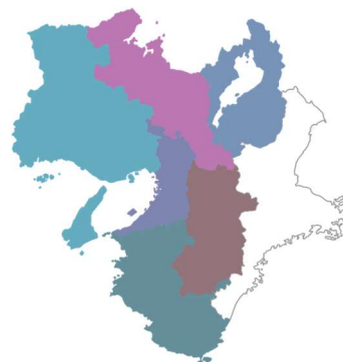


きんぎょ



198号



現代社会のリスクマネジメントと技術者倫理 ————— 倫理委員会
健康・安全・環境に係る技術力の発揮 ————— 化学部会・繊維部会
IoTで暮らしは快適になるか/地理空間情報を活用した都市のデザイン — 情報工学部会
見学研修会～(株)西島製作所～/ポリエチレン製品のご紹介 ————— 上下水道部会
技術のエキスパートとして未来社会を拓き次代を創るには ————— 機械システム部会

目次

巻頭言

近畿本部上下水道部会の紹介 ～過去・現在・将来～	飯盛保幸	1
--------------------------	------	---

近畿本部/支部 報告・予告

理事会だより (2024-No.1)	河野千代	2
2024年度 第1回近畿本部役員会議事録(案)	田岡直規	4
近畿本部倫理シンポジウム2024	倫理委員会	7
令和5年度 技術士第一次試験合格者(修習技術者)祝賀会	修習技術者支援委員会	10
令和5年度 技術士第二次試験合格者祝賀会	近畿本部	11

部会/活動グループ 報告・予告

テキスト音声合成 技術紹介	電気電子部会	13
健康・安全・環境に係る技術力の発揮	化学部会・繊維部会	14
IoTで暮らしは快適になるか/地理空間情報を活用した都市のデザイン	情報工学部会	16
見学研修会～株式会社 西島製作所～/ポリエチレン製品のご紹介	上下水道部会	20
地域住民や地元企業が主体となった持続可能なまちづくり	経営工学部会	22
技術のエキスパートとして未来社会を拓き次代を創るには	機械システム部会	24
防衛施設のインフラ整備	建設部会	28
地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 見学会	関西食品技術士センター	31
脱炭素の潮流と国内外の動向	環境研究会	32
ISO/JIS マネジメントシステム/HACCP/ISO9001 審査の実際	ISO研究会	34
地盤災害と地下水/共通プラットフォーム/高分子粘弾性の魅力	技術士業務研究会	36

技術解説

ぶらっとこの街 ～風景写真～ ランドマークを追いかけて	川口俊雄	38
-----------------------------	------	----

編集室だより

編集室員募集中	「きんき」編集室	30
本号の表紙「クマノミ」	萩原由起子	42
編集後記	紙 昌弘	42
7-9月行事予定	「きんき」編集室	44