

技術士業務研究会／2021年（令和3年）5月度例会

★開催日時：2021年（令和3年）5月14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） 技術士業務研究会部会長

★講演

1.（19:05～20:10）

【ご講演タイトル】：

『ニューノーマル時代の生き方戦略』

技術士（情報工学部門） 坂東 大輔 氏

【ご講演概要】

2015年4月に「坂東技術士事務所」を独立開業した。独立開業以降は細々ながらも黒字決算である。コロナ禍のダメージは大きかったが、2020年度は過去最高売上更新であった。

むしろ、逆風のコロナ禍だからこそ、講師が色々と試行錯誤して得た知見を披露する。

従来型のビジネスは対面コミュニケーションに依存しすぎたせいで、ニューノーマル時代にそぐわなくなっている。

それでは、ニューノーマル時代に適したビジネスとは一体何なのか？講師の実体験を通じて、ニューノーマル時代の生き方のヒントを提案する。

2.（20:15～21:20）

【ご講演タイトル】：

『表面技術の紹介』

技術士（金属、総合技術監理部門） 谷 和美 氏

【ご講演概要】

材料には形と働きがあります。形があるということは材料の内と外を分ける表面が存在します。表面技術は物質を材料にするための基本操作のひとつです。例えば環境との相互作用で木材は朽ち、金属材料は酸化等が発生します。その抑制のため人類は表面に他の機能を付与することを考案・実行してきました。

これら広い分野におよぶ表面技術を紹介します。その捉え方にはプロセス、材料、機能、産業用途などがありますが、今回はプロセスに絞り、あわせて今後の課題にも触れます。

★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。
- ②ZOOM情報は申込み返信メールに記載します。
- 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：

- ・業務研究会会員は無料。
- ・業務研究会の非会員は500円が必要です。

参加者には例会後に請求書（振込先・振込方法を記載）を送付いたします。
支払期限は例会開催月の月末とします。振込手数料は自己負担願います。

◇申込： 下記HPからお申し込み下さい。メールでの申し込み不可。

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/>

【講師の経歴】

講師氏名：坂東 大輔 (ばんどう だいすけ)

<生年月日、出身地>

1978年10月12日生まれ 徳島県阿南市生まれの兵庫県神戸市育ち

<学歴>

2002年3月 神戸大学 経営学部 経営学科 卒業

2010年3月 信州大学大学院 工学系研究科 修士課程 情報工学専攻 修了

<職歴>

2002年4月 株式会社 日立ソリューションズ (旧称 日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社) 入社
プログラム開発、情報セキュリティ対策、ローカライズ、オフショア開発、UX 向上、テクニカル
ライイティング(英文マニュアル執筆)などを含む、12年間の SE 経験(米国での海外勤務を含む)

2014年3月 IT ベンチャーの取締役 CTO(Chief Technology Officer;最高技術責任者)に就任

2015年2月 坂東技術士事務所 開設

<専門分野> IoT(Internet of Things)、UX(User Experience)、ローカライズ(技術翻訳)、
オフショア開発(ブリッジ SE)、情報セキュリティ、技術経営 (MOT)

<所属学協会> 日本技術士会、日立技術士会、情報処理学会

<資格> 技術士 (情報工学部門)、中小企業診断士、通訳案内士(英語)、情報処理安全確保支援士、
APEC Engineer(Information)、IPEA 国際エンジニア、認定情報技術者等の計 24 種

<趣味> パワースポット巡り

【講師の経歴】

講師氏名：谷 和美 (たに かずみ)

<生年月日、出身地>

1949年1月1日、兵庫県

<学歴>

1971年3月 大阪大学工学部 冶金学科卒業

<職歴>

日本軽金属株式会社、トーカロ株式会社勤務

<専門分野> 溶射とその関連技術

<資格>

博士(工学)、大阪大学 平成 10 年 3 月

技術士 (金属、総合技術監理部門)

<趣味>

俳句、ギター

以上

近畿本部へのお問い合わせはご遠慮ください