

平成26年 6月13日
工業試験場 企画指導部
担当者 坂谷、新谷
外線 076-267-8081

能登・加賀地区における技術移転促進セミナーの開催について

工業試験場では、毎年、研究成果等を展示や発表会、情報誌などを通じ積極的な情報発信を行っているが、昨年度より、能登地区及び加賀地区で工業試験場の利用促進を図るためのセミナーを開催しています。

今年度も両同地区での利用促進を一層図るため、平成25年度の研究・指導成果を中心に7月9日に能登地区、7月11日に加賀地区で、「技術移転促進セミナー」を下記のとおり開催します。

記

- 1 開催日時 能登地区 平成26年7月 9日(水) 10:00～16:00
 加賀地区 平成26年7月11日(金) 10:00～16:00

- 2 開催場所 能登地区 奥能登行政センター 41会議室
 加賀地区 小松産業技術専門校 視聴覚室

- 3 内 容 (詳細は別添パンフレットのとおり)
 (1) 工業試験場の利用案内(相談、指導、依頼試験、共同研究)
 (2) 技術移転可能な主な研究成果(17テーマ)の発表
 ・炭素繊維関連技術 2テーマ
 ・再生可能エネルギー技術 2テーマ
 ・機械金属 3テーマ
 ・電子情報 2テーマ
 ・繊維生活 3テーマ
 ・化学食品 3テーマ
 ・九谷焼技術関係 2テーマ
 (3) パネル展示による研究・試験機器などの紹介
 (4) 技術相談コーナーの設置

- 4 参加料 無料

- 5 ホームページ <http://www.irii.jp/>

平成 26 年度 技術移転促進セミナー



■能登地区

会期:平成26年7月9日(水)

会場:奥能登行政センター(能登空港) 4階 第41, 42会議室

■加賀地区

会期:平成26年7月11日(金)

会場:小松産業技術専門学校 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。

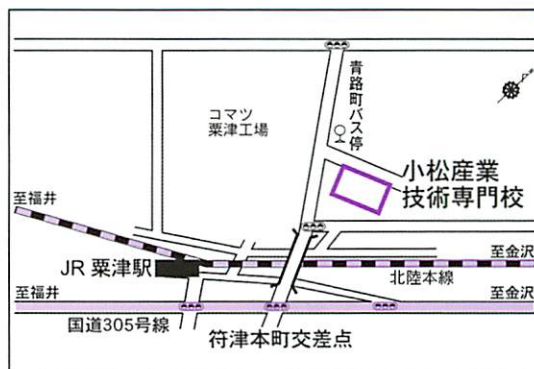
【奥能登行政センター(能登空港)】

輪島市三井町洲衛 10 部 11-1



【小松産業技術専門学校】

小松市青路町 130



技術移転促進セミナー 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、7月4日(金)までに、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

氏名

e-mail

氏名

e-mail

TEL () -	FAX () -
	<input type="checkbox"/> 9日能登 <input type="checkbox"/> 11日加賀
	<input type="checkbox"/> 9日能登 <input type="checkbox"/> 11日加賀
	<input type="checkbox"/> 9日能登 <input type="checkbox"/> 11日加賀

- 次世代技術開発支援室
- 再生可能エネルギー技術開発室
- 機械金属部 電子情報部 繊維生活部
- 化学食品部 九谷焼技術センター

関係する分野以外のテーマについてもご聴講くださいますようお願い申し上げます。

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

■能登地区 会期:7月9日(水) 会場:奥能登行政センター(能登空港) 4階 第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 ~ 10:50	■次世代技術開発室 ・熱可塑性CFRPの切削加工に関する研究 ・熱可塑性炭素繊維樹脂シートの低コスト連続加工技術の開発	山下 順 広 奥村 航
10:50 ~ 11:30	■機械金属部 ・ファイバ集積型レーザーによる難溶接材ベローズの開発 ・摩耗試験を活用した最適な表面処理選定の事例紹介	舟田 義 則 安井 治 之
11:30 ~ 12:10	■電子情報部 ・撮像位置教示による非接触3次元測定効率化の研究 ・アラミド薄織物を用いた電子基板の電気的特性評価	笠原 竹 博 吉村 慶 之
13:00 ~ 14:00	■化学食品部 ・野菜の機能性成分高生産加工技術の開発 ・発酵食品の保存性を高める乳酸菌の探索 ・県産天然酵母の分離と清酒への利用	武 春 美 辻 篤 史 井 上 智 実
14:00 ~ 14:20	■九谷焼技術センター ・河合陶石を用いた酸化白色ハイ土の実用化	高 橋 宏
14:20 ~ 15:20	■繊維生活部 ・漆塗膜へのコーティング技術による耐候性向上の研究 ・機能性繊維素材の難燃性向上に関する研究 ・ジャカード織物の開発支援一柄作りと提案商品開発一	梶井 紀 孝 守田 啓 輔 杉浦 由季恵
15:20 ~ 16:00	■再生可能エネルギー技術開発室 ・小型風力発電のための電力制御回路の開発 ・太陽電池の耐久性評価技術の研究	田村 陽 一 橋 泰 至
16:00	■閉会	

■加賀地区 会期:7月11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 ~ 10:50	■次世代技術開発室 ・熱可塑性CFRPの切削加工に関する研究 ・熱可塑性炭素繊維樹脂シートの低コスト連続加工技術の開発	山下 順 広 奥村 航
10:50 ~ 11:30	■化学食品部 ・野菜の機能性成分高生産加工技術の開発 ・県産天然酵母の分離と清酒への利用	武 春 美 井 上 智 実
11:30 ~ 12:10	■九谷焼技術センター ・河合陶石を用いた酸化白色ハイ土の実用化 ・無鉛和絵具の耐アルカリ性向上	高 橋 宏 木村 裕 之
13:00 ~ 14:00	■機械金属部 ・除去しやすい中子を用いた複雑中空鋳物製造技術の開発 ・ファイバ集積型レーザーによる難溶接材ベローズの開発 ・摩耗試験を活用した最適な表面処理選定の事例紹介	藤井 要 舟田 義 則 安井 治 之
14:00 ~ 14:40	■繊維生活部 ・漆塗膜へのコーティング技術による耐候性向上の研究 ・ジャカード織物の開発支援一柄作りと提案商品開発一	梶井 紀 孝 杉浦 由季恵
14:40 ~ 15:20	■電子情報部 ・撮像位置教示による非接触3次元測定効率化の研究 ・アラミド薄織物を用いた電子基板の電気的特性評価	笠原 竹 博 吉村 慶 之
15:20 ~ 16:00	■再生可能エネルギー技術開発室 ・小型風力発電のための電力制御回路の開発 ・太陽電池の耐久性評価技術の研究	田村 陽 一 橋 泰 至
16:00	■閉会	

■両地区とも発表テーマについての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。