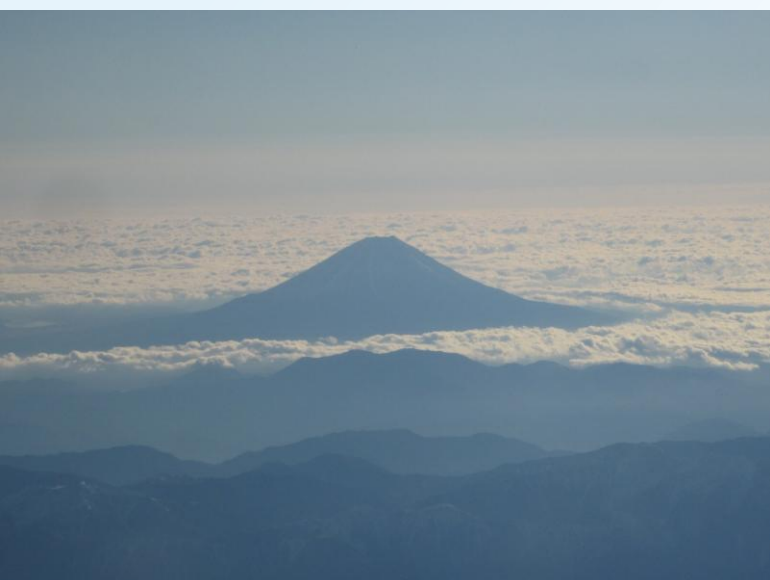




令和8年（2026年）1月1日発行

207号



## 拡大討論会2025

倫理委員会

### 2輪型ドローンの開発

機会システム部会

### 近畿地域の技術士の活動

土田 昇

### 国際機関パビリオンでの驚き

宮崎 剛



公益社団法人 日本技術士会  
The Institution of Professional Engineers, Japan

近畿本部  
Kinki RHQ

## 目 次

### 卷頭言

地域本部のフラッグシップとして 坂井 剛太郎 1

### 近畿本部/支部 報告・予告

理事会だより (2025-No.4) 河野千代 2

2025 年度 第 4 回近畿本部役員会議事録(案) 田岡直規 5

万博で見えた未来の共創 地域産学官と技術士との合同セミナー実行委員会 7

近畿本部倫理委員会・拡大討論会 2025 倫理委員会 8

第 11 回 近畿本部協賛団体特別セミナー 協賛団体強化委員会 12

### 部会/活動グループ 報告・予告

技術だけでは生まれない ~オープンイノベーションで切り拓く新事業~ 技術士業務研究会 13

経営工学の過去・現在・未来への展望 経営工学部会 14

名称だけで終わらせない ~"資格を持つから活かす"へ~

／株式会社 三光丸 見学会 関西食品技術士センター 16

北海道内の工場における嫌気性処理を中心とした排水処理について

／京都市石田水環境センター及び月桂冠大倉記念館見学会 上下水道部会 18

技術者倫理 それは人工物を通じた社会への影響に責任を負うこと

／現場の内発的動機と経営のエンパワーメントの融合 情報工学部会 20

2024 年能登半島地震、奥能登豪雨被災地見学 防災研究会 22

2025 年現地見学会～兵庫北部山陰海岸ジオパークを訪ねて～ 応用理学部会 24

リスク管理、継続的改善に関連する規格の理解と実践的活用 ISO 研究会 26

2 輪型ドローンの開発／IT プロジェクトにおける“見える化” 機械システム部会 28

ミカン栽培から見る中山間地域の現状 農林水産部会 30

マテリアルイノベーション 化学部会 32

### 図書紹介

めざせ社会人からの大学院 高山 英夫 33

### コラム

近畿地域の技術士の活動 土田 昇 34

『大乗起信論』を読む（その 2） 末浪 憲一 38

国際機関パビリオンでの驚き～フュージョン（核融合）エネルギー～ 宮崎 剛 42

### 協賛団体特集

近畿本部協賛団体特集にあたり 荒井 一彦 43

### 編集室だより

編集室員募集中 「きんき」編集室 52

編集後記 寺島 弘 52

1-3 月行事予定 「きんき」編集室 54