

目次

12月1日（木）

■水環境における水質管理対象の変化と水の再利用	1
京都大学 田中 宏明	
■霞ヶ浦を水源とする浄水場における促進酸化処理	11
茨城県企業局 中嶋 淳	
■臭素酸イオンセンサの開発	17
メタウォーター株式会社 山口 太秀	
■オゾン発生装置及び処理システムの進歩について	23
メタウォーター株式会社 高橋 龍太郎	
■各種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	29
新日鐵住金ステンレス株式会社 吉見 敏彦	
■オゾン水で洗浄する浸漬型膜分離バイオリアクタ	35
三菱電機株式会社 安永 望	
■オゾンガス消毒装置の JIS 化に向けて	39
荏原実業株式会社 松本 豊	
■進展する米国における下水分野のオゾン利用	45
Pacific Advanced Civil Engineering (PACE), Inc. 池端 慶祐	

12月2日（金）

■排ガス温度が非熱プラズマ形成オゾンを用いた船舶ディーゼル微粒子の酸化除去に及ぼす影響	53
日本工業大学 桑原 拓也	
■下水再生プロセスへのオゾン処理導入における化学物質の管理および副生成物の制御	61
京都大学 中田 典秀	
■動物園・水族館におけるオゾン処理適用例のご紹介	67
住友精密工業株式会社 米谷 純	
日本オゾン協会のご案内	71
国際オゾン協会のご案内	73
オゾン安全管理士講習会のお知らせ	74
オゾンハンドブック〔改訂版〕のご案内	75
日本オゾン協会刊行資料のご案内	77