

～少子高齢社会に立ち向かえ！
オンリーワン技術がここにある～

参加費
無料

広域技術 マッチング フェア

企業
学生
参加歓迎

「新製品・新事業創出・労働生産コスト削減に向けた技術革新」

開催日時

平成29年 **3月22日(水)**
13:30～18:00 (13:00受付開始)

対象

山口県、広島県、北九州市に拠点をお持ちの
事業者様、大手企業様、大学研究者・学生様、
技術移転コーディネーター様、自治体職員様

会場

海峡メッセ下関（展示見本市会場）
山口県下関市豊前田町 3-3-1（下関駅より徒歩 7 分）



プログラム

13:30～
主催者挨拶 知財事業化促進プログラム全体像の紹介
(株式会社YMFG ZONEプランニング 代表取締役社長 矢儀一仁)

13:45～

講演エリア

<大学・企業による新事業及び生産性分野の技術紹介>
・山口大学、広島大学、山口東京理科大学、西日本工業大学、
近畿大学、北九州市立大学、九州工業大学、他
・中国電力株式会社、パナソニック株式会社、
パナソニックIPマネジメント株式会社、株式会社イトーキ、他

展示エリア

面談エリア

事前予約があった企業様から
順次面談開始(13:10～)
(面談希望があれば随時受付可能)

18:00

技術紹介（講演・展示エリア） ※順不同

1. 大学・大企業との事前個別相談を希望される場合には、に の記入をお願いいたします。

組織名	テーマ	組織名	テーマ
<input type="checkbox"/> 広島大学 (13:40~13:55)	①学習機能を有するリアルタイム対象物認識プラットフォーム	<input type="checkbox"/> 山口大学 (15:45~16:00)	①多孔質膜コーティングによる、再利用可能な金属溶解つぼ ②テクノロジー×アート「光の庭」～ ICT技術・音楽・光による脳の活性化 ③環境に溢れる電磁波をエネルギーに変える「環境発電」～微小電力整流回路～ ④高エネルギー密度型「硫黄-金属電池」を目指した機能性材料の開発 ⑤結晶が成長する姿をリアルに観察でき、高品質化を実現!!(その場観察、計測技術)
<input type="checkbox"/> 山口東京理科大学 (14:00~14:15)	①水・空気浄化用電解オゾン電極の開発		
<input type="checkbox"/> 西日本工業大学 (14:20~14:35)	①インナーロータ型ディスク発電機によるピコ小水力発電システム		
<input type="checkbox"/> 北九州市立大学 (14:40~14:55)	①燃料電池の発電性能の診断装置および診断方法 ②アルギン酸成形体の製造方法		
<input type="checkbox"/> 近畿大学 ①(15:00~15:15) ②(16:25~16:40)	①仕組みの簡単な衝撃低減機構と手押し台車への応用 ②科学的・工学的手法を用いたサービス産業の生産性向上	<input type="checkbox"/> 九州工業大学 (16:05~16:20)	①竹由来のマイクロ～ナノ繊維とプラスチックの複合材料
<input type="checkbox"/> パナソニック(株) (15:20~15:35)	①超指向性スピーカー ②騒音下でも声だけ拾うマイク	<input type="checkbox"/> (株)イトーキ (16:45~17:00)	①H型鋼の連結構造 ②紛失防止セキュリティ付き錠前 ③移動が“かんたん”なキャスター装置 ④持ち運び容易な免震台 ⑤ボール式免震機構 ⑥起立補助椅子(回転タイプ) ⑦高性能機密バックン
		<input type="checkbox"/> 中国電力(株) (17:05~17:20)	①鋳鋼の大型構造物補修技術 ②気象情報を使用した風力発電予測 ③屋上緑化システム
		<input type="checkbox"/> パナソニックIPマネジメント(株) (17:25~17:40)	①知財情報を活用した、マッチング先の候補と応用商品の探索

※後日、面談時間をお知らせします。

『広域技術マッチングフェア』参加申込書

※下記FAXで、3月17日(金)までにお申し込みください。

FAX : 083-222-5515
株式会社YMFG ZONEプランニング 行

会社名又は団体名		
役職及び氏名		
連絡先	住所	
	TEL	

【個人情報の取り扱いについて】

本申込書に記入いただきました個人情報は、本イベント申し込みに関する受付管理事務およびイベント開催前後の申込者様へのご連絡、今後のイベントのご案内等に利用いたします。
その他の利用でご迷惑をおかけすることはございません。

お問い合わせ先

TEL : 083-223-2463
担当 : 株式会社YMFG ZONEプランニング
担当 : 藤原、福山、沼