

ビジネス・エンカレッジ・フェア 2015

地域創生

～関西から新たなチカラを～
「しごと」を創る「ひと」が集まる「まち」をつくる



会期 **2015年**
12月3日(木)・4日(金)
10:00~17:00 10:00~16:00

会場 **大阪国際会議場 3階イベントホール**
(グランキューブ大阪)

入場無料

主催: **池田泉州ホールディングス・池田泉州銀行**

共催: **但馬銀行** **鳥取銀行**

後援: 近畿経済産業局 国立研究開発法人産業技術総合研究所
公益社団法人関西経済連合会 大阪府商工会議所連合会 関西広域連合

大阪国際会議場 (グランキューブ大阪)
大阪府大阪市北区中之島5-3-51

- 京阪電中之島線
「中之島(大阪国際会議場)駅」
(2番出口すぐ)
- JR「大阪駅」下車、市バスで
15分(「堂島大橋」バス停すぐ)
またはタクシーで10分
- JR環状線・阪神電鉄本線
「福島駅」下車、
地下鉄「阿波座駅」9号出口、
JR東西線「新福島駅」から、
徒歩10分

シャトルバスが、「リーガロイヤルホテル」とJR「大阪駅」桜橋口の間で運行されており、ご利用いただけます(定員28名) <http://www.rihga.co.jp/osaka/access>

ビジネス・エンカレッジ・フェア 2015

2000年から続くフェアの趣旨「地元関西の仕事の創造、競争力の強化のお役にたいたい」という想いで、『ビジネス・エンカレッジ・フェア2015 地域創生～関西から新たなチカラを～』を開催いたします。

地域力を高めて経済活性化へとつなげるべく、産学官の出会いの場を設け、多面的なビジネスチャンスを創出いたします。

出展者リスト(分野別50音順)

