

iMedio、S-Cube、京大桂VP、CC東大阪、 D-eggビジネスマッチング交流会

定員：50名

円安・株高を起点とする景気好転の期待の中、消費税増税が実施され、今一つ、力強さに欠ける日本経済であります。ただ、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、京大を拠点とする京大桂ベンチャープラザ、東大阪を拠点とするクリエイション・コア東大阪、そして同志社大学を拠点とするD-eggが連携し、それぞれの施設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。

是非この機会をご活用いただき、事業連携パートナーや新市場開拓のヒントを見つけてください。

◆プログラム◆

【日時】平成26年12月10日(水) 14:00～18:30(受付:13:30～)

【場所】中小企業基盤整備機構 近畿本部 セミナールーム

【内容】★挨拶・各施設紹介 14:00～14:25

★第1部 企業プレゼンテーション★ 14:25～16:20(休憩10分)

iMedio、S-Cube、京大桂ベンチャープラザ、クリエイション・コア東大阪、D-egg 5施設の入居企業7社による事業紹介(※企業紹介については裏面参照)

★第2部 セミナー★ 16:20～17:20

「成功体験は知らない。物事の再定義を」

講師：辻野 晃一郎 氏 アレックス株式会社 代表取締役兼CEO
前グーグル日本法人代表取締役社長



★閉会挨拶 17:20～17:25

★第3部 参加者交流会★17:30～18:30

【参加費】第1部・第2部/無料、第3部交流会/1,000円(事前申込要)

【申込締切】12月5日(金)

【申込方法】下記に必要事項をご記入いただき、E-mailまたはFaxでお申込みください。

【主催】中小機構 近畿 同志社大学連携型起業家育成施設(D-egg)

【共催】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、クリエイション・コア東大阪、

【申込&問合せ先】同志社大学連携型起業家育成施設(D-egg) 担当:上村、平野

◆申込先：D-egg行 (Fax：0774-68-1372、E-mail：hirano-c@smrj.go.jp)

下記必要事項を記入し、上記FAX番号またはE-mailアドレスまでご送信下さい。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。出席・欠席いずれかに○をつけてください。

第1部 企業プレゼン 第2部 セミナー	出席	欠席	交流会	出席	欠席
貴社名			氏名		
住所					
TEL			E-mail		

* * iMedio、S-cube、京大桂VP、CC東大阪、 D-eggビジネスマッチング交流会 * *

★セミナー「成功体験は知らない。物事の再定義を」★ 講師：辻野 晃一郎 氏

グーグル等巨大なプラットフォームの出現によりグローバル単位で物事が進行する時代、これまでのビジネスルールはもはや通用しないと言っていいでしょう。時代遅れの常識や思考法ビジネスモデルや組織スタイル。そうした古いしがらみを捨てるだけで世界はまるで違って見えてくるはずです。

★プレゼンテーション企業★

①大化物流開発合同会社【iMedio】<http://www.taika-solution.co.jp/>

物流システム開発をメインに創業。エネルギー分野にも展開。平成25年国交省「創畜省エネルギー化モデル構築支援事業」に採択。お客様に『ありがとう』と言われる仕事をします。

②有限会社 藤川樹脂【S-Cube】<http://www.fujikawa-jushi.co.jp>

3Dスキャナー、3DCAD,3Dプリンタを駆使して3Dデータの出力サービスを行っています。ラフ図から3DCADデータに変換したり、現物を3Dスキャナで3Dデータ化することも出来ます。また、本社ではプラスチック成型工場を26年営んでいます。

③株式会社 カガワデザイン【S-Cube】<http://justrightdesign01.businesscatalyst.com/index.html>

デザインを通してクライアントの熱い思いをお客様へ伝えるコミュニケーションをサポート。ブランディングに関わるロゴやパッケージデザインから、販促物までカタチにとらわれず、お手伝いしています。

④株式会社イーコンセプト【京大桂ベンチャープラザ】<http://eco-candle.biz>

筒状炎と渦流炎、円環流炎技術を用いた、ロウソク燭台や燃焼促進器、木質バイオマスストーブ、調理用五徳などの製品を開発し製造販売を行っている。炎に関する独自技術と科学による、明かりや熱の効率的利用を提案したい。

⑤有限会社マシン・メンテナンス・サービス【クリエイション・コア東大阪】<http://www12.ocn.ne.jp/~mms/>

当社は、体の酸化を防止するといわれる脱気水を、家庭で手軽に作れる小型脱気水製造装置「ダイヤエアレスウォーター」の開発・製造・販売を行っています。

⑥エイキット株式会社【D-egg】<http://www.a-kit.co.jp/lmsic/>

同志社大学との産学連携による糖化ストレスを中心とした新たなアンチエイジング研究により、食品・化粧品・素材に関する機能性評価試験の開発及び受託サービスを行っております。

⑦株式会社シン・コーポレーション【D-egg】<http://www.syn-c.com>

ラボラトリーマシンショップサービスとして、高圧研究機器の開発・研究用試薬の輸入に限らず、研究者の「したい」を「できる」に変えるお手伝いをさせていただきます。

◆アクセス◆



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)

【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)のご案内に利用させていただく場合がございます。また、事業PRの際のWeb掲載目的等で講座風景の写真撮影をさせていただく場合がございます。できるだけ受講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。