

目次

1. ウイルス性食中毒と消毒対策を考えるーノロウイルス感染症を中心にー	1
矢野 一好 (財)北里環境科学センター 微生物部長)	
2. 塩酸水の電解による微酸性電解水	7
中村 悌一 (森永乳業(株) 食品総合研究所)	
3. 食塩/塩酸水の電解による微酸性電解水	11
新部 英輔 (株)ニチデン 水質分析センター)	
4. 水道水の電解による電解水	15
小佐野 常夫 (富永製作所(株))	
5. 食塩水の電解による電解次亜水	17
福永 康央 (リビングテクノロジー(株))	
6. 食塩/炭酸水の電解による高濃度次亜塩素酸水	19
荒井 英明・野口 宗則 (パーフェクトペリオ(株))	
7. マイクロバブル・ナノバブル含有水の現状と展望	21
大下 誠一 (東京大学大学院農学生命科学研究科生物・環境工学専攻 教授)	
8. 電解水をめぐる最近の動向	
-次亜塩素酸水と臭素酸・包括成分規格・特定防除資材、アルカリイオン水の新展開-	25
堀田 国元 (財団法人機能水研究振興財団)	
I ウォーター研究会総会資料	27
II 日本機能水学会総会資料	28