

日時 2023. **7.21** 金 8:30~10:00

会場 3F 302(第10会場) パシフィコ横浜 ノース

# Non-touch disinfection法の一つである イオンレス®(次亜塩素酸水)の臨床的意義

座長 **三鴨 廣繁** 先生 愛知医科大学大学院医学研究科 臨床感染症学 主任教授

## 講師

- 1** イオンレス®(次亜塩素酸水)噴霧によるSARS-CoV-2 減少効果の検証  
**久保 誠** 先生 北里大学 医療衛生学部 医療検査学科  
微生物学 医療系研究科 環境医科学群 環境微生物学 教授
- 2** 次亜塩素酸水による加湿条件下における  
抗菌薬耐性菌を含む各種細菌・ウイルスに対する減少効果  
**長島 誠** 先生 東邦大学医療センター佐倉病院 感染対策室 室長
- 3** 緑膿菌・大腸菌を対象とした次亜塩素酸水噴霧による除菌性能試験報告  
**高橋 幹夫** 先生 岩手医科大学医学部総合診療医学講座  
岩手医科大学附属内丸メディカルセンター医療安全管理部・感染制御部 副部長
- 4** 久留米大学病院救急処置室における  
イオンレス®(次亜塩素酸水)シーエルファイン®の除菌性能に関する報告  
**三浦 美穂** 先生 久留米大学病院 感染制御部 副部長
- 5** フィットネス施設における  
イオンレス®(次亜塩素酸水)噴霧の有用性に関する検討  
**甲斐 美里** 先生 済生会熊本病院 TQM部 感染管理室 主任