

## 目次

1. 食中毒菌の管理と検査法最新動向 . . . . . 1  
伊藤 武（東京顕微鏡院 食と環境の科学センター）
2. 学校給食等の調理施設における食材等の衛生管理と次亜塩素酸水の可能性 . . . . . 5  
綾部 園子、神戸美恵子（高崎健康福祉大学）
3. 機能水をめぐる動向：機能水関連組織・食品関連・医療関連 . . . . . 9  
堀田 国元（一般財団法人 機能水研究振興財団）
4. 微生物由来ヨウ素酸化酵素の機能と応用  
～放射性ヨウ素の固定化から除菌製剤まで～ . . . . . 15  
天知 誠吾（千葉大学大学院園芸学研究科）
5. 2014 年のデング熱流行から何を学ぶか . . . . . 17  
小林 睦生（国立感染症研究所 昆虫医科学部）