

技術士業務研究会／平成31年4月度例会案内

★開催日時：平成31年 4月12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

★開会挨拶（18:30～18:35） 上田 修史 部会長

★総会（18:35～19:30） 総会案内は別途送付致します

★講演／質疑応答（19:40～20:50）

修習技術者（化学部門） 徳田 進 氏

【ご講演タイトル】：『ビール醸造の歴史と将来への課題とは？』

【ご講演概要】

我々が普段、何気なしに飲んでいるビールについて、時代、地域によっては生命を維持するために不可欠のものだった。日本には日本酒という飲み物があるが、弥生時代以降、稲作によって定住生活できるようになった生活様式に密接に結びついている。（日本酒の期限は縄文時代以前にあった模様。）今回のテーマはビール醸造の歴史を説明すると共に今までの普及の仕方及び今後の消費者の嗜好の変化に関してわかりやすくご説明いたします。課題に関しては、ビールを提供する醸造会社側の視点、ビールを購入して飲酒する消費者の視点からクローズアップし、今後のあり方を参加者の皆様にお聞きしたいと思います。

★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：業務研究会会員は無料、業務研究会会員外は1,000円

◇申込：2019年4月9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も歓迎します。

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】

講師氏名：徳田 進（とくだ すすむ）

【略歴】1969（昭和44）年12月大阪府東大阪市生れ

1994（平成4）年 大阪工業大学 工学部 応用化学科卒業

1995（平成5）年 昭栄薬品株式会社に就職、大阪化学品部に所属

2013（平成26）年 公益社団法人 日本技術士会 準会員として登録

現在は顧客に化学物質管理に基づく処方提案、分析方法、製品ラベル表示などを主体に行い、ニーズに合った商品として購入頂けるようにしている。

【専門分野】有機化学（界面活性剤などの提案）

化学物質管理業務

【保有資格】危険物取扱者（甲種）、高圧ガス第1種販売（LP以外）、

高圧ガス第2種販売（LP）、珠算2級

日本ビール検定（3級）、チョコレート検定（スペシャリスト）、

日本お好み焼き検定（上級）、ドイツ語検定（5級）

【趣味】戦闘車両のプラモデル作り

各企業の工場見学

【余暇】歴史散策（古戦場跡めぐりを主体に）

以上