

2024.6

No 570

*Associate  
Information*

環 境 特 集 号



公益社団法人 大阪技術振興協会

## 目 次

★	ひとつこと 日本の基本政策（総論）を足元から考えてみよう	1
	技術士（機械, 電気電子, 原子力・放射線, 総合技術監理部門）松永 健一	
★	技術の話題(1) 令和5年度の省エネ診断・支援の実績	3
	技術士（環境部門）奥村 勝	
★	技術の話題(2) 技術士による省エネ診断・支援について	4
	技術士（経営工学部門）山口 誠	
★	技術の話題(3) 工業炉のリジェナバーナについて	5
	技術士（機械部門）松村 悦三	
★	技術の話題(4) 省エネルギー建築から ZEB の実現に向けて	7
	技術士（衛生工学部門）伊勢 博	
★	技術の話題(5) 建設・土木事業における省力化・省人化の技術動向	8
	技術士（建設部門）吉田 達夫	
★	技術の話題(6) エネルギー生産型排水処理法について	10
	技術士（上下水道部門）西崎 柱造	
★	技術の話題(7) 環境を意識した材料としての金属と循環	12
	技術士（金属部門）和田 仁	
★	技術の話題(8) 珈琲滓のペレット(汎用固形燃料)化と コーヒーペレットを燃料として使用したコーヒー焙煎機の開発	14
	技術士（衛生工学, 総合技術監理部門）笹内 謙一	
★	技術の話題(9) プラスチックごみ問題の解決に向けた取り組み	16
	技術士（化学部門）安田 稔	
★	会員の広場	18
	技術士を「先生」とは呼べません 回覧すし騒動	技術士 松永 健一 技術士 坂本 良高
★	部会報告	19
	受託業務部会 4月部会報告, うつぼ技術研究会 4月例会報告	
★	部会開催のお知らせ	22
	環境研究会, 技術士業務研究会, 受託業務部会, 食品部会, うつぼ技術研究会	
★	科学・技術普及委員会のお知らせ	23
	2024 環境シンポジウム開催について	
★	協会からのお知らせ	25
	芦田 義則さん叙勲	
★	編集後記	