

第49回日本水環境学会年会 2015年3月16日(月)～18日(水)
一般講演・ポスター発表の会場配置、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	
	教室	101	103	104	105	107	108	109	201	203	205		
16日 (月)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(1)	水環境 湖沼(1)	水環境 海域(1)	震災・復興 放射性物質(1)	処理方式 嫌気性処理(1)	除去・回収対象物質 微量化学物質・難分 解性有機物(1)	処理方式 活性汚泥法等(1)	上水・用水・再生水 水質評価(1)	毒性・健康影響 毒性評価(1)	土壌・地下水 浄化技術(1)	水質計測・水処理技術展 9:00～17:00 会場:アカデミックプロム ナード ランチョンセミナー 「水環境分野で働く 女性たち」 12:20～13:30 会場:大講義室B	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(2)	水環境 湖沼(2)	水環境 海域(2)	震災・復興 放射性物質(2)	処理方式 嫌気性処理(2)	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 活性汚泥法等(2)	上水・用水・再生水 水質評価(2)	毒性・健康影響 毒性評価(2)	土壌・地下水 浄化技術(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 湖沼(3)	水環境 海域(3)	震災・復興 震災	処理方式 嫌気性処理(3)	除去・回収対象物質 微量化学物質・難分 解性有機物(3)	処理方式 活性汚泥法等(3)	上水・用水・再生水 水質評価(3)	毒性・健康影響 生物影響(1)	土壌・地下水 浄化技術(3)		
	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 (火)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(4)	水環境 湖沼(4)	水環境 生物・生態系(1)	処理方式 活性汚泥法等(4)	低炭素対応 省エネ・創エネ(1)	除去・回収対象物質 窒素・リン(1)	処理方式 アナモックス(1)	環境教育	毒性・健康影響 生物影響(2)	試験・分析法 化学分析(1)	水質計測・水処理技術展 9:00～17:00 会場:アカデミックプロム ナード ランチョンセミナー 「ビジネスガイダンス」 12:20～13:30 会場:レクチャーホール	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(5)	水環境 湖沼(5)	水環境 生物・生態系(2)	処理方式 活性汚泥法等(5)	低炭素対応 省エネ・創エネ(2)	除去・回収対象物質 窒素・リン(2)	処理方式 アナモックス(2)	水環境文化・ 海外調査	土壌・地下水 土壌・地下水汚染	試験・分析法 化学分析(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)											
	14:30～16:15	特別講演 (会場:大講義室A・B)											
	16:15～17:15	各種表彰式 (会場:大講義室A・B)											
	18:30～20:30	懇親会 (会場:金沢東急ホテル 金沢市香林坊2-1-1)											
18日 (水)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(6)	水環境 湖沼(6)	水環境 生物・生態系(3)	処理方式 物理処理(1)	低炭素対応 省エネ・創エネ(3)	除去・回収対象物質 窒素・リン(3)	処理方式 アナモックス(3)	上水・用水・再生水 浄水処理・管理(1)	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理(1)	試験・分析法 化学分析(3)	全国環境研協議会研究集会 9:00～12:00 会場:大講義室A ランチョンセミナー 「研究論文書き方セミナー」 12:15～13:30 会場:レクチャーホール	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(7)	水環境 指標(1)	排水処理 下水・生活雑排水・ し尿(1)	処理方式 物理処理(2)	低炭素対応 省エネ・創エネ(4)	除去・回収対象物質 金属類	除去機構解析 微生物解析	上水・用水・再生水 浄水処理・管理(2)	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理(2)	試験・分析法 生物学的分析(1)		
	12:15～13:30	(昼食)											
	13:30～15:00	水環境 モデル	水環境 指標(2)	排水処理 下水・生活雑排水・ し尿(2)	処理方式 化学処理	低炭素対応 省エネ・創エネ(5)	処理方式 その他(1)		上水・用水・再生水 浄水処理・管理(3)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(1)	試験・分析法 生物学的分析(2)		
	15:15～16:45	水環境 流域管理・ 温暖化	水環境 指標(3)	排水処理 食品産業排水	処理方式 人工湿地	低炭素対応 地球温暖化	処理方式 その他(2)		上水・用水・再生水 浄水処理・管理(4)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(2)	試験・分析法 生物学的分析(3)		