日本水環境学会 水中の健康関連微生物研究委員会シンポジウム

Recent progress in microbial safety in water environment ~水環境の微生物学的安全性に関する研究の動向~

日時: 2017年5月31日(水)

場所: 13:30 - 17:00 (13時開場)

東京大学本郷キャンパス 福武ホール 地下2階 福武ラーニングシアター

http://fukutake.iii.u-tokyo.ac.jp/access/index.html

参加費: 無料 / 参加申し込みは不要です。当日直接会場にお越し下さい。

√ お問い合わせ 31may2017water@gmail.com

【プログラム】 (同時通訳あり、内容は変更になる場合があります)

13:30 開会の挨拶(片山浩之 日越大学/東京大学)

13:40 Progress on Quantitative Microbial Risk Assessment

Mark H. Weir

オハイオ州立大学、Assistant Professor Ph.D. (環境工学、ドレクセル大学) QMRA に関連し、病原微生物の挙動と動力学モデル の開発で学位を取得。2009 年より、 Center for Advancing Microbial Risk Assessment (CAMRA) のアソシエイトディレクターを務める。

14:20 Progress on Microbial Source Tracking

Anicet R. Blanch



バルセロナ大学、Full Professor Ph.D. (生物学、バルセロナ大学) MST 研究を中心に標準化のための技術パネル(CEN/ISO)に関する専門知識を持ち、現在、飲料水の試験方法の向上を目的とした EU 大規模研究プロジェクト AQUAVALENS のメンバーを務める。

15:00 - 15:15 休憩

15:15 水環境における新規ウイルス指標に向けて

片山浩之(日越大学/東京大学大学院工学系研究科)

15:30 琵琶湖南湖でレクリエーションはどの程度可能か?

田中宏明(京都大学大学院工学研究科)

15:45 微生物遺伝子マーカーを活用した河川水中の糞便汚染源解析

原本英司(山梨大学大学院総合研究部)

16:00 血液型決定抗原陽性大腸菌のノロウイルス指標性

佐野大輔 (東北大学大学院工学研究科)

16:15 総合討論

16:45 閉会の挨拶(田中宏明 京都大学)