2015年10月16日時点

企業			
地域創生		シャープ(株)	プラズマクラスター技術による空気環境改善と除菌提案
(株)アドインテ	Wifi-Beaconを活用した人流導線の解析と誘導のご提案	須河車体(株)	塗装設備で使用するマスキングプラグの剥離機を自社開発しました
京都リサーチパーク(株)	テクノロジースタートアップアクセラレーターの紹介	(株)ゼンライフ/ゼンヤ海サービ(株)	水域の環境保全に寄与する事例を紹介いたします
(株)鯖や	こだわりの脂の乗った、手作りの厳選とるさば寿司	ダイキン工業(株)	フッ素化学製品、乾式除湿機のご紹介をします
大栄環境(株)	産業廃棄物の適正処理システムをご紹介します	大日通信工業(株)	簡単報告書支援システムとカンタンサイネージをご提案
(有)高島産業	資源と環境を大切にリサイクルウエスを製造しています	大日電子(株)	自社ブランド 静電気チェック管理装置の展示
(株)田中造園土木	現代の名工プレゼンツ 緑で変わる、あなたの事業所	八紀産業(株)	有機排水が凝集分離できる凝集剤FROG®
阪急電鉄(株)不動産開発部 梅田事業創造グループ	関西のスタートアップ活性化を目指す阪急電鉄の取組み	(株)北海製作所	厚板プレス加工・厚板曲げ加工による立体成型加工
ファミリーイナダ(株)	医師たちと開発したオフィス向けメディカルプログラム	まいにち(株)	天然100%原料の「しぜんめぐみすい」の生活雑貨
港製器工業(株)	未来を創る機器収納用コンテナ	三菱電機(株)	LED照明、デジタル監視カメラを出展しています
リマテック(株)/ (株)リナゼン	バイオガス発電プラントのご紹介	(株)湯山製作所	次世代医療機器のグローバルスタンダードを目指します
デザイン開発		接合・実装	
(株)タックデザイン	プロダクトデザイン部、グラフィックデザイン部の2部門で組織している	(株)電子技販	試作用実装基板を設計～完成までを短納期対応
(株)美販	パッケージのお困りごとございませんか?	立体造形	
渡嘉毛織(株)	染み出さない不思議なパンツ	関西紙工(株)	日本でオンリーワンの大型梱包用特殊強化紙袋です
情報処理		表面処理	
(株)アスコット	経営課題解決型パッケージ「ASPACシリーズ」	(株)エイト	確かな品質と技術。最高級六角棒スナナをご覧ください
(株)ココロビジネス	製造業に支持を受け続けている生産管理システムを展示	機械制御	
Sky(株)	情報漏洩対策とIT運用管理を支援するソフトをご紹介します	日本通商制御(株)(JR PROPO)	1km先まで通信可能なラジオコントロールシステム
(株)ゼネラルリソース	次世代デジタルサイネージ 実機展示	(株)光アルファクス	リチウムイオン二次電池、各種液晶ディスプレイの紹介
(株)ディビイ	データベース操作環境「dbE Cloud」のご案内	マッスル(株)	介護する人もされる人も、優しく快適、安心をおしゅれに
(株)ネクストサイエンス	販売生産管理システム・図面文書管理システムをご紹介します	複合・新機能材料	
(株)フューレック	社内の音声認識・翻訳技術をデモを交えてご紹介いたします	(株)AMC	次世代超硬合金を銅に拡散接合させた新素材と製品
(株)ミューチュアル	①ICタグ入室管理 ②3Dプリンター機能性フィラメント	FEP(株)	日本初上陸!使いきりタイプの枕カバー&シーツ他 紹介
(株)リンク	ユニークな製品で世界中のムダを10%改善します	オーエル(株)	接着剤を用いない接合技術(異種材料も可能)
精密加工		(株)片木アルミニウム製作所	アルミニウムの板やコイルを多くの業界へ製品展開する
(株)インクス	精密加工および鋳造	(株)サイエンス	テレビCMで話題のマイクロバルブ入浴装置の会社です
(株)木村製作所	精密機械・機器部品の切削・研削加工、超精密加工	(株)三徳	磁石・電池材料、その他高機能材料の生産・販売
(株)グローバルテクノス	台湾より工作機械関連を輸入し日本国内の自動車メーカーに納入	(有)ジーティーオー	シリコーンゴムを中心に商品開発、用途開発のお手伝いをします
堺ディスプレイプロダクト(株)	世界最大基板の液晶工場を擁する当社の最先端技術をご紹介します	伸栄産業(株)	健康な生活は遺赤外線効果から
三和精工(株)	創業75年。精密ねじ部品製造販売	住江織物(株)	生活臭から介護・医療現場にわたりすぐれた消臭
昭和三井(株)	板バネを中心としたプレス加工によるアイデア部品	フジコピアン(株)	「はりつく」「はかれる」「くつつく」FILM
(株)新日本テック	金型(プレス・モールド)等の生産性向上を提案します	宝栄産業(株)オブティマス	光触媒塗料「オブティマス」で部屋の空気をキレイに!
(株)トヨシマ	変厚変幅圧延技術で多様なニーズに応えます	(株)堀内機械	油圧シリンダの事なら何なりとご相談下さい
ナルックス(株)	超精密光学素子、微細構造素子、光学モジュール	三木理研工業(株)	蓄熱蓄冷マイクロカプセル化技術と寸法安定木材
能勢銅材(株)	2.5次元ワークジェット切断は、複雑形状切断が可能です	(株)リーダー	医薬品及び食品の包装資材用接着剤開発
ハリキ精工(株)	精密切削部品の製造・販売はお任せください	材料製造プロセス	
伏虎金属工業(株)	非接触ポンプで高自吸(-10m)や脱泡移送を実現!	(株)創晶	「結晶」に関することは、何でも気軽に問合せ下さい
マツダ(株)	削り出すより「冷間圧造」が効く!加工方法見直し提案	(有)ミネルバライトラボ	マイクロ波反応装置&高純度機能性発光結晶
松浪硝子工業(株)	裸眼3Dディスプレイを中心に電子部品用・医療用を展示	パイオ	
松本ナット工業(株)	冷間圧造による締結工業部品の展示	iPSビジネス促進拠点 (iPSボーダー・中小規模近畿 連携事業)	iPS細胞関連ビジネスへの参入の相談窓口
(株)三社電機製作所	3Dプリンター、スキャナーを活用した製品紹介	池田金属工業(株)	'Osonic'で、難聴の方へ「音」を届けます!
製造環境		測定計測	
ウインドナビ(株)	知らない損をする換気の話し	(株)共和電子製作所	見守りシステム「みんなで見守り隊」を展示します
エバーゲミカル工業(株)	金属加工油剤をニーズに合わせてご提案します	(株)長浜製作所	回転体のバラシングは長浜製作所にお任せください
小川電機(株)	省エネ環境商材を扱う電気総合商社	金融	
(株)片山化学工業研究所	工場での様々な臭気課題に取り組んでおります	(株)商工組合中央金庫	商工中金の業務内容についてご紹介いたします
(株)洗陽電機	省エネ支援から発電所建設、新電力まで一貫サポート	(株)日本政策金融公庫	日本公庫の取組みや業務内容をご紹介します!
三恵ハイブリッド(株)	粉体混合機「SANMIX」を展示いたします	(株)日本政策投資銀行	DBJ認証制度等、独自の金融サービスをご紹介します
(株)三社電機製作所	パワー半導体と太陽光パワコンを含む各種電源機器のご紹介		

