

技術士業務研究会／2026年（令和8年）3月度例会

☆開催日時：2026年（令和8年）3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／Web 例会注意事項（19:00～19:05） 部会長／担当幹事

・講演 1（19:05～20:10）（講演 50 分、質疑応答 15 分）

『GX時代の環境配慮化学プロセス設計 –持続可能な社会構築に貢献する化学産業のために–』
東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー 平尾雅彦先生

【概要】

カーボンニュートラルやサーキュラーエコノミーの達成が求められる時代において、温室効果ガス排出量が多く、原料から廃棄物へ流れるリニアエコノミー産業である化学産業にはグリーントランジション（GX）が求められています。製造プロセスの最適化や安全確保だけでなく、上流の資源から下流の使用や廃棄までのライフサイクルを見通した製品やプロセスの開発が求められています。ライフサイクルアセスメント（LCA）をツールとした環境配慮設計について事例を含めて紹介します。

・講演 2（20:15～21:20）（講演 50 分、質疑応答 15 分）

『教えながら学ぶ技術士「教育現場から見た伝える力と人材育成」』
技術士（化学部門） 徳井康之 氏

【概要】

高等専門学校、技術士受験セミナーや企業の若手技術者向け勉強会で講師の機会を頂いた立場から、「技術を分かりやすく伝える課題」、「技術士が果たすべき伝承者としての役割」について気づいた点をお話しします。難しく思われる内容を、身近な例や現場での失敗事例を用いて理解につなげる方法、学ぶ意欲を引き出すための準備等が技術士自身の継続研鑽（CPD）につながる点を紹介します。

・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 技術士業務研究会会員：無料 技術士業務研究会非会員：500 円
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）
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：月末 振込手数料：自己負担

◇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/view/gyoumuken>

【講演1 講師経歴】

平尾 雅彦（ひらお まさひこ）

< 学歴 >

1981年3月 東京大学工学部化学工学科卒業

1987年3月 東京大学大学院工学系研究科化学工学専攻博士課程満期退学

1989年3月 工学博士（東京大学）

< 職歴 >

1987年4月 (株)日立製作所 基礎研究所

1994年9月 (株)日立製作所 中央研究所

1996年1月 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻講師

1999年1月 同 助教授

2006年4月 同 教授

2017年10月 日本学術会議第3部連携会員

2022年4月 東京大学先端科学技術研究センター 教授

2023年3月 定年退職

2023年4月 東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー
東京大学未来戦略 LCA 連携研究機構 特任研究員

2023年4月 早稲田大学理工学術院 客員教授

これまでに日本 LCA 学会会長、化学工学会副会長、安全工学会理事、日本化学連合副会長、日化協レスポンスブルケア賞選考委員会委員長などを歴任し、現在、NEDO 技術委員、環境省グリーン購入法特定調達品目検討委員会委員長、LCA 日本フォーラム運営委員などを務める

< 所属学協会 >

化学工学会、日本 LCA 学会、安全工学会、日本包装学会、廃棄物資源循環学会、国際産業エコロジー学会

【講演2 講師経歴】

徳井 康之（とくい やすゆき）

< 職歴 >

1984年4月 株式会社アシックス入社

2022年9月 徳井技術士事務所

2022年10月 神戸市立神戸高等工業専門学校 応用化学科 非常勤講師

< 専門 >

高分子材料 成形加工

高分子材料 粘弾性

複合材料開発（FRP、コンパウンド）

< 資格 >

技術士（化学部門）

危険物取扱者 甲種

衛生管理者 第1種

以上