

第51回 日本水環境学会年会 2017年3月15日(水)～17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	ランチョンセミナー／併催行事
15日 (水)	8:45～9:00	開会式(特別会場)										
	9:00～10:30	水環境 河川・流域(1)	水環境 海域(1)	土壌・地下水(1)			排水処理 処理方式 膜分離(1)	嫌気性処理(1)			試験・分析法(1)	水質計測・水処理技術展 9:00～17:00
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(2)	水環境 海域(2)	土壌・地下水(2)	水環境 生物・生態系他(1)	総合評価・管理	排水処理 処理方式 膜分離(2)	嫌気性処理(2)	排水処理・排水の 種類(1)	排水処理除去・回 収 金属類	試験・分析法(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)	水環境 海域(3)	熊本震災と水環境	水環境 生物・生態系他(2)	上水・用水・再生 水(1)	排水処理 処理方式 膜分離(3)	嫌気性処理(3)	排水処理・排水の 種類(2)	微量化学物質・難 分解性有機物(1)	試験・分析法(3)	ランチョンセミナー 「水環境分野で働く女性たち」 E会場 12:20～13:30  テクニカルランチミーティング 「最新の浸漬式膜ろ過技術で 省エネルギーを実現!!」 B会場 12:20～13:30
	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											

16日 (木)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(4)	水環境 海域(4)	九州沖縄の水環境 (1)	環境教育・国際協 力(1)	上水・用水・再生 水(2)	排水処理 処理方式 (1)	排水処理 処理方式 アナモックス	排水処理 処理方式 物理処理他	微量化学物質・難 分解性有機物(2)	震災・復興(1)	水質計測・水処理技術展 9:00～16:00
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(5)	水環境 海域(5)	九州沖縄の水環境 (2)	環境教育・国際協 力(2)	上水・用水・再生 水(3)	排水処理 処理方式 (2)	排水処理除去・回 収 窒素・リン(1)	排水処理 処理方式 消毒	微量化学物質・難 分解性有機物(3)	震災・復興(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)										
	14:30～16:00	特別講演(特別会場)										
	16:00～17:00	表彰式(特別会場)										
	18:30～20:30	懇親会(ホテルニューオータニ熊本)										
		ランチョンセミナー 「ビジネスガイダンス」 D会場 12:20～13:30										

17日 (金)	9:00～10:30	水環境 湖沼(1)	全環研	水環境 生物・生態系他(3)	環境教育・国際協 力(3)	上水・用水・再生 水(4)	排水処理 処理方式 (3)	排水処理除去機構 解析(1)	排水処理 低炭素対応	排水処理除去・回 収 窒素・リン(2)	汚泥・廃棄物処理 (1)	全国環境研協議会研究集会 B会場 9:00～12:00
	10:45～12:15	水環境 湖沼(2)		水環境 生物・生態系他(4)	毒性・健康影響(1)	上水・用水・再生 水, 浄水処理・管 理(1)	排水処理 処理方式 (4)	排水処理除去機構 解析(2)	地球温暖化	排水処理除去・回 収 窒素・リン(3)	汚泥・廃棄物処理 (2)	
	12:15～13:30	(昼食)										
	13:30～15:00	水環境 湖沼(3)	水環境 流域管理	水環境 指標	毒性・健康影響(2)	上水・用水・再生 水, 浄水処理・管 理(2)	排水処理 処理方式 (5)	微生物燃料電池(1)	直接浄化・人工湿 地			汚泥・廃棄物処理 (3)
15:15～16:45	水環境 湖沼(4)	水環境 その他	水環境 モデル	毒性・健康影響(3)	上水・用水・再生 水 その他	排水処理 処理方式 その他	微生物燃料電池(2)	排水処理除去・回 収 その他			汚泥・廃棄物処理 (4)	