

公益社団法人日本技術士会 近畿本部 登録 技術士業務研究会

2024 年（令和 6 年）年次総会および 4 月度例会

☆開催日時：2024 年（令和 6 年）4 月 12 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） 部会長 太田 良晴（建設部門）

（1）2024（令和 6）年度総会（19:05 ～ 20:05） 担当幹事

- ・2023 年度結果報告
会員数、名簿
活動報告
会計報告、会計監査報告
- ・2024 年度計画概要説明
幹事構成・役割分担
活動計画
予算（案）

（2）4 月度例会（20:10～21:30）

- ・Web 例会に関する注意事項（20:10～20:15） 担当幹事
- ・講演（20:15 ～ 21:20）（講演 50 分、質疑応答 15 分）

『高分子粘弾性の魅力 マテリアルから応用へのブリッジ』

技術士（化学部門） 徳井 康之 氏

【概要】

モノづくりは、経済成長と雇用の創出、技術革新と社会の進歩、国際競争力の強化において重要な要素であります。そのための熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、繊維強化プラスチックなどの素材を利用する際の基本的な設計原則に加えて、製品を使用する顧客の感性が商品化に与える影響が左右します。過去にはスポーツ用品などの高分子成形品の開発に従事し、高い性能を実現するために組成物や複合材料の開発に注力してきました。そして、粘弾性特性がキーテクノロジーであることが実例を踏まえ強調し、今後の規模や用途の変化にも柔軟に対応しながら、商品化を進める上での視点と高分子材料の活用に関する経験を共有していきたいと思えます。

・例会、見学会、宿泊研究会の予定／その他連絡事項（21:20～21:30） 担当幹事

☆Zoom による Web 例会参加方法

①「Zoom」アプリをインストールしているカメラ・マイク・スピーカ付の PC またはスマートフォン・タブレットをご準備ください。

② 例会当日の Web 例会参加 URL は、参加お申し込み時に自動的に送信されるメールに記載いたします。

③ CPD 参加証と講演資料は、例会中に「ZOOM」のチャット機能を通じて配信いたします。スマートフォン・タブレットをご利用いただいている場合、資料のダウンロードができません。資料が必要な場合は、PC からご参加くださいますようお願い申し上げます。

◇講演会参加費 登録 技術士業務研究会会員：無料 登録 技術士業務研究会非会員：今回は無料
近畿本部パスポート保持者：無料
(日本技術士会近畿本部合格者祝賀会に参加された新合格者に配布)

◇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。
業務研 HP <https://sites.google.com/site/gyoumuken/>

【講師経歴】

徳井 康之（とくい やすゆき）

（学歴）

1984年 千葉大学 工学部 工業化学科卒業

（職歴）

1984年 株式会社アシックス入社

スポーツ工学研究所において、ゴム、プラスチック、複合材料などを利用した製品の研究開発による製品開発のマネジャー、スポーツ用具の企画開発による商品開発のマネジャー、その後、炭素短繊維の開発、用途開発を経て、現在、株式会社エフタックルで複合材料製品の技術開発に従事。併行して徳井技術士事務所を設立。神戸高専で非常勤講師に従事。

（専門分野）

高分子製品の成形加工、2次加工

（資格）

技術士（化学部門）高分子化学

甲種 危険物取扱者

第一種衛生管理者

（所属学協会）

技術士業務研究会

兵庫県技術士会

日本化学会など

（執筆）

離陸する福祉用具（共著）

プラスチック活用辞典（共著）

以上