

■ 能登地区 会期:7月9日(火) 会場:能登空港 4階 41, 42 会議室

9:30	受付開始	
10:00	■開会 工業試験場の紹介	
10:10 ~ 11:10	■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 ・ 多様な人々に使いやすい筆記具の開発	守田 啓 輔 梶井 紀 孝 餘久保 優子
11:10 ~ 12:10	■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 ・ 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 ・ 石川県伝統食品である加賀の棒茶の特徴について	佐々木 直 哉 松田 章 笹木 哲也
13:30 ~ 14:10	■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	木 水 貢 多加 充 彦
14:10 ~ 14:50	■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	豊田 文 紫 嶋田 一 裕
14:50 ~ 15:30	■機械金属部 ・ 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 ・ 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	吉田 勇 太 奥谷 潤
15:30	■閉会	

■ 加賀地区 会期:7月12日(金) 会場:小松産業技術専門校 在職者セミナー棟 2階 視聴覚室

9:30	受付開始	
10:00	■開会 工業試験場の紹介	
10:10 ~ 11:10	■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～ ・ 熱処理シミュレーションの生産現場への適用 ・ 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～	鷹合 滋 樹 谷内 大 世 吉田 勇 太
11:10 ~ 12:10	■電子情報部 ・ キー及びマウスの自動入力装置の開発 ・ 金属小片の周期配列による電波吸収体の開発 ・ 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	米沢 裕 司 杉浦 宏 和 奥谷 潤
13:30 ~ 14:10	■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	木 水 貢 多加 充 彦
14:10 ~ 14:50	■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	豊田 文 紫 嶋田 一 裕
14:50 ~ 15:30	■繊維生活部 ・ 環境に対応した繊維難燃加工の研究 ■化学食品部 ・ 石川県伝統食品である加賀の棒茶の特徴について	守田 啓 輔 笹木 哲也
15:30	■閉会	

■ 両地区とも以下のとおりパネル展示を行います。
また、工業試験場研究員による相談コーナーも終日設けますので、お気軽にご利用下さい。
①共同研究・研究会紹介等のパネル展示 ②試験実験設備、研究開発事業紹介

■ホームページ掲載
発表の概要はホームページで紹介いたします。
URL: <http://www.iri.jp/confer/prog.htm>

平成 25 年度 技術移転セミナー

工業試験場は、中小企業の試験室・実験室を基本コンセプトに、技術・相談指導、依頼試験・分析、研究開発と業界への技術移転による新商品開発支援に取り組み、既存産業の高度化を支援するとともに、次世代産業の育成に努めています。

このたび、工業試験場に対するより一層のご利用と研究成果の技術移転の促進を図るため、能登地区と加賀地区で技術移転セミナーを開催することといたしました。

能登地区では繊維生活と化学食品、加賀地区では機械金属と電子情報を中心に、両会場ともに工業試験場の概要紹介と近年、重点的に取り組んでいる次世代産業（炭素繊維）、再生可能エネルギーの研究結果について発表します。

この機会に、皆様方のご専門についてだけでなく、幅広くご参加いただき、今後の新たな事業展開にお役立て下さい。

主催：石川県工業試験場

協力：石川県商工会議所連合会、石川県商工会連合会

■能登地区

会期：平成25年7月9日（火）

会場：能登空港 4階 41, 42会議室

■加賀地区

会期：平成25年7月12日（金）

会場：小松産業技術専門校 在職者セミナー棟2階 視聴覚室

両会場とも入場は、無料です。

但し、会場準備の都合により、下記の申込書で事前にお申し込み願います。

●交通のご案内 両会場ともに、駐車場は無料です。

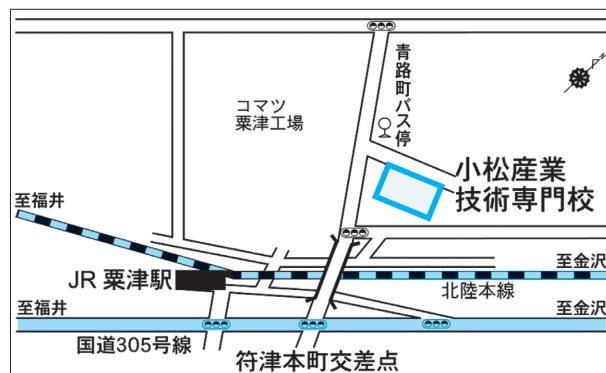
【能登空港】

輪島市三井町洲衛 10 部 11-1



【小松産業技術専門校】

小松市青路町 130



技術移転セミナー 参加申込書

参加希望される日及びセミナーに、を記入して、郵送かFAXでお申し込みください。

石川県工業試験場 企画指導部 行

会社名／団体名

住所

連絡先

氏名

e-mail

e-mail

e-mail

連絡先	TEL () - ()	FAX () - ()
氏名		
e-mail	<input type="checkbox"/> 9日能登 <input type="checkbox"/> 12日加賀	<input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部 <input type="checkbox"/> 次世代技術開発支援室 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー技術開発室 <input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 電子情報部
e-mail	<input type="checkbox"/> 9日能登 <input type="checkbox"/> 12日加賀	<input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部 <input type="checkbox"/> 次世代技術開発支援室 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー技術開発室 <input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 電子情報部
e-mail	<input type="checkbox"/> 9日能登 <input type="checkbox"/> 12日加賀	<input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部 <input type="checkbox"/> 次世代技術開発支援室 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー技術開発室 <input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 電子情報部

お問い合わせ
及び申込先

石川県工業試験場 企画指導部
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地

TEL 076-267-8081 FAX 076-267-8090