

2021. 9

No 537

*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>

★ひとこと	技術士（建設，総合技術監理部門）岸田 順三	1
地震予測;今後 30 年間の震度 6 以上の確率,太平洋側で高い傾向続く		
★技術の話題 1	技術士（衛生工学，応用理学部門）飯田 茂隆	2
災害心理		
★技術の話題 2	技術士（電気電子，総合技術監理部門）弓削 靖	4
防災情報提供方法の変遷と課題		
★技術の話題 3	技術士（化学部門）畑 啓之	6
何かがおかしいと感ずる「第六感の醸成」こそが安全確保への道		
★技術の話題 4	特別顧問 小河 保之	7
危機管理の原点，「Be prepared!(備えよ つねに)」		
★技術の話題 5	技術士（上下水道，総合技術監理部門）夏地 利吉	9
水道における災害対策の必要性		
★技術の話題 6	技術士（建設，総合技術監理部門）西本 和正	10
まちのひとたちを守ることー大地震災害への多面的な対策についてー		
★技術の話題 7	技術士（建設，総合技術監理部門）森川 勝仁	12
（日本技術士会近畿本部防災支援委員会委員長） 地域の防災力向上への提案		
★技術の話題 8	技術士（建設，総合技術監理部門）前田二三夫	14
「防災士」と「わが家の防災計画」について		
★ほんだな	技術士（建設部門）大森 秀高	15
ケネディ大統領が最も尊敬した日本人 上杉鷹山		
★文化記事	技術士（建設，総合技術監理部門）山口 博久	17
地震時の液状化現象の恐ろしさ ～震災復旧工事の思い出～		
★会員への協会活動紹介シリーズ		18
科学・技術普及委員会 その 5 科学・技術普及委員会の活動		
★部会報告		20
うつば技術研究会，受託業務部会，技術士業務研究会，機械システム部会		
★部会開催のお知らせ		24
うつば技術研究会，受託業務部会，技術士業務研究会，機械システム部会，食品部会		
★科学・技術普及委員会からの連絡		25
防災・減災シンポジウム 2021 開催予定のお知らせ 2021 年度（令和 3 年）「技術士業務の研修コース」のご案内		
★事務局便り		25
新入会員紹介		
★編集後記		