

第50回 日本水環境学会年会 2016年3月16日(水)～18日(金)

一般講演・ポスター発表の会場, 内容概要 (タイムテーブル)

	会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場	特設会場/併催行事	
16日 (水)	8:45～8:55	開会式(多目的ホール)											
	9:00～10:30	水環境 河岸植生・湿地	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(1)	水環境 湖沼(1)	土壌・地下水 浄化技術(1)	処理方式 活性汚泥法等(1)	処理方式 生物膜法等(1)	水環境 河川・流域(1)	低炭素対応 省エネ・創エネ(1)	上水・用水・再生 水 浄水処理・管 理(1)	試験・分析法 化学分析(1)	水質計測・ 水処理技術展 9:00～17:00 ランチョンセミナー 「水環境分野で働く女性たち」 A会場, 12:20～13:30 テクニカルランチミーティング 「安定同位体で標識された 試薬の可能性」 J会場 12:15～13:30	
	10:45～12:15	水環境 医薬品	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(2)	水環境 湖沼(2)	土壌・地下水 浄化技術(2)	処理方式 活性汚泥法等(2)	処理方式 生物膜法等(2)	水環境 河川・流域(2)	低炭素対応 省エネ・創エネ(2)	上水・用水・再生 水 浄水処理・管 理(2)	試験・分析法 化学分析(2)		
	12:15～13:30	(昼食)											
	13:30～15:00	ポスター発表コアタイム(クリタ・ライオン賞, 一般発表)											
	15:00～16:30	水環境 河川・流域(3)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(3)	水環境 海域(1)	処理方式 活性汚泥法等(3)	除去・回収対象物 質 窒素・リン(1)	土壌・地下水 浄化技術(3)	水環境 指標・手法	低炭素対応 省エネ・創エネ(3)	上水・用水・再生 水 浄水処理・管 理(3)	震災・復興 その他		
	16:45～18:15	ポスター発表コアタイム(クリタ・ライオン賞)											
18:15～20:00	各研究委員会								若手の会・YWP 共催セミナー				

17日 (木)	9:00～10:30	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理(1)	水環境 海域(2)	土壌・地下水 土壌・地下水汚染	環境教育・国際協 力	処理方式 活性汚泥法等(4)	処理方式 嫌気性処理(1)	水環境 湖沼(3)	毒性・健康影響 毒性評価	上水・用水・再生 水 水質評価(1)	震災・復興 放射性物質(1)	水質計測・ 水処理技術展 9:00～16:00 ランチョンセミナー 「ビジネスガイダンス」 A会場, 12:20～13:30 テクニカルランチミーティング 「環境汚染物質の 定量/定性分析」 J会場 12:15～13:30	
	10:45～12:15	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理(2)	排水処理 下水・ 生活雑排水・し尿	水環境 河川・流域(4)	低炭素対応 地球温暖化	処理方式 活性汚泥法等(5)	処理方式 嫌気性処理(2)	水環境 湖沼(4)	除去機構解析 微生物解析(1)	上水・用水・再生 水 水質評価(2)	震災・復興 放射性物質(2)		
	12:15～13:30	(昼食)											
	13:30～14:30	ポスター発表コアタイム(一般発表)											
	14:45～16:00	特別講演(多目的ホール)											
	16:00～17:00	各種表彰式(多目的ホール)											
	18:30～20:30	懇親会(会場:パシフィックハーバー 徳島市中洲町3-5-1)											

18日 (金)	9:00～10:30	処理方式 物理処理	処理方式 アナモックス(1)	試験・分析法 生物学的分析・バ イオアッセイ	水環境 湖沼・藻類(1)	水環境 沿岸生態系(1)	毒性・健康影響 生物影響(1)	上水・用水・再生 水 浄水処理・管 理(4)	除去・回収対象物 質 微量化学物 質・難分解性有機 物(1)	除去機構解析 微生物解析(2)	全国環境研協議会 研究集会 I会場, 9:00～12:00 ランチョンセミナー 「研究論文書き方 セミナー」 J会場, 12:15～13:30		
	10:45～12:15	処理方式 化学処理	処理方式 アナモックス(2)	除去・回収対象物 質 金属類・油分	水環境 湖沼・藻類(2)	水環境 沿岸生態系(2)	毒性・健康影響 生物影響(2)	上水・用水・再生 水 浄水処理・管 理(5)	除去・回収対象物 質 微量化学物 質・難分解性有機 物(2)	処理方式 直接浄 化・人工湿地(1)			
	12:15～13:30	(昼食)											
	13:30～15:00	処理方式 消毒	排水処理 工場排水	処理方式 直接浄 化・人工湿地(2)	水環境 環境微生物	上水・用水・再生 水 その他	毒性・健康影響 生物影響(3)	上水・用水・再生 水 浄水処理・管 理(6)	除去・回収対象物 質 微量化学物 質・難分解性有機 物(3)				
	15:15～16:45	除去・回収対象物 質 窒素・リン(2)	処理方式 その他	水環境 河川生態	排水処理 その他	上水・用水・再生 水 水源管理	除去機構解析 その他	水環境 糞便汚 染・地下水汚染	除去・回収対象物 質 微量化学物 質・難分解性有機 物(4)	水環境 河川・流域(5)			