

講演要旨

—目次—

第1日

1. 新型コロナウイルスと次亜塩素酸水～誤解と混乱を解き、正しい知識を広めよう 堀田国元・・・1
2. 新型コロナウイルスに対する次亜塩素酸水等の有効性評価および水系環境ウイルス動態から見る「積極的感染予防」による季節性感染症の変容 高木弘隆・・・5
3. 食品現場から見た、新型コロナ対策と次亜塩素酸水 小暮実・・・6
4. 「次亜塩素酸水の有効性／安全性に関するファクトチェックにどう取り組むか」 山崎毅・・・8
5. 新型コロナウイルス感染症の特徴と効果的な感染対策 舘田一博・・・13
6. 新型コロナウイルスと次亜塩素酸水を巡るインフォデミックとの闘い 本間茂ほか・・・15
7. 日本電解水協会・微酸性電解水協議会の対応 石渡幸則・・・17
8. オゾンによる新型コロナウイルスの不活化について～日本医療・環境オゾン学会 内藤博敬ほか・・・18
9. 手洗い、マスク、三密以外に必要なこと***日本口腔機能水学会 荒川真一ほか・・・20
10. 中国における新型コロナウイルス対策として機能水の応用状況 李新武ほか・・・25

第2日

11. ウイルスの本質と生態を知ろう 高崎智彦・・・26
12. 細菌の基礎知識～分野別の微生物に対する評価礼～ 菊野理津子・・・28
13. 薬剤耐性菌の基礎知識 石井良和・・・32
14. 一人ひとりができる感染症対策～新型コロナウイルス、ノロウイルスを中心に～ 野田衛・・・38
15. 「手洗い習慣を普及させるために」 村松寿代・・・40
16. 「防護具の目的と正しい取り扱い」 倉田悠・・・42
17. 機能水の科学と感染制御への活用 岩澤篤郎・・・45
18. 食品分野における衛生管理の効果の実態と機能水の可能性 立石亘・・・46
19. 新型コロナウイルス感染症に関する新しい視点：腸管・口腔免疫とグロブリン IgA 内藤裕二・・・50
20. イオンレス次亜塩素酸水の創製と感染対策への活用 川村尚久・・・52
21. 作業空間浄化の評価法と有用技術の構築に向けて 堀田国元・・・55
22. 有効塩素濃度センサーの実用化に向けて 両角久・・・57
23. 総合討論：With Coronaの明日に向けての機能水からの提言・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・60