

# 目次

12月2日（火）

■オゾン／過酸化水素併用処理の浄水工程への適用評価	1
三菱電機株式会社 安永 望 阪神水道企業団 道下 健二 ・ 宗像 伸明	
■浄水分野における促進酸化処理の適用	5
メタウォーター株式会社 加藤 康弘	
■AOP処理による1,4-ジオキサンの分解技術	9
住友精密工業株式会社 柴田 眞吾	
■食品分野でのオゾン応用の動向	13
食品・微生物研究所 内藤 茂三	
■セルロース系バイオマス原料に対するオゾンの作用	21
オーニット株式会社 野山 晴玄 モリマシナリー株式会社 山本 顕弘	
■促進酸化による野菜栽培の実例	25
株式会社キッツ 田中 利暖	
■ステンレス鋼の特性とオゾン環境における耐食性について	31
新日鐵住金ステンレス株式会社 松橋 透 ・ 吉見 敏彦	
■水の再利用と国際標準化の動向	37
一般財団法人造水促進センター 大熊 那夫紀	

12月3日（水）

■横浜市におけるオゾンによる下水再生利用	43
横浜市環境創造局 芦澤 謙司	
■北千葉浄水場における高度処理の導入について	47
北千葉広域水道企業団 五十嵐 公文	
日本オゾン協会のご案内	53
国際オゾン協会のご案内	55
排水・用水用オゾン処理装置に関するJIS制定のお知らせ	56
オゾンハンドブックのご案内	61
日本オゾン協会刊行資料のご案内	63