大学			
大阪工業大学	大阪工業大学は、積極的に産学連携を行います	摂南大学	本学は「知的専門職業人の育成」を使命としています
大阪大学	企業と阪大の協働イノベーションを!	同志社大学	同志社大学の産学連携活動紹介及び研究シーズの発表
関西大学	関西大学の研究・技術シーズをご紹介します	東北大学金属材料研究所 附属研究施設 関西センター	関西センターは大阪府と連携し企業支援を行っています
関西学院大学	関西学院大学の産学連携活動及び知財支援活動を紹介します	兵庫県立大学	「ものづくり」・「ビジネスづくり」の支援内容の紹介
京都大学	京都大学の産学連携体制や制度をご紹介します	府大・市大産学連携共同オフィス	府大と市大の産学連携活動と最新の研究成果を紹介
近畿大学	SOAP マルチキャストリング ミドルウェア	立命館大学	立命館大学が産学連携で活かす最新の研究を紹介いたします
甲南大学フロンティア研究推進機構	コンピュータがラジオ体操の出来具合を採点	麗谷大学 龍谷エクステンションセンター	産学連携事業による成果を展示します
神戸大学	神戸大学の産学連携支援体制と大型事例をご紹介します	和歌山大学	災害時避難所内限定ラジオによる生活情報配信システム

公的機関・経済団体			
大阪市 経済戦略局	大阪産業創造館を中心とした中小企業支援施策をご紹介します	近畿経済産業局	経済産業省の各種施策を幅広く御紹介いたします
(地独)大阪市立工業研究所	企画開発から製品化に至る一貫した技術支援機関です	神戸市企業誘致推進本部	充実の支援制度と関西屈指のビジネス環境を!
大阪信用保証協会	信用保証制度の仕組みと各種融資制度のご案内	財務省近畿財務局	固有地売却情報、中小企業の資金調達に役立つ情報など
大阪府商工労働部	大阪府商工労働部の施策をご案内しております!	(公財)堺市産業振興センター	各種支援メニューや堺市域のものづくり企業をご紹介します
(地独)大阪府立産業技術総合研究所	産技研は貴社の技術パートナー。まずはご相談を!	(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 関西支部	NEDOのテーマ公募事業に応募しませんか?
(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんな学研都市の産学公住連携の取組を紹介	(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部	中小企業と地域振興をもっとサポート

但馬銀行 推薦企業

(株)エスグロー	フェアリーは脱臭・抗菌・防カビコーティングスプレー
(株)オーシスマップ	エリアマーケティングと現地調査・管理用地図システム

富士発條(株) 車の環境性能向上に貢献している超精密深絞り技術

鳥取銀行 推薦企業

(株)ウッドプラスチックテクノロジー	ウッドプラスチック製養生用敷き板「Wボード」
(株)エナテクス	エナ・トラッキングシステム(自動追尾式太陽光発電)
(株)桑本総合設計	ローコスト大スパン省エネ建物設計省エネ建物改修、高低温熱対策

