FAX でのお申し込み

下記表の参加欄にチェックをつけてFAXにてお申し込み下さい。また、FAXがご利用できない方は、ホームページでも受付いたします。 ない方は、ホームページでも受付いたします。 なお、定員になり次第締め切らせて頂きます。お早めにお申し込み下さい。

FAX. 093-695-3018

●お問い合わせ及びお申し込み先 公益財団法人北九州産業学術推進機構 産学連携統括センター(FAIS)

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号 TEL.093-695-3006 FAX.093-695-3018

E-mail. fair@ksrp.or.jp

参加	基調講演・セミナー・見学ツアー名	日	時
	基調講演『モノづくりへのこだわり-国内でのモノづくりと海外事業展開-』	10月17日 :	15:00~16:00
	パネルディスカッション 2030 年における安全・安心な次世代モビリティ		16:10~17:20
	これからの植物工場技術		13:00~14:40
	腸内環境改善事業による町おこし		13:00~14:30
	マイクロ波化学のススメ		13:00~14:30
	日台環境ビジネスセミナー「LEDの応用」	10月18日	10:00~12:00
	JASVA Day 九州 〜半導体産業の次代を探る〜		10:00~12:00
	国際化と地域化に貢献できる機械翻訳		10:00~11:00
	「海外ビジネスにおける『知的財産の活用方法とリスク』について」		10:00~12:00
	環境技術研究所の挑戦〜災害対策・復興技術シーズ紹介〜		10:00~12:00
	特別記念セミナー 「自動車技術の進展と今後」		13:00~14:00
	産総研、九工大および北九州市によるセミナー「環境エレクトロニクス分野」の現状と展開		13:00~15:30
	次世代のモノづくりに向けて		13:00~14:00
	「先端エコフィッティング技術研究開発センター」ワークショップ ~これからの需要をつなぐもの:エコロジー&エコノミー fromエコフィッティング~		15:00~16:30
	ふくおかIST「IST産学官事業」成果発表会		13:00~15:30
	ビジネスイノベーション研究会講演会		13:30~17:00
	再生可能エネルギーの普及に向けて~太陽熱・地中熱・小水力の利用と今後~	10月19日	10:00~12:00
	事例に学ぶ「企業成長への道」		10:00~11:00
	自律行動を可能とするロボット技術		10:00~12:30
	クリーンエネルギーと環境のための触媒技術		13:25~16:00
	超精密微細金型加工技術とナノインプリント技術の最新動向		13:00~15:00
	第53回北九州医工学術者会議「医工および産学連携の実践」		13:00~16:00
	弾塑性変形のCAEセミナー		13:00~15:30
	社会に拡がるLED照明-照明デザインと活用事例-		13:30~15:30
	安全な消防活動を目指して		14:00~15:00
	国立高専専攻科学生研究発表会及び研究シーズ発表会		10:00~12:00
	ラボ見学ツアー〈北九州市立大学/コース1〉	10月18日 🐼	10:10~11:50
	ラボ見学ツアー〈北九州市立大学/コース 2〉	10月19日	16:00~17:20
	ラボ見学ツアー〈九州工業大学/コース 1〉		10:30~12:00
	ラボ見学ツアー〈九州工業大学/コース 2〉		13:00~14:30
	学研都市ツアー	10月18日 🐼	10:00~12:00

10 月19日(金)10:00~17:00

〈新技術説明会〉環境未来都市関連技術~地元企業に使ってもらいたい医療・福祉、環境関連技術~に関するお申し込みは右記へ 独立行政法人 科学技術振興機構 産学連携グループ お問い合わせください 000120-679-005

下記項目をご記入下さい					
団体名					
住 所	 				
氏 名		TEL			
E-mail		FAX			
役 職		所属			