

平成 29 年度 石川イノベーション促進セミナー ～産総研石川サイト開所 1 周年記念セミナー～

主催：石川県工業試験場
共催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所

- 会期：平成29年7月20日(木)～21日(金)
- 会場：石川県工業試験場

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

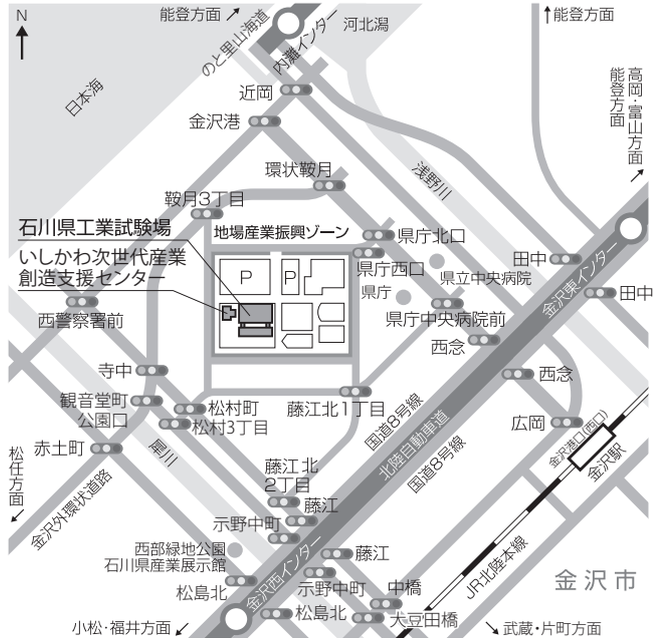
【工業試験場】

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



石川イノベーション促進セミナー／産総研石川サイト開所1周年記念セミナー 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14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	TEL () -	FAX () -	
氏名	<input type="checkbox"/> 20日	<input type="checkbox"/> 電子情報部 <input type="checkbox"/> 機械金属部	<input type="checkbox"/> 特別講演 <input type="checkbox"/> ポスターセッション <input type="checkbox"/> 産総研との個別相談
e-mail	<input type="checkbox"/> 21日	<input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部	<input type="checkbox"/> ポスターセッション <input type="checkbox"/> 産総研との個別相談
氏名	<input type="checkbox"/> 20日	<input type="checkbox"/> 電子情報部 <input type="checkbox"/> 機械金属部	<input type="checkbox"/> 特別講演 <input type="checkbox"/> ポスターセッション <input type="checkbox"/> 産総研との個別相談
e-mail	<input type="checkbox"/> 21日	<input type="checkbox"/> 繊維生活部 <input type="checkbox"/> 化学食品部	<input type="checkbox"/> ポスターセッション <input type="checkbox"/> 産総研との個別相談

産総研との個別相談は相談内容確認のため、後日ご連絡いたします

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

P R O G R A M

平成29年7月20日(木) 会場:工業試験場2階 第2会議室

9:30 ~ 9:35	開会挨拶	工業試験場長 塚田 勝之
【午前の部】	■電子情報部	
9:35 ~ 9:40	電子情報部の事業紹介	上田 芳弘
9:40 ~ 10:05	○工場内における物品の位置情報管理システムの開発	米沢 裕司
10:05 ~ 10:30	○差動線路の放射電磁ノイズ抑制手法の研究	杉浦 宏和
10:30 ~ 10:55	○太陽光・熱ハイブリッド型発電装置の開発	豊田 丈紫
10:55 ~ 11:20	○インテリア向け色素増感太陽電池の開発	嶋田 一裕
11:20 ~ 11:40	●IoT化に有用な微小 RFID タグ及び金属対応 RFID タグの開発	(株)フェニックスソリューション 杉村 詩朗氏
11:40 ~ 12:00	●災害時の停電に対応したバッテリー内蔵 LED 蛍光灯の開発	(株)ラピュタインターナショナル 堀田 誠氏

【午後の部】	産総研石川サイト開所1周年記念セミナー	
13:00 ~ 13:05	■挨拶	イノベーション推進本部 地域連携推進部 部長 谷口 正樹
13:05 ~ 13:55	■特別講演 IoT 活用ものづくりの現状と将来、産総研の取り組み	産業技術総合研究所 製造技術研究部門 副研究部門長 加納 誠介氏
	情報技術を活用した「スマートなものづくり」を目指し、日本をはじめ欧米などで IoT を活用したものづくりが進められている。その現状と将来、産総研の取り組みを紹介する。	
13:55 ~ 14:00	■産総研研究ポスターの概要紹介	産業技術総合研究所 中小企業連携コーディネータ 桑 正市
14:00 ~ 15:00	■産総研ポスターセッション (会場 2階ロビー)	

休憩		
	■機械金属部	
15:10 ~ 15:15	機械金属部の事業紹介	舟木 克之
15:15 ~ 15:35	●直噴型レーザーコーティング装置の開発とその応用	(株)村谷機械製作所 左今 佑氏
15:35 ~ 15:55	●環境に優しい航空機用のめっき技術の開発	浅下鍍金(株) 浅下 秀昭氏
15:55 ~ 16:15	●3Dプリンタによる砂型作製技術の開発と航空機分野への応用	谷田合金(株) 駒井 公一氏
16:15 ~ 16:40	○3Dプリンタ造形物と鋳造による接合技術の開発	谷内 大世
16:40 ~ 17:05	○熱可塑性 CFRP プレス成形品の形状精度向上技術 ~変形量の予測と対策~	根田 崇史

平成29年7月21日(金) 会場:工業試験場2階 第2会議室

【午前の部】	■繊維生活部	
10:00 ~ 10:05	繊維生活部の事業紹介	沢野井 康成
10:05 ~ 10:30	○筋力補助用繊維部材の開発	中島 明哉
10:30 ~ 10:55	○アンチエイジング(スキンケア)衣料の開発および支援	神谷 淳
10:55 ~ 11:20	○組紐を用いた高性能 CFRP 製造技術の開発 ~生物模倣によるしなやかな杖~	長谷部 裕之
11:20 ~ 11:40	●熱可塑性ランダムシートの開発	サンコロナ小田(株) 小田 宗一郎氏
11:40 ~ 12:00	●色彩漆の開発と販売	(有)能作うるし店 岡 裕之氏
12:00 ~ 12:05	■産総研研究ポスターの概要紹介	産業技術総合研究所 上席イノベーションコーディネータ 尾崎 浩一

【午後の部】	■産総研ポスターセッション (会場 2階ロビー)	
13:00 ~ 14:00		

休憩		
	■化学食品部	
14:10 ~ 14:15	化学食品部の事業紹介	道 島 俊英
14:15 ~ 14:35	●珪藻土ピザ窯(Dogama/ドガーマ)の開発経緯と販売状況	能登珪藻土研究会 木地 一夫氏
14:35 ~ 14:55	●加賀茶研究会の取り組み	(株)丸八製茶場 丸谷 誠慶氏
14:55 ~ 15:20	○伝統食品「棒茶」の高品質化支援	笹木 哲也
15:20 ~ 15:45	○県産酵母を用いたパンの開発	井上 智実
15:45 ~ 16:10	○ステンレスにおける耐食性評価の迅速化に関する研究	上村 彰宏

○:工業試験場の研究・指導成果発表 ●:企業の新製品開発事例発表

2階ロビー 産総研研究ポスターの展示
(ポスターセッション 7月20日(木) 14:00 ~ 15:00)
(7月21日(金) 13:00 ~ 14:00)

産総研との個別相談は、会期中随時行っております。