

技術士業務研究会／平成28年2月度例会案内

☆協 力：日本技術士会近畿本部

☆開催日時：平成28年2月5日（金）第一金曜日 18:30～21:00
今月はいつもの第二金曜日ではなく、第一金曜日です。

☆開催場所：大阪科学技術センタービル601号室

☆開会のご挨拶：業務研究会 部会長 技術士（機械） 中塚 勉 氏

☆講 演

1. (18:35～19:35)

【ご講演タイトル】：『スマート&エクセレント経営の仕組み』

副題：技術・生産系コンサルタントが中堅・中小企業指導で
行き着いたコンサルティングスタイル

有限会社 サミット・ラボ 代表取締役 技術士（経営工学） 杉村 光二 氏

【ご講演概要】

元機械技術屋が経営コンサルタントになって、どのような経営のやり方が良いのか分からないなりに探し求めて、30年目になって今のところ行き着いた経緯とその経営のやり方・仕組みについて述べます。具体的には、経営全体の仕組みを8つの要素からなるものとし、それぞれの要素とその要素間のつながりおよび複雑な絡み合いを知るということです。この仕組みの成熟度を上げて行くことによりスマート&エクセレントカンパニーが実現できると考えています。この経営の仕組みの内訳は、例えば技術専門の方であっても知っておいて損はないと思っています。

2. (19:45～20:45)

【ご講演タイトル】：『個人事業（コンサル）の現状と展望 ―生涯コンサルタントを目指して―』

水利環境研究所 所長技術士（農業・総合技術監理） 坂元 通夫 氏

【ご講演概要】

40年間の建設コンサルタントの経験を活かし、社会との繋がりを保ちたいとの思いから個人コンサルタントを起業した。当面は、競争参加資格（全省庁統一資格、測量・建設コンサルタント等業務）により省庁調達案件の入札に参加するが、将来的には建コン技術を核に複合的なコンサルティングへのシフトを志向している。

技術士業務の内容・報酬の調査例を基に、個人コンサルタントの展望を探ると共に農業農村整備事業における農業土木技術と異分野技術の提携・共同作業の可能性を例示する。

☆ 質疑・応答、業務研究会連絡事項など

☆ 閉会挨拶：技術士業務研究会例会担当幹事 技術士（化学） 上田 修史

☆例会後、珉珉にて講師を囲んで懇談会を開催予定、有志の方々のご参加を願います。

以上

◇定 員：先着順にて30名

◇参加費：業務研究会会員は無料、業務研究会会員外は1,000円

◇申 込：2016年2月2日（火）までに下記へお願いします。

懇親会への参加・不参加も合わせてご連絡下さい。

業務研究会 HP <https://sites.google.com/site/gyoumuken>

業務研究会 和田 克利 (gyoumuken@gmail.com)

【講師のご経歴】

杉村 光二 (すぎむら こうじ)

【経歴】

出生年月：1941年1月
出身地：兵庫県西宮市
学歴：1967年3月 同志社大学大学院工学研究科修了 工学修士
職歴：1967.4～1985.12 総合化学会社研究所 主任研究員
1986.1～2002.1 経営コンサルタント会社 常務取締役
2001.4～2009.3 兵庫県立大学(旧姫路工大) 非常勤講師
2003.4～2012.3 甲子園大学非常勤講師
現職：2002.4～ 有限会社 サミット・ラボ 代表取締役
専門分野：

- ・中堅・中小企業の経営品質向上及び環境経営へのビジネスプラン及びマネジメントシステム構築支援
- ・経営者・経営幹部および生産現場管理監督者の能力向上支援
- ・生産現場改善、業務改善、管理システム改善等の支援

資格：技術士(経営工学)、中小企業診断士、品質及び環境マネジメントシステム(ISO9001,14001)審査員
経営品質協議会セルフアセッサー
趣味：テニス、旅行

坂元 通夫 (さかもと みちお)

【経歴】

生年月：1951年4月(64歳)
出身地：岡山県美作市
学歴：島根大学農学部農業工学科 卒業
職歴：1974年4月～2004年12月 内外エンジニアリング(株)
2005年1月～2014年4月 都コンサルタント(株)
現職：水利環境研究所 所長(2014年6月～)
専門分野：水文・水理, かんがい排水, 土地改良事業計画, 水利施設設計
資格：技術士(農業-農業土木, 総合技術監理-農業-農業土木), 測量士
趣味：家庭菜園, ドライブ, 囲碁・将棋, 読書

以上