

第19回日本水環境学会シンポジウム(2016年9月13-15日、於:秋田県立大学秋田キャンパス)

		A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	アトリウム
		A 2 1 1	A 3 0 4	A 3 0 3	A 3 0 5	E 1 0 6	E 1 2 5	E 1 2 6	
9月 13日 (火)	午前 9:00~12:30	オルガノセッション				嫌気性微生物処理 「嫌気性微生物処理 の技術開発と実用化 の最新動向」	身近な生活環境 「いま、身近な水環 境へ排出されている もの—有害化学物質 を中心に—」		受付・ 企業展示・ 休憩所
	昼休み 12:40~13:30	ランチョンセミナー							
	午後 13:30~17:00	水環境と洗剤 「生活関連化学物質 に関する環境研究： 環境・生物試料の分 析法と環境実態の解 明(3)」	膜を利用した水処理 技術 「健全な水環境と水 循環の創造のための 膜技術の展開」	バイオアッセイによ る安全性評価 「バイオアッセイ再 考」	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 の現状と課題」	水環境教育(WEE21) 「東北の事例から見 る水環境教育の実践 のあり方と課題」	生物膜法 「アジア地域等の水 環境改善研究強化と アフォーダブル技術 導入システム展開戦 略」	電気化学的技術 「電気化学的技術の 環境プロセスへの応 用」	
	夕 17:10~17:50			メタウォーター賞受 賞者講演					
	19:00~21:00	懇親会:秋田ビューホテル(秋田駅前)							
9月 14日 (水)	午前 9:00~12:30	産業排水の処理・回 収技術 「低コスト・省エネ ルギー型の水処理技 術」	ノンポイント汚染 「ノンポイント汚染 研究の新たな展開～ 受水域の視点から」		熱帯・亜熱帯地域水 環境 「熱帯・亜熱帯地域 の水環境の現状・課 題(主として陸水の 視点から)」	環境省 環境研究技 術室 「環境技術実証事業 で実証した水質浄化 等技術」	MS技術 「MS技術を応用した 環境リスク把握」	湿地・沿岸域 「湿地・湖沼・沿岸 域の動態と保全, 八 郎潟のいま」	受付・ 企業展示・ 休憩所
	昼休み 12:40~13:30								
	午後 13:30~17:00	紫外線を利用した水 処理技術 「UV-LEDと紫 外線技術の新展開」		特別講演会 「震災・防災と水 環境」 (東北支部企画)	システム解析 「水環境分野のモデ リングモデルの意 義を考える—」		微生物生態と水環境 工学 「微生物生態と水環 境工学の今と未来」		