

■ **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による難溶接材ペローズの開発 ・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		

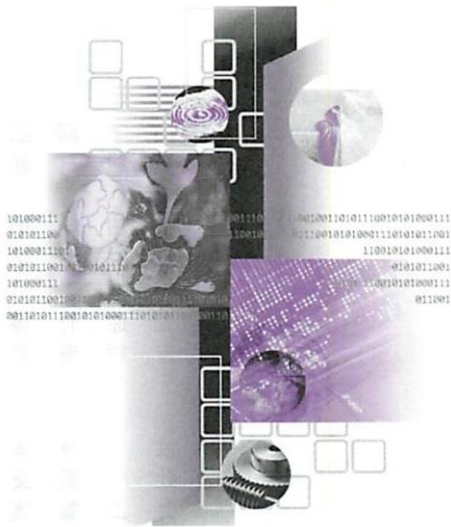
■ **加賀地区** 会期:7月11日(金) 会場:小松産業技術専門校 在職者セミナー棟 2階 視聴覚室

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による難溶接材ペローズの開発 ・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。

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。

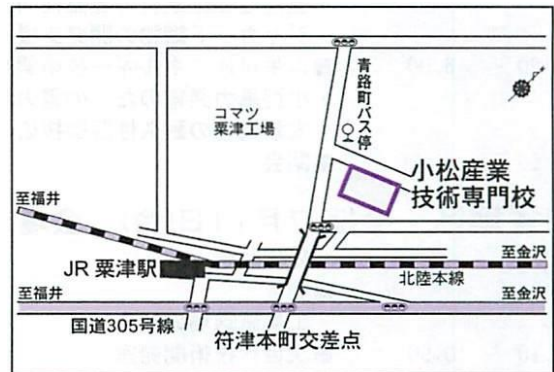
【奥能登行政センター(能登空港)】

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"/> 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"/> 11日加賀	<input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 電子情報部 <input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部 <input type="checkbox"/> 九谷焼技術センター
		<input type="checkbox"/> 9日能登	<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"/> 11日加賀	<input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 電子情報部 <input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部 <input type="checkbox"/> 九谷焼技術センター
		<input type="checkbox"/> 9日能登	<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"/> 11日加賀	<input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 電子情報部 <input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部 <input type="checkbox"/> 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 石川県工業試験場 企画指導部

及び申込先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地

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