(株)大協組 焼却灰岩石化技術で高機能な建設資材の製造販売
ダイヤモンドビジネス(株) 人に伝える、教える場面でお役立ちします

特別展示 産総研関西センター技術展



— 技術の「橋渡し」で、地域を元気に! —

国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)は日本の産業を支える研究開発を行う我が国最大級の公的研究機関です。今年4月には、最先端の研究開発と研究成果を幅広く活用してもらうべく、エネルギー・環境、生命工学、情報通信・人間工学、材料・化学、エレクトロニクス・製造、地質調査、計量標準、という7領域に研究組織を再編しました。また、北海道から九州まで全国10か所の研究拠点で地域ニーズに連携を通じて応える「連携推進」機能の整備・充実を図っています。

今年は関西センターのみならず、全国にある産総研の地域拠点からも様々な研究成果の展示を行います。産総研の持つ研究ポテンシャルと「橋渡し」の機能を皆様の今後の事業展開にご活用下さい。



近畿地域産業技術連携推進会議

(地独)大阪市立工業研究所	高分解能顕微FTIRと試料作製装置を導入しました
(地独)大阪府立産業技術総合研究所	多数の試験分析機器の活用でモノづくりを支援します
(地独)京都市産業技術研究所	京都市産業技術研究所における企業支援の取り組み
京都府中小企業技術センター	表面微細凹凸形状を有するDLC皮膜の創製に関する研究
(国研)産業技術総合研究所 関西センター	公設試との連携活動を紹介。特別展示もご覧ください
滋賀県工業技術総合センター	滋賀県工業技術総合センターの多角的支援の実例紹介

滋賀県東北部工業技術センター	研究成果の展示(太陽電池、クールビズ肌着)
奈良県産業振興総合センター	創業経営、技術支援により奈良県産業の振興を図ります
兵庫県立工業技術センター	技術課題の解決、研究開発、人材育成を行っています
福井県工業技術センター	福井県工業技術センターの研究開発成果を紹介します!
和歌山県工業技術センター	スマートものづくりによる製品開発を支援しています

近畿地区7高専

明石工業高等専門学校	尿分離式太陽熱殺菌トイレ、他1件
大阪府立大学工業高等専門学校	がん治療における新しい放射線治療支援のソフトウェア開発、他1件
近畿大学工業高等専門学校	ロジスティック回帰分析による生体情報の分類、他1件
神戸市立工業高等専門学校	超音波診断装置のための音伝搬解析技術、他1件

産学官連携活動と教員研究シーズの発表

奈良工業高等専門学校	チタンのマイクロ成形加工とその医療応用、他1件
舞鶴工業高等専門学校	視覚障害者のための超音波白杖の開発、他1件
和歌山工業高等専門学校	リアルタイム性を考慮した雑音除去技術システムの開発、他1件

実演展示コーナー

大阪府立大学植物工場研究センター 葉菜プロジェクト

関西に拠点を置く、エスベックミック・ダイキン工業・椿本チエイン・ダスキン・三進金属工業・大和真空の6社で構成する、植物工場のプロジェクトで、その取り組み等について紹介します。



同志社大学モビリティ研究センター Laser Tracker ~目に見えない光で環境内の動くものをみる~

自動車や移動ロボットに搭載したレーザレーダ、環境内に配置したレーザレーダにより環境をセンシングして、歩行者や自動車等の移動物体を検出し、その位置や速度、大きさを認識する移動物体認識技術を紹介いたします。



地域金融機関3行 「地域創生」取り組み紹介コーナー

「しごと」を創る取組みや「ひと」が集まる取組みなど、「まち・ひと・しごと創生」に関する地域金融機関3行(池田泉州銀行、但馬銀行、鳥取銀行)の取組みを幅広く紹介します。

また、地元自治体の事業用地もご紹介し、事業拡大のお手伝いを行います。

12月3日(木)

