

# 富山県工業技術センターテクノシンポジウム 2011 のご案内

(平成23年度富山県工業技術センター研究発表会)

当センターでは「とやま科学技術週間」期間中の7月29日(金)に、特別講演ならびに平成22年度実施の研究  
成果発表会を開催いたします。あわせて、ものづくり研究開発センターの新規設備の紹介も行いますので、  
業務多忙の折りとは存じますが、多数ご聴講いただきますようご案内申し上げます。

【日時】 平成23年7月29日(金) 13:30~17:30

【場所】 富山県工業技術センター 中央研究所(高岡市二上町150)

【内容】 1. 特別講演 13:30~14:10

演題、「先端ものづくり産業を支える試験分析技術」

講師：財団法人神奈川科学技術アカデミー高度計測センター

微細構造解析グループ グループリーダー 斎藤 英純 氏

2. インタラクティブ・セッション / パネル・ポスター展示 (14:10~14:40)

3. 研究発表 (3分科会 各4件 14:40~16:00)

○A会場 (材料・プロセス関連)

A-1	血中浮遊癌細胞を単離できるマイクロ流体チップシステムに関する研究
A-2	人工関節部品製造のための新たな凝固組織制御技術の開発による 精密鑄造プロセスの確立
A-3	SUSとエラストマーの接合
A-4	無機ナノ粒子の抗菌スペクトル解明と製品への応用研究 -ナノ粒子の微粒化技術-

○B会場 (電子・計測関連)

B-1	CAEによる仮想振動試験の信頼性評価への適用
B-2	太陽光利用大容量ポリマー電池システム開発事業
B-3	複数の超音波信号による同時距離計測システムに関する研究
B-4	生活分野における移動体センシングの研究 -高齢者異常検知予測システムの開発-

○C会場 (生活・環境関連)

C-1	発光細菌を用いた環境モニタリングに関する研究
C-2	複合化によるFRPのリサイクル技術に関する研究 -リサイクル材料を利用した舗装方法の開発II-
C-3	着心地の良い中・高齢者用ファンデーションの開発
C-4	運動負荷と心拍数・消費エネルギーとの関係に関する基礎研究 -エネルギー消費を促進するウェアの開発-

4. 新規設備の紹介 (16:00~17:10)

(設備紹介：20分 ものづくり研究開発センター見学：50分)

生工研・ウェットSEM・吸音性能評価測定装置

機電研・赤外顕微分光光度計・メカトロ検証システム・マイクロプレートリーダー

中研・X線回折装置・酸素・窒素・水素分析装置・ドライエッチング装置 など

◆参加費 無料(研究報告書を当日配布します。)

◆申込方法 申込期限 平成23年7月22日(金)

企業名、住所、TEL、FAX、受講者名、所属・役職名、E-mailアドレス を明記して、  
郵送、FAX又は電子メールで下記(企画情報課)宛お申し込みください。

富山県工業技術センター企画情報課

<http://www.itc.pref.toyama.jp/>

〒933-0981 富山県高岡市二上町150

TEL 0766-21-2121

FAX 0766-21-2402

E-mail [kikaku2@itc.pref.toyama.jp](mailto:kikaku2@itc.pref.toyama.jp)

富山県工業技術センターテクノシンポジウム 2011 参加申込書

企業名 団体名		住所:	
		TEL:	FAX:

受講者	所属・役職	氏名	E-mail	希望 分科会場	メルマガ・リス トへの登録※
				<input type="checkbox"/> A会場 <input type="checkbox"/> B会場 <input type="checkbox"/> C会場	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
				<input type="checkbox"/> A会場 <input type="checkbox"/> B会場 <input type="checkbox"/> C会場	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
				<input type="checkbox"/> A会場 <input type="checkbox"/> B会場 <input type="checkbox"/> C会場	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない

備考

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出して頂くものです。
2. また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿（会社名・受講者氏名のみ）の形で特別講演の講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。  
□同意しない

※ 本申込書に記載された E-mail アドレスの、ものづくり研究開発センターのメルマガ・リストへの登録につきましても、ご希望をお教えてください。