

**SAM大阪 月例会のご案内**

拝啓 ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
 さて、早速ですが月例会のご案内をさせていただきます。  
 何かとお忙しい時期とは存じますが、多数の方々のご出席をお待ちしております。

敬具

日 時	<b>平成25(2013)年5月23日(木)</b> 講話・質疑 13:10-15:30 <b>講話開始は13:10です。ご注意ください。</b>
場 所	<b>中央電気倶楽部</b> (産業能率大学セミナールームではありません。ご注意ください) 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2丁目1番25号 TEL 06-6345-6351
スピーカー	<b>株式会社 プロアクティブ経営 代表取締役社長 Ph. D.</b> <b>太田 敏正 (おおた としまさ)氏</b>
演 題	<b>ベンチャー企業育成の現状と課題について</b> <b>～S-Cube での実例を通して見えてくるもの～</b>
内 容	堺新事業創造センター(S-Cube)は、堺市が半分以上の出資をしている株式会社のインキュベーションセンター(企業育成機関)です。そこでは、50社以上のベンチャー企業が事業発展を期して日夜奮闘努力しています。そこでマネジメント・アドバイザーとして4年余り企業支援をしてきた経験をご紹介することにより、ベンチャー企業育成の現状と課題について議論の機会を提供させていただければと思っております。
講 師 略 歴	昭和31年12月18日生 昭和55年 京都大学 工学部 化学工学科 卒業 昭和57年 京都大学 大学院 工学研究科 修士課程修了(化学工学専攻) 昭和57年 TDK株式会社 入社   <主要業務> 昭和60年 ・千曲川工場にて、VHSテープの開発に従事 ・小田井のテクニカルセンターにて、フロッピーディスクの開発に従事 昭和61年 株式会社カワタ 入社(JASDAQ 上場企業 No.6292)   <主要業務> 平成2年 ・米コネア社並びに独ゾモス社へ出向(海外営業拠点の開設) ・海外技術課にて、海外拠点の技術支援 平成3年 マサチューセッツ工科大学(MIT)博士課程留学   微小気泡プラスチックの研究開発 平成7年 博士号(Ph. D.: 機械工学)取得 平成7年 株式会社カワタ 取締役就任(海外事業及び商品開発担当) 平成11年 株式会社カワタ 代表取締役社長就任 平成17年 ・MITでの研究成果を生かし、世界初の微小気泡発泡(MCF)用反応射出成形機(RIM)の生産、販売開始   ・トヨタ自動車と生分解性プラスチック(ポリ乳酸樹脂)のMCF成形技術で連携 ・京セラのアメリカー経営管理手法を元にした、カワタ式経営管理手法を開発・実施 ・原価管理と営業管理が誰でも出来る、独自の先行管理システムを開発・実施 ・日常業務のレベルアップを図るための独自の人事評価システムを開発・実施 平成19年 株式会社カワタ 退任 平成20年 株式会社プロアクティブ経営 設立   ・中堅企業の経営指導 現在 ・堺新事業創造センターにてベンチャー企業の育成 ・植物工場の開発設計 ・英語に強くなる学習塾の経営
会 費	2,000円
次 回 以 降 例 会 日 程	<b>6/18(火)</b> 講師:未定 於:中央電気倶楽部

出欠のご返事は **5月22日(水)まで** にお願ひ致します。  
 当日は時間厳守にご協力をお願ひ致します。