

第 27 回日本水環境学会シンポジウム 別表

研究委員会名	セッションタイトル	開催日	公募	連絡先
嫌気性微生物処理	地球上での多彩な環境下で活躍する嫌気性微生物：その生態と応用	11日 PM	有り	西村文武（京都大学大学院工学研究科） Tel：077-527-6225 nishimura.fumitake.3n@kyoto-u.ac.jp
				松村千里（兵庫県環境研究センター） Tel：078-735-6911 jswe-ms@ee-net.ne.jp, matsumura-c@hies-hyogo.jp
MS 技術	環境汚染物質の微量分析・リスク把握	11日 AM	有り	稲森悠平（NPO 法人バイオエコ技術研究所） Tel：090-3203-4853 inamori514@gmail.com
生物膜法	環境再生保全のための高度処理浄化に資する新たな研究開発・解析評価の動向	12日 PM	なし	柿本貴志（埼玉県環境科学国際センター） Tel：0480-73-8368 kakimotonrk@gmail.com
身近な生活環境	プラスチック問題の身近に潜む危険、対策の啓発	12日 PM	有り	伊藤 司（群馬大学大学院理工学府） Tel：0277-30-1632 t.ito@gunma-u.ac.jp
微生物生態と水環境工学	SDGs 時代における企業の環境バイオ研究開発	12日 PM	有り	山本裕史（国立環境研究所） Tel：029-850-2754 Fax：029-850-2870 yamamoto.hiroshi@nies.go.jp
バイオアッセイによる安全性評価	環境にやさしい高分子材料を目指して：バイオアッセイ等による評価	11日 PM	なし	原本英司（山梨大学） Tel：055-220-8725 eharamoto@yamanashi.ac.jp
水中の健康関連微生物	改めて感染リスクを考える	11日 PM	有り	藤林 恵（九州大学） Tel：092-802-3423 m.fujibayashi@civil.kyushu-u.ac.jp
流域物質動態とノンポイントソース	流域におけるマイクロプラスチックの動態（マイクロプラスチック研究委員会と共催）	11日 PM	有り	佐藤祐一（琵琶湖環境科学研究センター） Tel：077-526-4044 Fax：077-526-4803 sato-y@lberijp
膜を利用した水処理技術	安全安心な水循環と膜～緊急時に活躍する水処理技術～	11日 AM	なし	大和信大（メタウォーター（株）） Tel：070-6593-8374 yamato-nobuhiro@metawater.co.jp
紫外線を利用した水処理技術	紫外線を用いた水処理技術の最前線	11日 PM	有り	志賀淳一（メタウォーター（株）） Tel：070-6593-7646 Fax：0968-64-3380 shiga-junichi@metawater.co.jp
産業排水の処理・回収技術	産業排水の処理・回収における脱炭素に向けた技術動向	12日 PM	有り	小松和也（栗田工業（株）） Tel：070-4508-6390 kkomatsu51@kurita-water.com
電気化学的技術	環境エンジニアリングにおける電気化学的技術	11日 PM	有り	小森正人（（株）ヤマト 大和環境技術研究所） Tel：027-290-1865 Fax：027-290-1897 Komori_Masahito@yamato-se.co.jp
熱帯・亜熱帯地域水環境	亜熱帯島しょ域における環境汚染物質の実態・課題及び対応	12日 PM	有り	宮城俊彦（（元）沖縄県衛生環境研究所） Tel：090-9785-3051 miyagto571123@yahoo.co.jp
農業に関わる水・バイオマス循環技術	東北地方における水・バイオマス利用の技術とシステム	12日 PM	なし	森田真由美（月島 JFE アクアソリューション（株）） Tel：03-5560-6530 mayumi_morita@tjas.co.jp
汽水域	汽水域と災害・自然保全～能登半島地震から学ぶこと	11日 AM	なし	山室真澄（東京大学） Tel：04-7136-4770 Fax：04-7136-4756 yamamuro@edu.k.u-tokyo.ac.jp
地域水環境行政	地域からの発信～水環境研究の社会実装に向けて～	11日 PM	有り	見島伊織（埼玉県環境科学国際センター） Tel：0480-73-8353 mishima.pref@gmail.com, sympo@jswe-local.org
マイクロプラスチック	流域におけるマイクロプラスチックの動態（流域物質動態とノンポイントソース研究委員会と共催）	11日 PM	有り	鈴木裕識（岐阜大学工学部社会基盤工学科） Tel：058-293-2429 suzuki.yuji.p3@f.gifu-u.ac.jp