

技術士業務研究会／平成29年9月度例会案内

☆開催日時：平成29年9月8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】： 『健康と QOL』

前関西食品技術士センター会長 技術士（農業） 廣谷 恭三 氏

【ご講演概要】

健康と生活の質 (Quality Of Life) を向上する事は表裏一体の関係にあり、仕事をやり、生活を楽しむ送るために健康が基礎であることは万人の認めるところである。「100才時代」が話題になる世相で、3大死因のガン、脳血管疾患、心臓病に加えて、糖尿病など、現在の生理学の関係の一端を紹介し日々のQOLを高めるため、健康について改めて振り返り、食の安全・安心の確保と日々の食材の選択や食事内容に触れ、「生活習慣病」の畏に陥らない愉快的な生活を送るための工夫について触れてみたい。

2. (19:45 ～ 20:50)

【ご講演タイトル】： 『日本のエネルギーはいま ～課題と将来への対応～』

ながの技術士事務所 技術士（金属・総合技術監理） 長野 恒己 氏

【ご講演概要】

日本のエネルギーの現状としてエネルギー安全保障、化石燃料への依存、価格、温室効果ガスの排出増加などの現状・課題を説明する。これらに対して、省エネルギーの徹底、再生可能エネルギーの導入拡大など未来に向けた方向性を説明する。

エネルギー政策の推進では「安全性」＝「S」が最優先であり、原子力発電については、福島原発の事故の教訓を踏まえ、規制基準や防災・避難対策を強化し、施設の安全性の向上、住民の安全・安心に対する強化策を説明する。本説明では経産省の「日本のエネルギーはいま」を基にする。

☆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9月5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】

廣谷 恭三 (ひろたに きょうぞう)

【経歴】

- 1) 大阪市出身 S7.12.9 生
- 2) S33 年 京都大学大学院 農学研究科 農芸化学専攻 修了
- 3) 職歴 同年 カネボウ食品部門[現：クラシエ (株)]入社後、H9 年まで食品 [菓子・冷菓・惣菜] の研究・品質管理・工場・生産技術・開発・経営各分野参画・経験し、退職後は技術士 (H4 年農業部門登録) 活動に入る
- 4) 大学スタッフ (兼職) : 大阪大学工学部接合科学研究所 (H10~19 年)
大阪市大工学部生産加工工学研究室 (H19~24 年)「微生物腐食」関連
- 5) 日本技術士会 : 近畿本部登録 関西食品技術士センター会長 (H22 年~28 年)
現在 : 近畿本部広報誌「きんき」編集委員
- 6) 専門分野 : 食品加工、微生物制御、品質及び生産管理
- 7) 資格 : 技術士 (農業部門)、公害管理者 (水質 1 種)、教員免許 (高校理科第 2 種)、危険物取扱者乙 4
- 8) 趣味 : 油絵・水彩を描くこと (絵画サークルのお世話) 家庭菜園

長野 恒己 (ながの つねみ)

【経歴】

- ・1943 年 4 月生(74歳)
- ・1966:大阪大学工学部卒
- ・ ~1999:三菱重工業(株)神戸造船所で原子力プラント設備設計に従事。
原子力プラント設計部次長、再処理(核燃料)プラント設計部部長。
- ・1999:技術士金属、総合技術監理(後に取得)
- ・1999~2005:三菱重工業小会社の三菱ハイテック(株)取締役・顧問。
- ・2005~現在:ながの技術士事務所
エネルギー・環境・地球温暖化・キャリア教育などでボランティア活動展開。
技術士会近畿本部所属部会:中国研究会、業務研究会。
兵庫県支部幹事・広報誌編集室長

以上