

## 平成28年11月 第85巻 第11号 (第986号)

「巻頭言」災害に強い名古屋をめざして	·····	引	吉	彦…	(1)
「報文」浄水処理への高濃度オゾンガス適用による 臭素酸生成抑制効果の検討	································	内永川	登起 誠	子 望··· 司	(2)
「事例報告」大阪府における精度管理基礎研修の領	山 慶 高 土 五	高い 日コ 青島 二三木泉島中本瀬野屋立	史 総義孝榮友正元 伸	晃伸誠一	(10)
文 献 抄 録			• • • • • •	•••••	(17)
秘密、風評、そして真実の費用対効果	•••••	·成 田	良	平…	(17)
水道事業における短期的水需要の予測・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		·猪谷	達	也…	(18)
老朽化した水道施設の更新需要に合わせたクラウド	テクノロジーの活用・・・・・・・・・・・	岩本	進力	太郎・・・	(20)
機械式及び電気式水道メータの低流量における精度」	比較	中 村	宏	明・・・	(22)
水道システム中の Legionella pneumophila MLVA 遺伝	ミ子型の空間的分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·渡 邉	洋	大…	(23)
文 献 目 録					(26)
新聞情報目録					(38)
「資料」IWA 統計・経済スペシャリストグループワー 「水道料金と料金負担能力」					
	日本水道協会研修国際部国際	祭課長	渋谷	正夫・・	•(43)
「資料」第16回 ISO/TC224上水道国内対策委員会報	告 ISO/TC224上水道国内於 日本水道協会水道	対策委員 負技術総	会事:合研	務局 究所	·(56)
		国際会語 [シニア] Dご案内・ Cのご案 B目録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	議···· 国際! 内···· 名簿·	<b>協力</b>	··(85) ··(87) ··(88) ·(90) ··(92) ·(94) ·(95) ··(97)