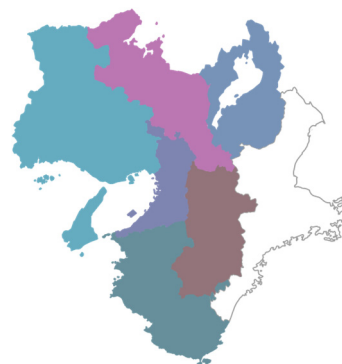


きんき



192 号



「孫子」に学ぶ ————— ISO 研究会
材料の試験分析技術と金属疲労のメカニズム ————— 機械システム部会
地熱開発における坑井掘削上のリスク管理について ————— 上下水道部会
OODA (ウーダ) ループの紹介 ————— 末浪 憲一
会社訪問「有限会社 ME」 エレベーター設置・保守で社会に貢献——『きんき』編集室

目次

巻頭言

近畿農林水産部会の紹介と活動内容～2代目部会長に就任しての抱負～	浦 博善	3
----------------------------------	------	---

近畿本部/支部 報告・予告

理事会だより（2023-No.1）	藪内生死	4
2023年度 第1回近畿本部役員会議事録（案）	田岡直規	8
近畿本部倫理シンポジウム2023	近畿本部 倫理委員会	11
令和4年度技術士一次試験合格者（修習技術者）祝賀会	近畿本部	14

部会/活動グループ 報告・予告

大規模災害からの生活再建と事業再生	経営工学部会	16
抑止力強化とインフラ整備	建設部会	18
材料の試験分析技術と金属疲労のメカニズム	機械システム部会	20
見学研修会/地熱開発における坑井掘削上のリスク管理	上下水道部会	22
クラウド利用による監視制御とスマートな会議室	電気電子部会	24
海外 ICT 技術者の確保と育成/グローバル企業のデータマネジメント	情報工学部会	26
化学産業の製品開発と化学品管理の歩み	化学部会	28
環境技術者がつなげる建設コンサルタントの新しい姿	環境研究会	30
再生可能エネルギー/生産現場/遺伝子組換え・ゲノム編集食品	技術士業務研究会	32
キャパシタと電池/『孫子』に学ぶ/木工家具産業クラスター	ISO 研究会	34
GMPという品質体系 - 医薬と食添から -	関西食品技術士センター	37

会社訪問

「有限会社 ME」～ エレベーター設置・保守で社会に貢献 ～	「きんき」編集室	38
--------------------------------	----------	----

技術解説

OODA（ウーダ）ループの紹介	末浪憲一	40
-----------------	------	----

コラム

近畿本部の会員数	土田 昇	44
----------	------	----

図書紹介

鑑定不正 カレーヒ素事件	宮崎 剛	45
--------------	------	----

編集室だより

本号の表紙「アオバズク」	加藤直樹	47
特集原稿募集中「技術士事務所経営」	「きんき」編集室	25
7-8月行事予定	「きんき」編集室	48