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 地震予測;今後 30 年間の震度 6 以上の確		総合技術監理部 で高い傾向続く	門)岸田	順三	1
★技術	の話題 1 技 災害心理	術士(衛生)	Ľ学,応用理学部	5門) 飯田	茂隆	2
★技術	の話題 2 技術士 防災情報提供方法の変遷と課題	(電気電子,	総合技術監理部	5門)弓削	靖	4
★技術	の話題 3 何かがおかしいと感ずる「第六感の醸成	〕こそが安	技術士(化学部 全確保への道	5門)畑	啓之	6
★技術	の話題 4 危機管理の原点, 「Be prepared!(備えよ	つねに)」	特別顧	間 小河	保之	7
★技術	の話題 5 技術士 水道における災害対策の必要性	(上下水道,	総合技術監理部	消)夏地	利吉	ç
★技術	の話題 6 技 まちのひとたちを守ること-大地震災害		総合技術監理部な対策について-		和正	10
★技術			総合技術監理部 支援委員会委員身		勝仁	12
★技術			総合技術監理部	門) 前田	日二三夫	14
★ほん	だな ケネディ大統領が最も尊敬した日本人 .	上杉鷹山	技術士(建設部	門) 大森	秀高	15
★文化	記事 技術 地震時の液状化現象の恐ろしさ ~震災		総合技術監理部 思い出~	門) 山口	博久	17
★会員	への協会活動紹介シリーズ 科学・技術普及委員会 その5 科学・技術普及委員会の活動	b				18
★部会	報告 うつぼ技術研究会,受託業務部会,技術	f士業務研究	会,機械システク	ム部会		20
★部会	開催のお知らせ うつぼ技術研究会,受託業務部会,技術	f士業務研究:	会,機械システク	ム部会,食	(品部会	24
★科学	・技術普及委員会からの連絡 防災・減災シンポジウム 2021 開催予定					25
★事務	2021 年度(令和 3 年)「技術士業務の研 :局便り 新入会員紹介	†修コース」	のご案内			25

★編集後記