

2020. 6

No 522

*Associate  
Information*

環境特集号



公益社団法人 大阪技術振興協会

## 目 次

★ひとこと 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	2
持続可能な開発目標 SDGs とは	
★技術の話題 1 技術士（環境，総合技術監理部門）藤橋 雅尚	3
気候変動に具体的な対策を（気候変動の緩和・適応・影響軽減）	
★技術の話題 2 技術士（化学，総合技術監理部門）丹生 光雄	5
豊かな空と海を守ろう	
★技術の話題 3 技術士（農業，森林，総合技術監理部門）三嶋 陽治	6
持続可能な森林の利用と国際基準・指標	
★技術の話題 4 技術士（経営工学部門）山口 誠	8
天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用	
★技術の話題 5 技術士（機械部門）松村 悦三	9
エネルギーをみんなに，そしてクリーンに	
★技術の話題 6 技術士（上下水道，総合技術監理部門）中村 秀人	11
SDGs と水循環施設	
★技術の話題 7 技術士（建設部門）大森 秀高	13
持続可能かつレジリエントな国土づくり	
★技術の話題 8 技術士（建設部門）坂本 良高	16
歴史に見る建築資材（木材）の持続性について	
★技術の話題 9 技術士（化学，総合技術監理部門）井上 靖彦	17
水銀汚染廃水による水俣病とその後（前編／後編）	
★技術の話題 10 技術士（機械部門）宇野 浩	22
持続可能な農業に貢献する営農太陽光発電の開発実証	
★ほんだな 技術士（機械，建設，総合技術監理部門）田中 勇次	24
【トコトンやさしいコストダウンの本（初版）】【（第二版）】など10冊	
★文化記事 技術士（機械部門）山崎 洋右	25
パンデミック	
★会員の広場 技術士（建設，総合技術監理部門）八太 正春	27
新型コロナウイルスの感染拡大に思う	
★会員の広場	27
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	
緊急事態宣言と受験セミナー	
★部会開催のお知らせ	28
訃報のお知らせ	
★編集後記	29