

# 目次

1.	電気分解と次亜塩素酸水の科学に関する正しい基礎知識 . . . . .	1
	菊地 憲次 (滋賀県立大学)	
2.	ウイルス側からみた環境ウイルスの挙動 . . . . .	5
	矢野 一好 (元東京都健康安全研究センターウイルス部長)	
3.	次亜塩素酸水生成装置と次亜塩素酸水使用上の基礎知識 . . . . .	10
	機能水研究振興財団標準化委員会	
4.	新型ミュークリーン . . . . .	13
	濱谷 希人 (森永乳業株式会社)	
5.	卓上型次亜塩素酸水生成器「電解除菌水メーカー」 . . . . .	14
	二階堂 勝 (株式会社東芝)	
6.	顕微鏡観察のイノベーション - 菌は現場でスマホでみる時代 . . . . .	18
	狩野 清史 (アクアシステム株式会社)	
7.	病原体伝播におけるハエ類の役割と最近問題となっているジカ熱について . . . . .	21
	小林 睦生 (国立感染症研究所 昆虫医科学部)	
8.	アルカリイオン水の口腔保健学的有用性と応用法に関する研究 . . . . .	23
	佐藤 勉 (日本歯科大学東京短期大学教授・日本口腔機能水学会会長)	
9.	機能水をめぐる動向 . . . . .	25
	堀田 国元 (機能水研究振興財団)	