

**技術士業務研究会／平成29年10月度例会案内**

☆開催日時：平成29年10月13日（金） 18:30～21:00

☆開催場所：大阪科学技術センタービル601号室

☆講演

1. (18:35 ～ 19:40)

【ご講演タイトル】： 『中小企業の海外進出を考える』

(株) ハナワリード                      技術士（経営工学）                      埴 泰之 氏

【ご講演概要】

海外進出を計画する企業のアドバイザーをしており、東南アジア方面進出で検討中です。まず、私の前職とはどのような商品を販売していたのか、その商品はどのような特徴をもっているのか、そして、前職時代に海外での展開を経験した経緯やどのような状況で海外経験をしてきたか、そして現地で学んだノウハウや留意しておくべきリスク、その経験を活かしたこれからの投資先、投資状況、機会とリスクについて、これまでタイ及びベトナムの現地調査をしてきました。

タイとベトナムの視察状況を交えてお話をしたいと思います。海外投資を企画するうえで参考になれば幸甚です。

2. (19:45 ～ 20:50)

【ご講演タイトル】： 『ソーシャル・ネットワーク・サービス(SNS)の光と影』

伊藤博技術士事務所                      技術士（化学部門）                      伊藤 博 氏

【ご講演概要】

近年、Facebook、LINE および Instagram 等のソーシャル・ネットワーク・サービス(SNS)が若い世代を中心に驚異的に普及している。今や全世界で27億人(2017年1月)以上の人が何らかの形でSNSを活用しており、情報通信分野で、劇的な変化が出ている。その即時性、伝達範囲および伝達速度が極めて高く、かつ個人情報が多く含まれていることが特徴である。スマートフォン1台で個人が直接、世界中の登録している利用者やグループに情報発信でき、極めて便利で身近なコミュニケーション手段である

しかしその一方で、中傷誹謗、詐欺、ウイルス配布、個人情報流出等の問題も多発している。今回はSNSの種類、特徴(光と影)および普及状況を概説し、非情報系技術者としての現在の活用例も紹介する。

☆業務研究会連絡事項など

☆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

◇参加費：業務会研究会会員は無料、業務会研究会会員外は1,000円  
◇申 込：2017年10月10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。  
予約なしの飛び込み参加を歓迎します。  
業務研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】

埴 泰之 (はなわ やすゆき)

### 【経歴】

1956年生まれ 京都府京丹波町 現在 60歳

大学卒業後、建設会社で10年間勤務、その後太陽工業に入社し29年勤務後、昨年11月に退社、今年2月株式会社ハナワリード設立。

専門分野は建設施工及び生産管理。

資格：一級建築士 / 一級建築施工管理士 / 二級土木施工管理士 / 技術士（経営工学） / 労働安全コンサルタント / ISO9001 審査員登録

趣味：スキー、ゴルフ、DIY

自己PR：雇われる企業人生に終止符を打ち、今は雇われない生涯現役を目指しています。

地域に貢献する仕事、事業の展開を始めようとしており、タイトな日々を過ごしています。

新しいことをするたびに今までと異なった人脈ができるので面白く楽しんでいます。

10月11日に自社店舗の開店。

## 伊藤 博 (いとう ひろし)

### 【経歴】

1) 出身地 石川県金沢市 (1948年11月生)

2) 出身校 金沢大学工学部工業化学科卒業 (1971年)

金沢大学大学院工学研究科修了 (1973年)

3) 前職

1. 新日本理化(株)：有機化学製品の開発研究 (1973～2008年)

研究(京都)、品質管理、工場(徳島)、海外(韓国)

2. マイクロ波化学(株)：大阪大学発ベンチャー企業 / 彩都(2008～2010年)

バイオディーゼル製造法の開発研究

4) 現職

伊藤博技術士事務所代表

大学非常勤講師(2010年～現在)

5) 所属

日本化学会、日本技術士会、京都技術士会、近畿化学協会

6) 専門分野

有機合成化学 (主に高圧水素化技術)

7) 取得資格

技術士(化学/有機化学製品 1996年取得)、

環境計量士(濃度、振動、騒音)、作業環境測定士(金属)、公害防止管理者(大気一種、水質一種)、

高圧ガス製造保安責任者(甲種化学)、危険物取扱者(甲種)

8) 趣味

旅行、水泳、卓球

以上