

<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 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 山 素 平
	◇ 地盤の浸透破壊現象	
	—とくに土粒子の移動による破壊について—	21
	神戸大学大学院農学研究科 教 授	田 中 勉
	◇ 農業・農村環境を多面的に活用し発展させる！	
	—農村民俗誌の現代的再生にむけて—	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	
	—新たな水利システムの構築へ—	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	
	—発電開始後2年目の実績—	52
	(公社)土測協 調査設計部会 客員フェロー	
	(株)西島製作所 技 監	松 本 精 一
	◇ 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 宏
<農業農村工学会からの報告>		
	◇ 言うは易く行うは難し	
	—新たな広報活動の深耕—	61
	公益社団法人 農業農村工学会 専務理事	小 泉 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