

## 第20回日本水環境学会シンポジウム

(2017年9月26～27日、於：和歌山大学栄谷キャンパス、28日はテクニカルツアー「紀の川の水環境」)

		A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	ロビー
9月26日 (火)	午前 9:00～12:30	10:30～12:30 特別講演会 「紀の川の水環境」 (関西支部企画)	若手研究紹介 (オルガノセッション)							
	昼休み 12:40～13:30							ランチョンセミナー		
	午後 13:30～17:00	水処理システムの革新 に向けた取り組み (産業排水の処理・ 回収技術研究委員会)	省エネ・低炭素化に 資する 嫌気性微生物処理技術 (嫌気性微生物処理 研究委員会)	湿地・沿岸域の 環境動態と生態系の 理解に向けて (湿地・沿岸域 研究委員会)	将来の水環境の変化と 水供給の課題 (将来の水環境変化に 対応した水供給システム 研究委員会)	環境技術実証事業で実 証した水質浄化等技術 (本部企画、環境省 環境研究技術室)	電気化学的技術の 環境プロセスへの応用 (電気化学的技術 研究委員会)	環境汚染物質と MS分析 (MS技術研究委員会) (隣のロビーでポスター 発表)	いますぐできる 網羅解析 (微生物生態と 水環境工学研究委員 会) (隣のロビーでポスター 発表)	受付・ 企業展示・ 休憩所・ ポスター 会場
	17:10～17:50	メタウォーター賞受賞 者講演								
18:00～20:00	懇親会：GENKI 食堂 (和歌山大学)									
9月27日 (水)	午前 9:00～12:30		健康関連微生物制御の 新技術・新展開 (水中の健康関連微生 物研究委員会)	紫外線の水処理技術の ミカタ (紫外線を利用した 水処理技術 研究委員会)	あらためて身近な 生活環境を考える (身近な生活環境 研究委員会)	ノンポイント汚染研究 の設計概念と手法 (ノンポイント汚染 研究委員会)		農産業に関わる水・ バイオマス利用技術の 新たな展開 (農産業に関わる水・ バイオマス循環技術 研究委員会)		
	昼休み 12:40～13:30									
	午後 13:30～17:00	紀の国、水の国 - 紀の国を育む水と その歴史・文化 - (関西支部セッション)	流域規模での 化学物質管理： 測定手法と影響評価 (水環境と洗剤 研究委員会)	有機性排水処理におけ る自動制御システム導 入による高度処理電力 削減 WIN-WIN 国際化 (生物膜法研究委員会)	膜の適用拡大に向けた 最新技術動向 (膜を利用した 水処理技術 研究委員会)	生態毒性試験の標準化 (バイオアッセイによる 安全性評価 研究委員会)	熱帯亜熱帯地域に おける水処理技術の 特性と展望 (熱帯・亜熱帯地域 水環境研究委員会)	土壌地下水汚染問題の 最新動向 (土壌地下水汚染 研究委員会)	システムとして 評価することを考える (システム解析 研究委員会)	