

平成 27 年度 技術移転促進セミナー



- 会期:平成27年7月23日(木)~24日(金)
- 会場:石川県工業試験場 2階 第2会議室

入場は、無料です。
但し、会場準備の都合により、申込書で事前にお申込み願います。

●交通のご案内

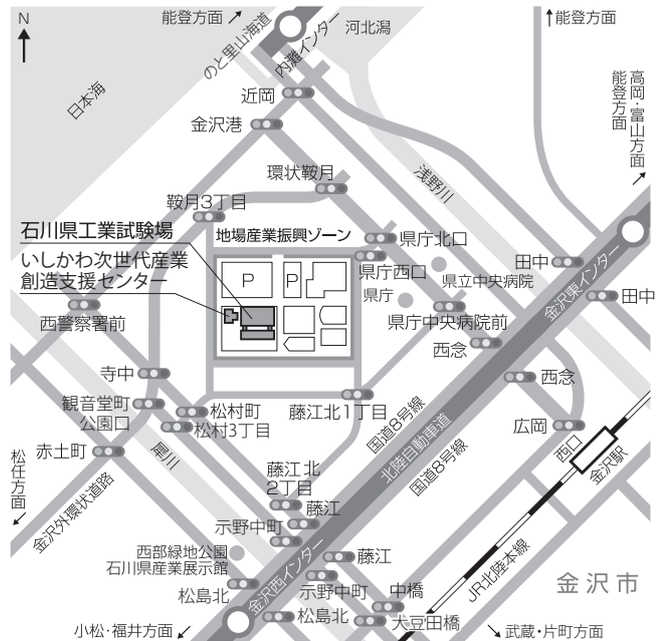
【工業試験場】

バス利用

北鉄バス「工業試験場」行き
又は「県庁」行き「県庁前」下車徒歩 7 分

タクシー利用

金沢駅金沢港口(西口)から約 10 分



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15日(水)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

TEL () -	FAX () -	<input type="checkbox"/> 23 日	<input type="checkbox"/> 見学会 <input type="checkbox"/> 新製品等開発事例発表	<input type="checkbox"/> 特別講演
		<input type="checkbox"/> 24 日	<input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 繊維生活部	<input type="checkbox"/> 電子情報部 <input type="checkbox"/> 化学食品部
		<input type="checkbox"/> 23 日	<input type="checkbox"/> 見学会 <input type="checkbox"/> 新製品等開発事例発表	<input type="checkbox"/> 特別講演
		<input type="checkbox"/> 24 日	<input type="checkbox"/> 機械金属部 <input type="checkbox"/> 繊維生活部	<input type="checkbox"/> 電子情報部 <input type="checkbox"/> 化学食品部

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。見学会はご案内時間の都合上、先着 40 名様までとさせていただきます。

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

平成27年7月23日(木) 会場:工業試験場 2階 第2会議室

午前の部

①10:00～
②11:00～

見学会

一般見学会(50分コース)
工業試験場の概要説明後に試験設備を見学していただきます。
こども見学会を同時開催

午後の部

13:10 ~ 14:10

特別講演

大学発ベンチャーによる低侵襲外科手術を支援するロボット開発
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 教授 川嶋 健嗣 氏
「夢の扉+」で放映された実用化を目指している手術支援ロボットの概要と、産学連携で医療機器を実用化する上での留意点など、実体験を踏まえて紹介していただきます。

14:20 ~ 15:20
(各 20 分)

新製品等開発事例発表会

熱可塑性CFRP材のプレス成形技術の開発 北陸プレス工業(株) 来丸 雅信 氏
加工用半導体レーザ装置の製品開発とその応用事例 .. (株)村谷機械製作所 能和 功 氏
水道メータを用いた高齢者見守り・自動検針システムの開発 (株)ジェイ・エス・エス 山崎 貞紀 氏

15:30 ~ 16:30
(各 20 分)

新規熱可塑性炭素繊維複合材「CABKOMA」の社会実装について 小松精練(株) 中山 武俊 氏
天女の羽衣を用いたオリジナル柄スカーフの開発 天池合織(株) 天池 源受 氏
いしかわ花酵母を用いた石川県オリジナル清酒の開発 (同)西出酒造 西出 裕恒 氏

平成27年7月24日(金) 会場:工業試験場 2階 第2会議室

午前の部

9:10 ~ 9:30

工業試験場の紹介

工業試験場の業務とサービス向上の取組みについて紹介します。

9:30 ~ 10:45
(各 25 分)

研究・指導成果発表会

表面処理膜の残留応力を測定する新技術とその応用事例 機械金属部 鷹合 滋 樹
低周波音の遮音性能向上技術の開発 機械金属部 吉田 勇太
熱可塑性CFRPのV曲げ成形の高精度化技術 機械金属部 根田 崇史

10:55 ~ 12:10
(各 25 分)

微小ICタグ一括読取りシステムの開発 電子情報部 杉浦 宏和
印刷技術を用いた電子部品作製技術の開発 電子情報部 的場 彰成
インクジェットを用いた熱電変換モジュールの開発 再生可能エネルギー技術開発PJ室 豊田 丈紫

午後の部

13:30 ~ 14:45
(各 25 分)

研究・指導成果発表会

連続・不連続繊維複合化による熱可塑性CFRPの研究開発 次世代技術開発支援PJ室 奥村 航
ポリエステルオリゴマー除去剤の開発 繊維生活部 神谷 淳
特殊編地によるむくみ予防サポート部材の開発 繊維生活部 中島 明哉

14:55 ~ 16:10
(各 25 分)

凍結濃縮装置の開発 化学食品部 松田 章
伝統食品「棒茶」の香気成分の解明と製造支援 化学食品部 笹木 哲也
県内廃棄物資源を有効活用した珪藻土れんがの開発 化学食品部 佐々木 直哉

エントランスホール・実験室

- ①研究開発事業等のポスター及び成果品の展示
- ②共同研究・研究会等のパネル展示