## ■ 土地改良の測量と設計 vol.84

目 次

<巻頭エッセイ>	◇「土地改良は日本の命綱」				···· 2
	参議院議員	進	藤	金日	子
<技術研究>	◇ ため池堤体の耐震性評価手法に関わる考察について				4
	弘前大学農学生命科学部地域環境工学科 准教授	森		ì	洋
	◇ 実測値を用いた地盤圧密沈下予測手法の予測精度の検討 ・				14
	岩手大学農学部食料生産環境学科 准教授	金	Щ	素	平
	◇ 地盤の浸透破壊現象				
	ーとくに土粒子の移動による破壊についてー				21
	神戸大学大学院農学研究科 教 授	田	中	ţ	勉
	◇ 農業・農村環境を多面的に活用し発展させる!				
	ー農村民俗誌の現代的再生にむけてー				30
	熊本大学大学院社会文化科学研究科 教 授	山	下	裕(	作
<行政情報>	◇ 国営九頭竜川下流パイプラインの全面通水を迎えて				
	ー新たな水利システムの構築へー				38
	北陸農政局九頭竜川下流農業水利事業所長	平	岩	昌	彦
<会 計 検 査>	◇ 会計検査の動向について				44
	一般財団法人 経済調査会 参 与	芳	賀	昭	彦
<読者の広場>	◇ 太陽光発電による自家用電力の自給自足を目指して				
	ー発電開始後2年目の実績ー				52
	(公社) 土測協 調査設計部会 客員フェロー				
	(株) 酉島製作所 技 監	松	本	精 -	_
	◇ 休憩と無駄な遊び				56
	(株) 葵エンジニアリング 土地改良補償士	中	野	2	宏
<農業農村工学会な	からの報告>				
	◇ 言うは易く行うは難し				
	ー新たな広報活動の深耕一				61
	公益社団法人 農業農村工学会 専務理事	小	泉	1	健
<資格・研修>	◇ 平成 28 年度 資格試験の結果				64
	◇ 農業農村 Web カレッジ研修 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				66
<協会だより>				• • • • • • •	76
<編集後記>				• • • • • • •	81
<会 員 名 簿>					83