

お知らせ

□平成25年度技術移転セミナーの開催

工業試験場では、能登地域及び加賀地域の企業支援の強化を図るため、次のとおり「技術移転セミナー」を開催します。

<開催場所と日時>

【能登地区】能登空港 41会議室

平成25年7月9日(火) 10:00～15:30

【加賀地区】小松産業技術専門学校 視聴覚室

平成25年7月12日(金) 10:00～15:30

<内 容>

- 1.技術移転可能な主な研究成果の発表
- 2.パネル展示による研究の試験機器などの紹介
- 3.技術相談コーナーの設置

プログラムの詳細については、工業試験場のホームページでご覧下さい。(URL:<http://www.irii.jp/>)

なお、参加申込み及び開催に関するお問合せは

工業試験場 企画指導部まで

(TEL 076-267-8081、FAX 076-267-8090)

【発表テーマ】

- 次世代技術開発支援室
 - ・ 熱可塑性CFRPプリプレグ製造技術の研究開発
 - ・ 熱可塑性CFRPシートのプレス成形技術の研究
- 再生可能エネルギー技術開発室
 - ・ ナノ粒子複合インクを用いた熱電変換モジュールの開発
 - ・ 色素増感型太陽電池用電極の開発
- 機械金属部
 - ・ コーティング膜の密着力評価技術 —ニッケルめっきへの応用—(加賀地区のみ)
 - ・ 熱処理シミュレーションの生産現場への適用(加賀地区のみ)
 - ・ 音響評価機器を活用した騒音対策技術 —多層壁の遮音性能が予測可能に—
- 電子情報部
 - ・ キー及びマウスの自動入力装置の開発(加賀地区のみ)
 - ・ 金属小片の周期配列による電波吸収体の開発(加賀地区のみ)
 - ・ 工程簡素化のための挿入部品のリフローはんだ付け手法の開発
- 繊維生活部
 - ・ 環境に対応した繊維難燃加工の研究
 - ・ パール色調漆器の製品開発(能登地区のみ)
 - ・ 多様な人々に使いやすい筆記具の開発(能登地区のみ)
- 化学食品部
 - ・ 珪藻土れんがの高耐熱化と新規気孔形成技術の開発(能登地区のみ)
 - ・ 凍結濃縮法による清酒の濃縮と新規アルコール飲料の開発(能登地区のみ)
 - ・ 石川県伝統食品である加賀の棒茶の特徴について