午前の部

9:30 ~ 9:50 開会式

10:20 ~ 11:00 平成27年度ニュービジネス助成金 授与式

13:30 ~ 15:00 講演①

『屋根裏から見た世界のゴルフ事情とゴルフの楽しみ方』

講師 タケ小山 氏 (プロゴルファー・ゴルフ解説者)

プロフィール

1964年、東京都八王子生まれ。小学2年生の時にゴルフを始める。中央大学経済学部卒業後、蛇の目マシン開発、蛇の目スポーツクラブ高尾の所属プロゴルファーとしてレッスン業務に携わる。その後、縁あってフロリダグリーンリーフリゾートに所属プロとして渡米。ゴルフコースマネジメントからコース管理、フロント業務、レストラン経営などのリゾートコースの経営全般を学びながら、各地で試合に参戦。1996年からは解説業も兼務することに。その後、2007年に、18年間の米国での生活にピリオドを打ち、日本をベースに活動を始める。現在は、テレビ・ラジオ・出版などのメディアや、イベント・講演会など様々なジャンルで活躍中。



午後の部

15:10 ~ 16:40

池田泉州銀行提供ラジオ番組 『日本一明るい経済電波新聞』 公開収録

ゲスト キダ・タロー 氏 (パーソナリティ・作曲家)

池田泉州銀行は、平成27年10月4日(日)より、MBSラジオ新番組『日本一明るい経済電波新聞』の提供を通じ、地元中堅・中小企業のビジネスを応援する取組みをスタートしました。本番組では、いま注目の関西元気企業(新技術・新規性)や、カリスマ性・ユニーク性に富んだ経営者の方に出演いただき、事業の紹介や今後のビジョンなどを地域に発信しています。公開収録では、多くの企業の社歌やCMソングを作成したキダ・タロー氏をゲストにお迎えし、元気な企業に共通するポイントなど、ビジネスに活用できるお話をお聞かせします。



12月4日(金)

午前の部

10:30 ~ 11:30 講演②

『最先端のロボット技術と新しいビジネスモデル』

「ネスカフェ」ブランドが、成長が非常に難しいと言われる日本の市場でいかにして近年ビジネスを伸ばしてきたか。

メーカーでありながらも製品にとどまらないイノベーションに対するネスレ日本の考え方や、最先端のテクノロジーを利用した将来の新しいビジネスの構想について実例を交えながらご紹介します。

「ネスカフェ」のPepperも会場でお待ちしています!

講師 大谷 謙介 氏

(ネスレ日本(株) 飲料事業本部 コーヒーシステムビジネス部長)

特別実演コーナー

2日間
実施

Pepperによる接客が体験できます!!



世界初の感情認識パーソナルロボットPepperが、会話を通じてあなたにぴったりのコーヒーマシンをご提案! ネスレが提案する近未来の接客をご体感ください!!

<http://nestle.jp/brand/nescafe/pepper/>

午後の部

13:30 ~ 15:00 講演③

『渋滞学からの経営改善』

講師 西成 活裕 氏 (東京大学先端科学技術研究センター 教授)

プロフィール

1967年東京都生まれ。東京大学大学院工学系研究科博士課程修了、博士(工学)の学位を取得。その後、山形大、龍谷大、ドイツのケルン大数理物理学研究所を経て、現在は東京大学先端科学技術研究センター教授。ムダドリ学会会長、ムジコロジー研究所所長などを併任。専門は数理物理学。様々な渋滞を分野横断的に研究する「渋滞学」を提唱し、著書「渋滞学」(新潮選書)は講談社科学出版賞などを受賞。国際雑誌Journal of Cellular Automata編集委員、2010年内閣府イノベーション国際共同研究座長、文部科学省「科学技術への顕著な貢献」2013年に選出される。日本テレビ「世界一受けたい授業」に多数回出演するなど、多くのテレビ、ラジオ、新聞などのメディアでも活躍している。



お問い合わせ先

池田泉州銀行
先進テクノ本部内“地域起こし”事務局

TEL 06-6375-3793

HP <http://www.sihd-bk.jp>

招待企業(団体)名

~ご来場お待ちしております~

