

平成 29 年 9 月 28 日

各 位

株式会社 山口フィナンシャルグループ  
株式会社 YMFG ZONE プラニング  
株式会社 も み じ 銀 行  
株式会社 山 口 銀 行  
株式会社 北 九 州 銀 行

## 「第2回 広域技術マッチングフェア」の開催について

山口フィナンシャルグループ（社長 吉村 猛）は、当社の 100%出資子会社である株式会社 YMFG ZONE プラニング（代表取締役社長 椋梨 敬介）、もみじ銀行（頭取 小田 宏史）、山口銀行（頭取 吉村 猛）および北九州銀行（頭取 藤田 光博）を通じ、広島県・山口県・北九州市（福岡県）の事業者様を支援する取組みの一環として、技術や知的財産を幅広くマッチングさせるイベントを行いますので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 内容

当社は、山口フィナンシャルグループの主要 3 エリア（広島県、山口県、北九州市）の事業者様を対象として、大学や大手企業が有する技術や知的財産（技術シーズ）を活用した新規事業の創出と、新商品の開発に向けたチャレンジ意欲を醸成するための「広域技術マッチングフェア」を開催いたします。本フェアは平成 29 年 3 月の第 1 回目の開催に続き、第 2 回目の開催になります。

#### 2. 概要

名 称	第 2 回 広域技術マッチングフェア
日 時	平成 29 年 11 月 22 日（水）13：00 ～ 18：00
場 所	西日本総合展示場新館 3F D・E・F 展示場
フェア内容	会場を 3 エリアに分けて開催致します。 ①講演エリア 知的財産（技術シーズ）を中心に技術分野毎に発表します。 ②展示エリア

	講演エリアで発表された内容をパネル形式で展示します。 ③個別相談エリア 出展者と来場者の個別相談の場を提供します。 ※本フェアのプログラム内容は別添の「ご案内資料」をご参照下さい。
対象者	・広島県、山口県、北九州市（福岡県）に拠点をお持ちの事業者様 ・教職員、学生、自治体関係者様
参加費	無料
主 催	株式会社 YMFG ZONE プラニング

- ・参加をご希望される方は、別添の「ご案内資料」に必要事項をご記入のうえ、株式会社 YMFG ZONE プラニング宛 FAX（FAX 番号 083-222-5515）にてお申込ください。

以上

【本件に関するお問合せ先】  
株式会社 YMFG ZONE プラニング  
担当：藤原、沼  
TEL 083-223-2463

新製品・新事業創出・労働生産コスト削減

# 広域技術 マッチング フェア

参加費  
無料

企業  
教職員  
学生  
参加歓迎

テーマ毎の  
講演・展示

定員  
100名様

日時 2017年11月22日(水) 13:00~18:00

会場 西日本総合展示場AIMビル3F (D・E・F展示場)

＜アクセス＞  
北九州市小倉北区浅野3丁目8番(小倉駅より徒歩5分)

＜開催主旨＞

本フェアは、事業者様を対象に、大学や大手企業が有する技術や知的財産(技術シーズ)を活用した新規事業の創出と、新商品の開発に向けた「新たな発見」の場を提供致します。

2017年3月の開催を第1回目として多数の参加者からの好評を頂き、この度、第2回目の開催に至ります。

お問い合わせは  
(主催・事務局) 株式会社YMFG ZONEプランニング 藤原、沼  
TEL : 083-223-3433



# プログラム全体

13:00~

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 棕梨敬介)

13:10~

講演エリア

展示エリア

個別相談エリア

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)

詳細は以下をご参照下さい。

18:00

## プログラム詳細(講演・展示エリア) ※順不同

■大学・企業との個別相談を希望される場合は、「個別相談希望」欄に✓の記入をお願いいたします。

(記入例)

医療・福祉	〇〇〇〇〇〇の〇〇〇〇〇	〇〇大学	✓
-------	--------------	------	---

■番号1~4は課題を解決したい(ニーズ)大学・企業です。

■番号5~30は自社技術・特許を保有する(シーズ)大学・企業です。

番号	テーマ (対象分野)	タイトル	組織名	個別相談 希望
1	ニーズ	インコーナへのシャープエッジ化追加加工技術	榊橋川製作所	
2	ニーズ	工場内作業の自動化と省力化	日進化学㈱	
3	ニーズ	自動供給装置によるハイブリッド燃料に 対応した温度調整技術	木原製作所㈱	
4	ニーズ	温湿度管理による乾燥技術		

番号	テーマ (対象分野)	タイトル	組織名	個別相談 希望
5	医療・福祉	在宅用睡眠時無呼吸症候群と 睡眠状態のモニタリングシステム	山口大学	
6	電気・電子	環境に溢れる電磁波をエネルギーに 変える「環境発電」		
7	電気・電子	光学系技術開発シーズとのマッチング	パティーズクリエイティブオフィス	
8	情報・通信	シニア見守り&ヘルスケアIoTのためのAI行動認識技術	九州工業大学	
9	情報・通信	スマホで遊べる幼児・児童向け 知育アプリ・コンテンツの開発	北九州市立大学	
10	生活・文化	"うすい" 免震装置		
11	生活・文化	人の背中にフィットする椅子		
12	生活・文化	高遮音性のスチールパネル		
13	生活・文化	施工が容易な気密バックキ	㈱イトーキ	
14	生活・文化	移動が"かんたん"なキャスター装置		
15	生活・文化	紛失防止セキュリティ付き錠前		
16	生活・文化	H型鋼の連結構造		

番号	テーマ (対象分野)	タイトル	組織名	個別相談 希望
17	機械・加工	平面3リンク駆動マニピュレータにおける実験環境構築に関する研究 ~少ない入力でも多くの出力を得る~ (使用用途:車、トラロー、水中ロボット等)	宇部工業高等専門学校	
18	機械・加工	マツダ(株)の生産・製造技術で登録番号3400409から6102850 の間の特許権の有償開放303件について	窓口(公財)ひろしま産業振興機構	
19	機械・加工	レーザー照射による局所加熱を伴う金属板の逐次張出成形技術	広島大学	
20	機械・加工	電動ドリルで動かす引張装置		
21	環境・省エネ	搬送ラインを停止しないで フィルタ再生が行える集塵機		
22	生活・文化	省スペース・省エネルギーの屋内型キノコ類の栽培装置及びこ の装置を用いた栽培方法	中国電力(株)	
23	生活・文化	取り替えが容易なプリンターを 備えた水耕栽培装置		
24	土木・建築	高層コンクリート構造物建築工事に用いる高強度コンクリート を圧送する前に用いる「流動性に優れた先送りモルタル」		
25	土木・建築	薄板軽量形鋼を用いた無溶接構造 による建築内外装工法の開発	近畿大学 工学部	
26	化学・材料	セラミックス材への微細追加加工技術	榊橋川製作所	
27	化学・材料	高クロム・ニッケルフリーステンレス鋼 ~高い加工性・耐食性を確保したステンレス鋼を実現。 ニッケルフリーでアレルギー防止~	九州工業大学	
28	化学・材料	安価で簡便な分析試験紙の開発	山口東京理科大学	
29	全般	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	パナソニックIP マネジメント(株)	
30	全般	早稲田大学IPS・北九州コンソーシアム	早稲田大学	

## 参加申込書

※下記FAXで、11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	TEL	
	E-mail	

### 【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。