

目 次

I. 総括研究報告	
公衆浴場の衛生管理の推進のための研究-----	4
泉山 信司	
II. 分担研究報告	
1. アルカリ性温泉 (pH10) におけるモノクロラミンの消毒効果と 菌叢に与える影響-----	63
柳本 恵太、高村 知成、山上 隆也、土屋 邦男、田中 慶郎、 杉山 寛治、茶山 忠久	
2. 入浴施設におけるレジオネラ汚染の実態調査および 分子疫学的解析の活用-----	73
黒木 俊郎、陳内 理生、中嶋 直樹	
3. 電解生成オゾンを用いた温浴施設循環ろ過器の消毒・洗浄試験-----	81
泉山 信司、石井 清隆、木村 哲也、小森 正人	
4. 薬湯の循環ろ過器をオゾンで逆洗浄する試み-----	94
田栗 利紹、井上 浩章、木村 哲也、小森 正人、小田 康雅、 下田 貴宗、蔡 国喜	
5. フローサイトメトリー法等の非培養検査法を利用した 衛生管理の推進に関する研究-----	102
田栗 利紹、前川 純子、中西 典子、平塚 貴大、井上 浩章、 縣 邦雄、新道 欣也、鳥井 良太、木村 哲也、小森 正人、 山本 哲司、細川 賢人、小田 康雅、下田 貴宗、蔡 国喜	
6. 高濃度塩素消毒の洗浄効果を迅速に評価する FCM 細菌数の方法-----	117
田栗 利紹、井上 浩章、小田 康雅、下田 貴宗、蔡 国喜	
7. レジオネラ症の感染源調査のための迅速・簡便な検査法の開発-----	125
金谷 潤一、井上 浩章、枝川 亜希子、小池 真生子、 西澤 尚文、三谷 康正、花輪 由記、大島 萌愛	
8. 保健所、衛生部局による公衆浴場でのレジオネラ症対応、 監視指導の実態-----	133
小坂 浩司、黒木 俊郎、沢田 牧子	

9.	入浴施設の衛生管理の手引きの改定-----	164
	黒木 俊郎、小坂 浩司、前川 純子、陳内 理生、金谷 潤一、 枝川 亜希子、中西 典子、田栗 利紹、倉 文明、五十嵐 日菜、 大森 恵梨子、武藤 千恵子、大橋 美至、中嶋 直樹、平塚 貴大、 尾崎 淳朗、烏谷 竜哉、木村 千鶴子、平井 真太郎、 浅野 由紀子、尾崎 吉純、佐々木 麻里、杉本 貴之、 緒方 喜久代、中臣 昌広、小森 正人、藤井 明、縣 邦雄、 石森 啓益、福田 隆志	
10.	浴槽水の糞便汚染指標細菌の変更の妥当性の検討-----	248
	黒木 俊郎、枝川 亜希子、中西 典子、前川 純子、工藤 剛、 武藤 千恵子、梅津 萌子、高久 靖弘、鍋田 信吾、小松 頌子、 烏谷 竜哉、佐々木 麻里、緒方 喜久代、太田 奈保美	
11.	浴槽水における大腸菌検査法の検討-----	261
	中西 典子、小松 頌子、武藤 千恵子、梅津 萌子、高久 靖弘、 佐々木 麻里	
12.	国内から参加可能な英国のレジオネラ外部精度管理（UKHSA および FAPAS）への参加と検査精度に関連する国際的な現状-----	271
	枝川 亜希子、前川 純子、井上 浩章、縣 邦雄、杉山 順一、 安齋 博文、小池 真生子	
13.	レジオネラ属菌の新規検査法の検討-----	283
	淀谷 雄亮、工藤 剛、中川 佳子、近 真理奈、武藤 千恵子、 梅津 萌子、高久 靖弘、長埜 朗夫、本宮 恵子、小野田 早恵、 鈴木 史恵、高橋 美穂、西里 恵美莉、湯澤 栄子	
14.	<i>Legionella pneumophila</i> ST23 臨床分離株の分子疫学解析-----	294
	前川 純子、佐伯 歩	
15.	分子疫学解析法の活用と環境水における NGS を用いた網羅的解析-----	301
	中西 典子、野本 竜平、小松 頌子、藤永 千波、平塚 貴大	
III.	研究成果の刊行に関する一覧表-----	309