

技術士業務研究会／2020年（令和2年）11月度オンラインWeb例会

★開催日時：2020年（令和2年）11月13日（金） 19:00～21:30
★開催場所：ZOOM を使った Web 例会につき、各自の PC 等でご参加願います
★開会挨拶（19:00～19:05） 上田 修史 部会長
★講演

1.（19:05～20:10）

【ご講演タイトル】：

『 私たちの地域活動 ～認可地縁団体の清算終了～ 』

技術士（建設部門） 山本 篤史 氏

【ご講演概要】

皆さんがお住まいの地域で、御近所の方々と共有しておられる施設や財産はありませんか？
道路であったり、何かの設備であったり様々ですが、何年かに一度のメンテナンスやいつかは清算が必要で、わかっていながら先延ばしになったりしていませんか。私たちは、昭和 53 年に開発されて以来使ってきた浄化施設が、公共下水道が整備されたことで不要になりましたため、廃止して管理費などを清算いたしました。全くもって技術的な話ではありませんが、御参考になれば幸いです。少しばかり「宇治」の御紹介とともに。

2.（20:15～21:20）（5分繰り上げました）

【ご講演タイトル】：

『 組織内の技術者倫理の実践と技術士が果たす役割 』

技術士（金属部門） 細谷 陽三 氏

【ご講演概要】

技術者倫理教育が本格的に開始されてから 20 年以上経過するが、企業の倫理違反事件は毎年発生している。人が組織を作り、その組織が人を育てる関係にあるにも係らず、組織に関係する事件が目立つ。組織は、組織運営とガバナンスを重視し、組織内の人間を従う者として取り扱う。また、組織の集団思考は、①集団の利益を優先する、②議論の最後は多数決で決定する、などの問題点を抱える。「組織の論理(Logic)」を「組織の倫理(Ethics)」に転換していきたい。企業組織倫理の構築に向けて、「組織の中で技術士が果たす役割」について若干の考察をする。

★業務研究会連絡事項など

★ZOOM による Web 例会に関するお知らせ

1) ZOOM 会議

- ①カメラ・マイク・スピーカー付の PC、ノート PC（3 点具備） またはスマホやタブレットの準備。
- ②会議に参加するだけの場合、ZOOM のダウンロードも会員登録も不要。アカウントの取得は事前が必要。

2) 参加方法

- ①「アカウント」の取得がまだの方は添付資料にしたがって、アカウントを取得して下さい。
- ②参加申込者に主催者（ホスト）から「ZOOM の招待メール」が前日までに送られます。
- ③アカウントがある方は、招待メールにある「長い URL」をクリックすれば、会議に参加できます。

◇講演会参加費：ZOOM による Web 例会につき、業務研究会会員、会員外ともに無料。
◇申 込： 2020 年 11 月 10 日（火）までに下記へお願いします。
参加/不参加が未定の場合でも参加申込をして URL を取得してください。
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： 山本 篤史 (やまもと あつし)

<生年月日、出身地>

1965年1月26日生まれ 京都市生まれ

<学歴>

舞鶴工業高等専門学校土木工学科卒業

<職歴>

昭和60年4月 横浜市役所 入庁

道路台帳整備、公共基準点管理

平成2年4月 京都市役所 入庁

道路占用許可、道路維持補修、開発許可、河川改修、事業用地取得、
地下鉄延伸、京都市基本計画

現在 都市計画局都市景観部開発指導課技術担当課長

違反造成や違反建築物について、都市計画法などの法令をもって、行為者
への指導・法的措置を担当
軟式野球部監督

<専門分野>

土木工事の施工計画・施工管理

<所属学協会>

日本技術士会

<資格>

技術士（建設部門）、一級土木施工管理技士、測量士補、
第二種酸素欠乏危険作業主任者、被災宅地危険度判定士、普通救命講習 I

<趣味>

新聞を読むこと

講師氏名： 細谷 陽三 (ほそたに ようぞう)

<生年月日、出身地>

1948年3月 大阪市生まれ

<学歴>

1973年3月 大阪大学大学院工学研究科修士課程冶金学専攻修了

<職歴>

1973年4月 新日本製鐵株式会社入社、製鉄所、本社、プロセス技術・鉄鋼研究所で鉄
資源開発、工場操業管理、生産性・省エネルギー等の研究技術開発、
製鉄所環境対策などに従事

2002年4月 日本鉄鋼協会事務局学生会産技術部門（産官学共同研究、JABEE 総務
委員など）

2011年4月 細谷技術士事務所を開設

<専門分野>

鉄鋼製錬、鉄鉱石焼結技術、省エネルギー技術、
環境対策技術（ダイオキシン類発生抑制、ダスト類処理、など）、技術者倫理

<所属学協会>

（公社）日本技術士会近畿本部、（公社）大阪技術振興協会、（一社）日本鉄鋼協会、
（NPO 法人）兵庫県技術士会

<資格>

博士（工学）、公害防止管理者（大気1種、水質1種、ダイオキシン類、騒音）、
エネルギー管理士、品質管理（QC）検定2級

<趣味>

小旅行、日本史、淡彩画

以上