気泡の種類、しくみ ・マイクロバブルの基礎 ・マイクロバブルの工学への応用例 ・マイクロバブルの将来 <p>(内容は一部変更となる場合があります。)</p>
15:00 ~	<p>微小粒子及び微小気泡の レーザーを用いた非接触計測について</p> <p>講師：東京ダイレック(株) 流体計測機器部 部長 木下 幸一 氏</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・微小粒子及び微小気泡の計測について ・レーザーを用いた粒子径、流速計測のしくみ ・気泡計測へのレーザー応用 ・粒子計測の将来 ・PDPAによる微小粒子及び微小気泡の非接触計測展示 <p>(内容は一部変更となる場合があります。)</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／熱流体計測技術
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。
※ なお、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14日(月)

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／熱流体計測技術
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	
	TEL		FAX		

※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。