
目次

■水環境行政の動向について	1
環境省 山本 郷史	
■最近のオゾン発生技術の展望	5
三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 葛本 昌樹	
■オゾン利用によるバラスト水処理システム.....	11
三井造船株式会社 植木 修次	
■野菜栽培における促進酸化処理	21
東洋バルヴ株式会社 田中 利暖	
■オゾンを用いた内視鏡の殺菌	25
株式会社IHIシバウラ 釜瀬 幸広	
■医薬品汚染とオゾン及び促進酸化処理	29
メタウォーター株式会社 加藤 康弘	
■調理排気のオゾン脱臭—大規模から小規模まで—	35
株式会社ハマネツ 小阪 教由	
■オゾンジェルの安全性並びに有効性評価	41
株式会社ブイエムシー 塩田 剛太郎	
■東京都水道局の高度浄水処理と下降管並流接触方式について	51
東京都水道局 尾根田 勝	
■マイクロバブルの基礎とオゾンとの相互作用	57
独立行政法人産業技術総合研究所 高橋 正好	
■下水再生水へのオゾン利用	67
東京都下水道局 斎藤 慎哉	
日本オゾン協会のご案内	73
国際オゾン協会のご案内	75
オゾンハンドブックのご案内	76
日本オゾン協会刊行資料のご案内	78