

目次

■オゾンによるバラスト水処理	1
株式会社水圏科学コンサルタント 事業本部 吉田 勝美	
■高度浄水施設コンクリートのチタンパネルによる高耐久化	8
大成建設株式会社 技術センター技術企画部企画室 大脇 英司	
■オゾン新技術紹介	14
(新たな電極材料を用いたオゾン水生成器)	
荏原実業株式会社 計測器・医療本部 佐藤 義雄	
■オゾン新技術紹介	18
(家庭用洗濯機へのオゾン技術の応用とその安全性)	
三洋アクア株式会社 技術部 開発技術課 内山 具典	
■オゾン新技術紹介	22
(過酸化水素添加多段式オゾン処理装置)	
帝人株式会社 WPT 事業推進班 佐藤 長久	
■オゾン安全管理標準化	24
徳山大学 学長 杉光 英俊	
■オゾン・UVを用いた消毒	32
お茶の水女子大学大学院	
人間文化創成科学研究科 准教授 大瀧 雅寛	
■オゾンマイクロバブルによる下水再生	38
株式会社日立製作所 エネルギー・環境システム研究所 隅倉 みさき	
■オゾン添加による処理機能障害の改善技術	44
川崎市建設局下水道部	
経営企画担当 (技術開発・雨水貯留管) 大河内 孝	
日本オゾン協会のご案内	49
国際オゾン協会のご案内	51
オゾンハンドブックのご案内	52
日本オゾン協会刊行資料のご案内	53