

高槻産学連携

フォーラム

詳しい内容は裏面をご覧ください。

平成20年度より、毎秋開催しています高槻産学連携フォーラムは、多数の高槻市内外の企業の皆様にご参加いただき好評を博しました。

高槻商工会議所では、本年度も、大阪府立工業高等専門学校、関西大学、大阪工業大学のご協力を得て、開催します。

今回は、下記のとおり、基調講演と産学連携事業の事例発表を行います。

この機会が、貴事業所の技術課題等の解決のヒントとなり、また、共同研究等の新たな産学連携の呼び水になれば幸いです。

なお、フォーラム終了後、情報交換の場である“交流会”もごございますので、是非、多数の皆様のご参加をお待ちしています。

日時 平成22年10月19日(火)
14:00～17:10(交流会 17:20～18:30)

場所 高槻商工会議所4階 大ホール

参加費 無料(但し、交流会参加の方はお一人¥1,000)



基調講演内容



挑戦！実行と行動の集団 あっぱれEVプロジェクト

株式会社淀川製作所(守口門真商工会議所会員)
代表取締役 小倉 庸敬 氏

市民向け電気自動車(EV)の共同開発のコア企業として、今春、ベース車である3人乗りEV「Meguru」を完成させる。今後、より低価格で手軽に乗れる「メード・イン・守口門真EV」と呼べるコミュニティーカーづくりを目指す。

関西発の“ご当地EV”が東大阪のまいど1号に続く町工場の元気プロジェクトとして注目されている。



研究テーマ事例発表

大阪府立高専

- ① 耐熱性酵素とバイオ燃料電池
- ② 超小型衛星UNITEC-1プロジェクト
－電源系の開発に携って－
- ③ 治療用医療機器「人工臓器」の最適設計

関西大学

- ④ 覆工版の長スパン化への取組み
- ⑤ 下水汚泥溶融スラグの
コンクリート製品としての実用化

大阪工業大学

- ⑥ 異業種連合グループ枚方SSTグループとの
産学連携の取り組み状況とその発展

高槻産学連携フォーラム

日時

平成22年10月19日(火)
14:00～17:10 (交流会 17:20～18:30)

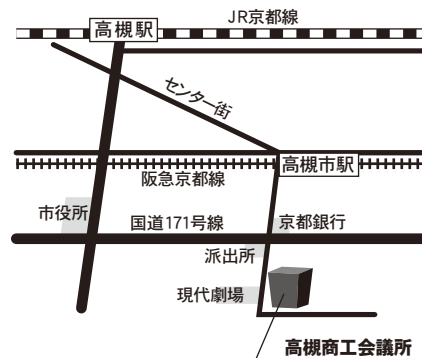
会場

高槻商工会議所 4F 大ホール
※ 駐車スペースが少ないため、お車での来所はご遠慮願います。

参加費

無料 (但し、交流会へ参加される方はお一人¥1,000)

スケジュール



14:00～14:10	主催者挨拶: 高槻商工会議所 専務理事 谷知 昭典
14:10～14:50	基調講演: 「挑戦!実行と行動の集団 あっぱれEVプロジェクト」 株式会社淀川製作所(守口門真商工会議所会員) 代表取締役 <small>おぐらのぶゆき</small> 小倉 庸敬 氏
15:00～17:10	産学連携取組事例のプレゼンテーション 20分(1テーマ・プレゼン 15分+質疑応答5分)×6テーマ 大阪府立工業高等専門学校 ① 耐熱性酵素とバイオ燃料電池 物質化学コース 准教授 西岡 求 氏 ② 超小型衛星 UNITEC-1プロジェクト -電源系の開発に携って- メカトロニクスコース 准教授 金田 忠裕 氏, 専攻科2年生 別所 昂 氏 ③ 治療用医療機器「人工臓器」の最適設計 システムデザインコース 講師 上村 匡敬 氏 関西大学 ④ 覆工版の長スパン化への取組み 関西大学 社会連携部コーディネーター 中川 美利 氏, 大商鋼材株式会社 代表取締役 藤本 拓司 氏 ⑤ 下水汚泥溶融スラグのコンクリート製品としての実用化 関西大学 社会連携部コーディネーター 中川 美利 氏, 淀コンクリート工業株式会社 代表取締役 西畑 勝信 氏 大阪工業大学 ⑥ 異業種連合グループ枚方 SSTグループとの産学連携の取り組み状況とその発展 大阪工業大学 情報科学部情報ネットワーク学科 准教授 井上 雄紀 氏, 有限会社ケイツー電子工業 代表取締役 白井 一夫 氏
17:20～18:30	交流会 (立食パーティ形式で開催)

申込方法

電話または下記の申込書を記入の上、FAXでお申込下さい。
高槻商工会議所 中小企業相談所 〒569-0078 高槻市大手町3-46
担当: 廣芝・藤本・寺内 TEL: 072-675-0484 / FAX: 072-675-3466

参加申込書 FAX: 072-675-3466 ※切り取らずにこのままFAXして下さい。

事業所名				
(ふりがな) 氏名	所属部署・役職		交流会	ご出席・ご欠席
(ふりがな) 氏名	所属部署・役職		交流会	ご出席・ご欠席
(ふりがな) 氏名	所属部署・役職		交流会	ご出席・ご欠席
住所	〒			
連絡先	TEL	FAX		

ご記入いただいた個人情報につきましては、①本フォーラム実施時の資料 ②当所からの事務連絡等を目的として利用いたします。