

## 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 を使っての 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結了～』

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、わかつていながら先延ばしになつ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(Logics)」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に必要。

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、業務会研究会会員、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会生産技術部門（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