

第 21 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	公募 有無	開催 期日	連絡先
本部企画（環境省）	環境技術実証事業で実証した水質浄化等技術	なし	4 AM	辻川優祐，多田悠人，森紅也（環境省環境研究技術室） Tel：03-5521-8239 Fax：03-3593-7195 YUSUKE_TSUIKAWA@env.go.jp, YUTO_TADA@env.go.jp, KOYA_MORI@env.go.jp
本部企画（戦略企画委員会） （全国環境研協議会共催）	今，地域の水環境行政を創造する	有	5 PM	見島伊織（埼玉県環境科学国際センター） Tel：0480-73-8353 Fax：0480-70-2031 mishima.iori@pref.saitama.lg.jp
嫌気性微生物処理	嫌気性微生物を利用したプロセス研究の最新の動向	有	4 PM	小林拓朗（国立環境研究所） Tel：029-850-2110 Fax：029-850-2560 kobayashi.takuro@nies.go.jp
MS 技術	MS 技術を使った環境微量化学物質の追求	有	4 PM	松村千里（兵庫県環境研究センター） Tel：078-735-6911 Fax：078-735-7817 jswe-ms@ee-net.ne.jp, matsumura-c@hies-hyogo.jp
生物膜法	有用生物等の浄化機能評価を踏まえた環境保全再生対策技法のアジア展開新戦略	なし	5 PM	稲森悠平（国際科学振興財団バイオエコ技術開発研究所） Tel：090-3203-4853 y_inamori@fais.or.jp
身近な生活環境	身近な自然を見る・観る・診る ～その実践と課題～	有	4 AM	皆巳幸也（石川県立大学） Tel：076-227-7476 Fax：076-227-7410 yumin@ishikawa-pu.ac.jp
微生物生態と水環境工学（旧 PD）	データは何を語るか？：フィールド/プロセスデータからの機構解明と予測	有	4 PM	久保田健吾（東北大学大学院工学研究科） Tel：022-795-5011 Fax：022-795-5011 kengo.kubota.a7@tohoku.ac.jp
バイオアッセイによる安全性評価	毒性削減評価（TRE）と毒性同定評価（TIE）	なし	5 PM	山本裕史（国立環境研究所） Tel：029-850-2754 Fax：029-850-2870 yamamoto.hiroshi@nies.go.jp
水環境と洗剤	流域規模での化学物質管理：測定手法と影響評価（2）	有	5 PM	磯部友彦（国立環境研究所 環境リスク・健康研究センター） Tel：029-850-2910 Fax：029-850-2534 isobe.tomohiko@nies.go.jp
水中の健康関連微生物	ツールボックスアプローチによる衛生的な水質評価	有	4 PM	真砂佳史（国際連合大学サステイナビリティ高等研究所） Tel：03-5467-1212 Fax：03-3499-2828 masago@unu.edu
湿地・沿岸域	沿岸や水辺の環境保全研究の最前線，宍道湖・中海のいま	有	4 AM	田中周平（京都大学地球環境学堂） Tel：075-753-5171 Fax：075-753-3335 t-shuhei@eden.env.kyoto-u.ac.jp
ノンポイント汚染	ノンポイント汚染研究成果の社会還元への展望	有	4 PM	佐藤祐一（滋賀県琵琶湖環境科学研究センター） Tel：077-526-4044 Fax：077-526-4803 sato-y@iberi.jp
水環境教育（WEE21）	湖沼・河川をフィールドにした環境教育の実際と課題	有	5 AM	山田一裕（東北工業大学） Tel：022-305-3933 Fax：022-305-3901 yamakazu@tohtech.ac.jp
膜を利用した水処理技術	膜処理が生み出す，「新しい価値」	なし	5 PM	須田康司（水 ing 株式会社） Tel：050-3482-8136 Fax：03-5479-8592 suda.koji@swing-w.com
紫外線を利用した水処理技術	地表水が先か，LED-UV が先か ～ UV 技術の「明るい」未来～	有	5 PM	恩田建介（水 ing 株式会社） Tel：050-3482-8107 Fax：03-5479-8576 onda.kensuke@swing-w.com
産業排水の処理・回収技術	水・資源回収と水処理	有	4 PM	寺嶋光春（北九州市立大学） Tel：093-695-3212 Fax：093-695-3389 m-terashima@kitakyu-u.ac.jp
システム解析	水環境をシステムとして評価する解析手法 - アンケート調査を中心に -	有	5 PM	宮里直樹（群馬工業高等専門学校） Tel：027-254-9000 Fax：027-254-9191 nmiyazato@cvt.gunma-ct.ac.jp
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	有	4 AM	小森正人（株式会社ヤマト 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	熱帯亜熱帯地域における地域の暮らしと沿岸域を含めた陸水環境の現状・課題	有	4 PM	宮城俊彦（元沖縄県衛生環境研究所） Tel：090-9785-3051 miyagto571123@yahoo.co.jp
農産業に関わる水・バイオマス循環技術	農産業に関わる水・バイオマス利用のシステムを考える	なし	4 PM	赤尾聡史（同志社大学） Tel：0774-65-6578 sakao@mail.doshisha.ac.jp
将来の水環境変化に対応した水供給システム	将来の水環境の変化と水供給の課題	なし	4 AM	小熊久美子（東京大学先端科学技術研究センター） Tel：03-5841-0547 Fax：03-5841-0547 oguma@env.t.u-tokyo.ac.jp
汽水域	日本の汽水域 その現状と課題	なし	5 PM	山室真澄（東京大学） Tel：04-7136-4770 Fax：04-7136-4756 yamamuro@edu.k.u-tokyo.ac.jp