

近畿



199 号



メタウォーター社水道事業の事例紹介/SDF 工法の紹介———上下水道部会
プログラミング言語の歴史/Winny 事件の真実を見た———情報工学部会
ドバイ万博の視察を通して理解した近年の国際博覧会の意義———経営工学部会
原料魚不足の中の新たな取組———関西食品技術士センター
月桂冠大倉記念館 見学会———応用理学部会

目次

巻頭言

| | | |
|---------------|------|---|
| 兵庫県支部の紹介とその活動 | 知福博行 | 1 |
|---------------|------|---|

近畿本部/支部 報告・予告

| | | |
|------------------------------|------------|----|
| 理事会だより (2024-No.2) | 河野千代 | 2 |
| 2024 年度 第2回近畿本部役員会議事録 (案) | 田岡直規 | 5 |
| 2024 年度近畿本部年次大会報告 | 近畿本部 | 8 |
| 2024 年度兵庫県支部年次大会報告 | 兵庫県支部 | 12 |
| インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム 2024 | 地域連携強化委員会 | 14 |
| 2024 年度 技術士を目指そう！セミナー 開催報告 | 修習技術者支援委員会 | 15 |

部会/活動グループ 報告・予告

| | | |
|---|----------------|----|
| メタウォーター社水道事業の事例紹介/SDF 工法の紹介 | 上下水道部会 | 16 |
| プログラミング言語の歴史/Winny 事件の真実を見た | 情報工学部会 | 18 |
| 技術者倫理について/安全基準の成り立ち | 電気電子部会 | 22 |
| 米 DARPA の「開発の死の谷突破例」とスタートアップ企業の活用 | 衛生工学部会 | 24 |
| 原料魚不足の中の新たな取組 | 関西食品技術士センター | 25 |
| カーボンニュートラルとガス事業 | 環境研究会 | 26 |
| 大型トラックの騒音・振動・操縦安定性の特徴/耐熱合金に対する電気加工の適用事例 | 機械システム部会 | 28 |
| ドバイ万博の視察を通して理解した近年の国際博覧会の意義 | 経営工学部会 | 30 |
| 新名神 大阪西事務所管内 現場見学会 | 建設部会 | 32 |
| 試験所・校正機関を認定する規格と化学物質管理システムの解説 | ISO 研究会 | 34 |
| パラレルワイヤ駆動ロボット/中小企業の DX 戦略 | 技術士業務研究会 | 36 |
| 兵神装備株式会社/ワボウ電子株式会社 見学会 | 経営工学部会/技術士業研究会 | 37 |
| 月桂冠大倉記念館 見学会 | 応用理学部会 | 38 |

編集室だより

| | | |
|-----------------------|----------|----|
| 本号の表紙「水月湖 (三方五湖) の年縞」 | 宮崎 剛 | 40 |
| 編集後記 | 寺島 弘 | 40 |
| 9-11 月行事予定 | 「きんき」編集室 | 42 |