

第 28 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	嫌気性微生物処理研究の軌跡と未来への挑戦	17日 AM	有り	日高 平 (京都大学) hidaka.taira.4e@kyoto-u.ac.jp
MS 技術	環境汚染物質の探索と実態把握	17日 AM	有り	松村千里 (兵庫県環境研究センター) matsumura-c@hies-hyogo.jp
生物膜法	環境再生保全のための生物生態工学システムの高度化・資源循環・温暖化対策等による流域管理	18日 PM	なし	稲森悠平 (NPO 法人バイオエコ技術研究所) inamori514@gmail.com
身近な生活環境	人口減少・災害時代における水インフラ - 私たちの現在地と課題 -	18日 AM	有り	柿本貴志 (埼玉県環境科学国際センター) kakimotonrk@gmail.com
微生物生態と水環境工学	Standing on the shoulders of giants: 微生物生態と水環境工学研究の歩みと未来	18日 PM	有り	押木 守 (北海道大学) oshiki@eng.hokudai.ac.jp
バイオアッセイによる安全性評価	New Approach Methods (NAMs) の理解と適切な利用に向けて	17日 PM	なし	新野竜大 (三菱ケミカル(株)) tatsuhiko.niino.mp@mcgc.com
水中の健康関連微生物	災害・事故時における健康関連微生物への対応を考える	17日 PM	有り	原本英司 (山梨大学) eharamoto@yamanashi.ac.jp
湿地・沿岸域	湿地・沿岸域研究の最前線と北陸沿岸域のいま	18日 AM	有り	藤林 恵 (九州大学) m.fujibayashi@civil.kyushu-u.ac.jp
流域物質動態	流域物質動態モデリングの最新動向	17日 PM	なし	櫻井伸治 (大阪公立大学大学院) sakurai@omu.ac.jp
膜を利用した水処理技術	安全安心な水循環と膜～はたらく細孔～	18日 PM	なし	大和信大 (メタウォーター(株)) yamato-nobuhiro@metawatet.co.jp
紫外線を利用した水処理技術	促進酸化処理の鍵となる紫外線 - その最適な活用法とは?	17日 PM	有り	中村知克 ((株)日本フォトサイエンス) tnakamura@npsuv.co.jp
産業排水の処理・回収技術	産業排水の処理・回収分野における新たな課題と技術動向	17日 PM	有り	小松和也 (栗田工業(株)) k.komatsu51@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	17日 PM	有り	小森正人 ((株)ヤマト 大和環境技術研究所) Komori_Masahito@yamato-se.co.jp
熱帯・亜熱帯地域水環境	熱帯亜熱帯地域の水圏環境研究の役割と可能性	18日 PM	有り	宮城俊彦 ((元)沖縄県衛生環境研究所) miyagto571123@yahoo.co.jp
農産業に関わる水・バイオマス循環技術	水・バイオマス分野と農業等の関わり	18日 PM	なし	森田真由美 (月島 JFE アクアソリューション(株)) mayumi_morita@tjas.co.jp
汽水域	集水域の変化と汽水域	17日 AM	なし	山室真澄 (東京大学) yamamuro@edu.k.u-tokyo.ac.jp
地域水環境行政	地域からの発信～多様な視点で読み解く水環境～	17日 PM	有り	石井裕一 (東京都環境科学研究所) ishii-y@tokyokankyo.jp, sympo@jswe-local.org
マイクロプラスチック	産官学によるプラスチック問題対策と取り組み現況	18日 PM	有り	鈴木裕識 (岐阜大学) suzuki.yuji.p3@f.gifu-u.ac.jp