

技術士業務研究会／平成27年07月度例会案内（案）

☆協 力：日本技術士会近畿本部

☆開催日時：平成27年7月10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

☆開会のご挨拶：日本技術士会 近畿本部長 技術士（建設・総合技術監理） 福岡 悟 氏

☆講 演

1. (18:35～19:35)

【ご講演タイトル】：『水道の現状と課題』

中村技術士事務所 所長 技術士（上下水道、総合技術監理） 中村 秀人 氏

【ご講演概要】

日本の水道の現状と課題にふれ、今後何を行うことが必要なのかを考えよう。また、世界では、どのような課題があるのか。それへの日本の役割についても考えよう。

答を出すのは、政府でも、自治体でも、水道事業体でもなく、我々にあるのではないかと考えている。

2. (19:45～20:45)

【ご講演タイトル】：『一流技術者論』

大阪市立大学名誉教授 工学博士 野邑 奉弘 氏

【ご講演概要】

「ものづくり」に携わる技術者は、製造した製品の性能、質の向上を常に目指します。

その際に、その製品の理想（限界）の性能、質がわかっていると、その理想状態を目標に、少しでも近づけるようにと、技術向上を図ります。このために、理想性能を知るための理論研究や、製造性能と理想性能との差を埋めるための実用化研究が行われます。

このように、「ものづくりと工学」との関係と共に、「ものごとの限界、理想を知ることと普段の生活」についても考えてみたいと思います。

☆ 質疑・応答、業務研究会連絡事項など

☆ 閉会挨拶：技術士業務研究会部会長 技術士（機械） 中塚 勉 氏

☆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：業務会研究会会員は無料、業務会研究会会員外は1,000円

◇申 込：2015年7月5日（日）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 和田 克利 (gyoumuken@gmail.com)

業務研究会ホームページ <https://sites.google.com/site/gyoumuken/>

【講師のご経歴】

中村 秀人 (なかむら ひでと)

【経歴】

- 現 職 : 中村技術士事務所 所長
公益社団法人 大阪技術振興協会 理事
公益社団法人 日本技術士会近畿本部上下水道部会 副部長
- 生年月 : 1945年3月
出身地 : 京都府
学 歴 : 立命館大学理工学部土木工学科
職 歴 : 1968年4月～2008年3月、株式会社 日水コン
上水道事業に係る調査、計画、設計、工事監理及びマネジメント等全般
海外における入札書類評価、水道計画見直し
上下水道コンサルタント協会にて品質管理計画策定
2008年4月～現在、中村技術士事務所
水道事業体技術支援（水道事業計画策定、水安全計画策定、及び
水道水質検査優良試験所規範認定支援）
- 専門分野 : 上水道事業計画、浄水方法及び送配水施設の評価・検討支援、マネジメントシステム
構築支援
- 資 格 : 技術士（上下水道部門、総合技術監理部門）
水道施設管理技士（浄水1級）
- 趣 味 : 歩くこと、音楽を聴くこと

野呂 奉弘 (のむら ともひろ)

【経歴】

- 現 職 : 大阪市立大学名誉教授
公益社団法人 日本還流ボイラ協会 評議委員
一般財団法人 バイオレット研究所 理事
一般財団法人 宇宙科学技術開発機構 代表理事
- 生年月 : 1943年4月28日
出身地 : 兵庫県赤穂郡
略歴 :
1978.3 大阪市立大学大学院工学研究科博士課程機械工学専攻修了、工学博士
1988.4 大阪市立大学工学部 助教授
1990.4 大阪市立大学工学部 教授
2001.4 大阪市立大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授
2007.3 大阪市立大学名誉教授 現在に至る
- 専 門 : 熱工学、環境エネルギー工学、過熱蒸気工学、超伝導開発
- 主な社会における活動（元も含む）：
文部科学省革新技術活性化委員会委員、
通産省新エネルギー委員、大阪市環境審議会委員、大阪市環境事業建設委員長、
兵庫県新エネルギー利用検討委員会（委員長）、通産省社会開発システム等策定事業委員、
大阪市環境審議会委員、兵庫県産業廃棄物専門委員長 など。
- 趣味 : 居合道

以上