

『iMedio・S-Cube・京大桂VP・CC東大阪・立命館BKCインキュベータ・ 龍谷大学エクステンションセンター(REC)・D-eggビジネスマッチング&交流会』

円安・株高を起点とする景気好転の期待の中、大手企業を中心に業況感が堅調に改善されつつあります。また、ベンチャー企業育成の姿勢は高まっています。こうした中で事業活動を推進し、成果を上げ、企業としての成長を果たしていくためには、地域の枠を超えた企業間の連携及びネットワークの構築により、新たな価値(製品、サービス等)の創造を図ること、そしてそのための環境を整備していくことが求められています。

こうしたことから今回は、大阪市を拠点とするiMedio、堺市を拠点とするS-Cube、京都大学を拠点とする京大桂VP、大阪東部を拠点とするCC東大阪、立命館大学を拠点とする立命館BKCインキュベータ、龍谷大学を拠点とする龍谷大学エクステンションセンター、そして同志社大学を拠点とするD-eggと連携し、それぞれの入居企業による事業内容プレゼンテーション会及び交流会を実施します。

このことを通して企業間の連携を促進するとともに、各施設間の連携を強化し、産業支援プラットフォームの形成・強化を図ることを本事業の目的とします。

【日時】平成27年11月17日(火) 14時～19時(受付:13時30分～)

【場所】中小企業基盤整備機構 近畿本部 セミナールーム

【参加費】無料(但し、第3部交流会は2,000円)※事前申込要

【定員】50名(お申込み先着順)

申込締切
11月10日(火)

プログラム

14:00～14:30	挨拶・各施設紹介	
14:30～15:30	第1部	企業プレゼンテーション 4社(各社の事業内容は裏面参照)
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:25	第1部	企業プレゼンテーション 3社(各社の事業内容は裏面参照)
16:25～16:35	休憩	
16:35～17:45	第2部	講演 「水素社会の実現に向けた取り組みの現状について」 ～水素社会は本当に実現するのか～ 講師:久米 辰雄 氏 大阪ガス株式会社 エネルギー事業部 ビジネス開発部 技術企画チーム 技術顧問
17:45～17:50	閉会挨拶	
18:00～19:00	第3部	交流会

■申込み先: D-egg行(Fax:0774-68-1372、E-mail:hirano-c@smrj.go.jp)
下記出席・欠席いずれかに○をつけていただき、必要事項をご記入後、上記Fax番号またはE-mailアドレスまでご送信ください。
複数名ご参加の場合は用紙をコピーしていただき、お申込み下さい。

第1部 企業プレゼン	出席	欠席	第2部 講演	出席	欠席
第3部 交流会	出席	欠席	氏名		
貴社名					
TEL			E-mail		

【個人情報などの取扱いについて】入力いただいた個人情報は、適正な管理のもと、当施設が行う各事業(セミナー等)のご案内にりようさせていただきます。また、事業PRの際のWeb掲載目的等でセミナー風景の写真撮影をさせて頂く場合がございます。出来るだけ参加者の特定ができないよう配慮いたしますが、あらかじめご了承ください。

■講演者プロフィール

久米 辰雄 氏(大阪ガス株式会社 エネルギー事業部 ビジネス開発部 技術企画チーム 技術顧問)
 京都大学大学院工学部研究科 化学工学専攻・卒業。大阪ガス入社後、各部署を経て2005年エグゼクティブエンジニアに就任。
 数々の経験を活かし、各商工会議所、研修会でシェールガス及び省エネルギー、バイオマスエネルギーについて講演・発表を行う。

■プレゼン企業プロフィール

会社名	事業内容
株式会社シントニア【iMedio】 http://www.imesio.or.jp/incubator/sintonia	当社の事業の中心は、通信経路におけるセキュリティ技術です。国際特許取得した独自のVPN技術を中心に、各種技術を組み合わせることで、TPOに応じたセキュリティの構築を低コストで実現します。
KOZZcreate(羽谷 貴志)【S-Cube】 http://www.kozzcreate.com/index.html	KOZZcreateは、「楽しくデザインし楽しく作る」をモットーに、企画・デザインから製造・販売までをトータルで提案いたします。また、オリジナルのアイアン雑貨も製造・販売しております。
アクアフェアリー株式会社【京大桂VP】 http://www.aquafairy.co.jp/	インサート成型技術を用いた超薄型燃料電池セルと水素化カルシウムを用いた水素発生技術が特徴。 今年1200Whrの高容量ポータブル電源を完成。来年上市予定。
フロントグループ(株式会社フロントクロス、有限会社協田)【CC東大阪】 http://front-cross.com/	「接着が難しい」とされる樹脂同士や樹脂&金属といった難接着素材同士を簡単に接着接合することが可能です。強度・止水性・リサイクル性も兼ね備え、幅広く用途展開しています。
マスバイオラボ(辻 英人) 【立命館BKCインキュベータ】	・自然環境保全のための手法の研究・確立による緑化コンサルタントの事業化。 ・「数理生態学」を用いた最適な緑化・植栽手法のシステム化。
トランスブート株式会社【龍谷大学REC】 http://www.tranceboot.com/	家庭用のエネルギーマネジメント(主にHEMS)に関する機器の開発・販売を行っています。現在、関連技術として、蓄電管理システムの研究・開発を進めています。
アイエムセップ株式会社【D-egg】 http://www.imsep.co.jp	「熔融塩電気化学プロセス」に基づく、新素材・新プロセス・新デバイスの開発を通じ、その成果を心豊かで幸せな社会の実現に還元することを目指す、大学発の研究開発型ベンチャー企業です。

■アクセス



会場: 中小企業基盤整備機構 近畿本部

〒541-0052

大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング27階

アクセス 大阪市営地下鉄

■堺筋線・中央線 「堺筋本町」駅から徒歩2分(17番出口)

■御堂筋線・中央線 「本町」駅から徒歩5分(3番・7番出口)

【主催】同志社大学起業家育成施設(D-egg)

【共催】ソフト産業プラザイメディオ(iMedio)、(株)さかい新事業創造センター(S-Cube)、京大桂ベンチャープラザ(京大桂VP)、クリエイションコア東大阪(CC東大阪)、立命館BKCインキュベータ、龍谷大学エクステンションセンター(REC)、中小機構 近畿