

加盟学会及び学会等発表履歴

発表年	学会名	表題
17年	日本機能水学会	強アルカリ性電解水のネグレリア属アメーバ殺滅効果の基礎的研究 ○菱田隆人、斉藤利明、湯沢恩、黒田正和(株式会社ヤマト) 藤田 雅弘、星野 利得、木村博一、森田幸雄、小澤邦壽(群馬県衛生環境研究所)
18年	日本水環境学会	強アルカリ性電解水による <i>Legionella pneumophila</i> の殺菌効果の検討 ○菱田 隆人、斉藤 利明(株式会社ヤマト) 藤田 雅弘、星野 利得、木村 博一、森田 幸雄、小澤 邦壽(群馬県衛生環境研究所)
	日本防菌防黴学会	強アルカリ性電解水によるアメーバ細胞内の <i>Legionella pneumophila</i> の殺菌 (ポスターセッション) ○菱田 隆人、斉藤 利明(株式会社ヤマト) 藤田 雅弘、星野 利得、木村 博一、森田 幸雄、小澤 邦壽(群馬県衛生環境研究所)
	空気調和・衛生工学会	強アルカリ性電解水を用いたろ過器洗浄システムの検証 ○斉藤 利明、菱田 隆人、木村 哲也(株式会社ヤマト)
	群馬県衛生環境研究所 業績発表会	電解水を用いたアメーバおよびレジオネラの制御に関する研究 菱田隆人、斉藤利明、黒田正和(ヤマト) 藤田雅弘、星野利得、木村博一、森田幸雄、小澤邦壽(衛生環境研究所)
19年	群馬県衛生環境研究所 業績発表会	電解水を用いた温浴施設の衛生管理手法 菱田隆人、関口英策、大竹克也、木村哲也、斉藤利明(株ヤマト) 藤田雅弘、星野利得、森田幸雄、小澤邦壽(衛生環境研究所)

その他の加盟機関

東京都台東保健所「レジ情報」メンバー

加盟機関 { 民間:85社
大学:17校
関係官庁:309(厚生労働省、国立感染症研究所、各県衛生研究所
所轄保健所等)

※台東保健所講習会講師として2回講演(講演者:温浴事業部 斎藤)

「日本防菌防黴(ぼうばい)学会」で レジオネラ対策の研究発表

品川区立総合区民会館(きゅりあん)で、去る9月28日、29日に開催された「日本防菌防黴学会第37回年次大会」において、大和環境技術研究所の住谷主任が「レジオネラ症発生防止対策のための循環式浴槽における高濃度塩素消毒システムの導入効果」という演題で研究の成果発表を行いました。

また、28日の学会終了後、別会場にてレジオネラ問

題の国のトップの研究者が集まり、「レジオネラ症感染事故防止に関する情報交換会」が行われました。

この情報交換会における演題と講演者は下表のとおりで、民間からは当社からのみの発表で、レジオネラ問題の有識者から当社の研究が高く評価されていることがうかがえます。



発表する住谷さん

「レジオネラ症感染事故防止に関する情報交換会」の演題・講演者		
No.	演題	講演者
1	レジオネラ菌の試験結果に及ぼす過濃縮法のメンブランフィルターの影響について	(財)千葉県薬剤師会検査センター技術検査部 小澤 克行 先生
2	温泉でのLegionella pneumophila に対する塩素・銀及び銅イオンによる殺菌効果の検討	東邦大学 医学部科学研究室 准教授・医学博士 加藤 尚之 先生
3	レジオネラ症発生防止対策のための循環式浴槽における高濃度塩素消毒システムの導入効果	(株)ヤマト 住谷 敬太
4	循環ろ過式入浴施設におけるレジオネラ菌汚染対策としての配管洗浄の有効性	長崎県環境保健研究センター専門研究員 田栗 利紹 先生
5	循環ろ過式浴槽モデルにおけるモノクロロミンの消毒効果	静岡県環境衛生科学研究所微生物部 部長 杉山 寛治 先生
6	EMA-qPCR による浴槽水中のレジオネラ菌検出法の検討	静岡県環境衛生科学研究所微生物部細菌班 細菌班長 神田 隆 先生
7	今年のEWGLI国際会議からの報告	国立感染症研究所細菌第一部 主任研究官 倉 文明 先生