

2024.9

No 573

*Associate
Information*

防災・減災特集号



公益社団法人 大阪技術振興協会

目 次

〔防災・減災特集〕

- ★ ひとつこと 令和 6 年能登半島地震からの教訓 1
～危機管理の原点、『備えよ、常に！』はどうであったか？
特別顧問 小河 保之
- ★ 技術の話題 1 令和 6 年能登半島地震と防災計画 3
技術士（建設部門）川村 幸男
- ★ 技術の話題 2 震災直後の緊急輸送を確保するための方策 4
～能登半島地震の被害を踏まえて～
技術士（建設部門）野田 浩之
- ★ 技術の話題 3 令和 6 年能登半島地震における土砂災害の状況と考察（その 1, 2） 7
技術士（建設部門）木越 正司（工学博士）
- ★ 技術の話題 4 ライフライン（水道・下水道）の被害状況と復旧について 13
技術士（上下水道、総合技術監理部門）夏地 利吉
- ★ 技術の話題 5 輪島市市街地大規模火災について 16
技術士（化学部門）安田 稔
- ★ 技術の話題 6 原子力発電の安全性 19
技術士（原子力・放射線、総合技術監理部門）河津 豊一
- ★ 科学・技術普及委員会のお知らせ 21
防災・減災シンポジウム 2024 開催のご案内
- ★ ほんだな 1 「むなしさ」の味わい方 22
技術士（建設部門）大森 秀高
- ★ ほんだな 2 間違いだらけの電力問題 23
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
- ★ 公益社団法人 大阪技術振興協会 25
令和 6 年度 第 2 回理事会 議事録
- ★ 会員の広場 阪神タイガースとともに 67 年 29
技術士（経営工学部門）大坂 吉文
新入会員自己紹介 技術士（経営工学部門）杉山 典之 30
技術士（機械、総合技術監理部門）佐藤 秀樹
新入会員紹介 30
- ★ 部会報告 受託業務部会、うつば技術研究会、技術士業務研究会、
機械システム部会 31
- ★ 部会開催のお知らせ 35
- ★ 編集後記 36