
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 |