

## 目次

1. 食品関係施設における使用水の適性管理	1
小暮 実（機能水研究振興財団学術委員）	
2. 原材料として用いる地下水の起源と品質管理について	9
富山 眞吾（三菱マテリアルテクノ株式会社 環境事業部）	
3. テラヘルツ波技術で迫る水の不思議～食と水の安心安全を支えるテラヘルツ波の目～	13
田畑 仁（東京大学大学院工学研究科バイオエンジニアリング専攻）	
4. 酸性電解水に関する研究動向	19
小宮山 寛機（財団法人北里環境科学センター）	
<参考>	
・東京大学「食の安全研究センター(Research Center for Food Safety)」について	21
・東京大学大学院農学生命科学研究科フードサイエンス棟・中島堇一郎記念ホール	22
・電解水をめぐる動向	
1) 第12回日本口腔機能水学会学術大会案内	23
2) 第1回中韓日国際機能水会議案内	24
3) 第10回日本機能水学会学術大会案内	25
4) 塩素系消毒剤(次亜塩素酸ナトリウムと次亜塩素酸水)の臭素酸問題について	26