

第47回日本水環境学会年会 2013年3月11日(月)～3月13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	併設行事
教室(収容数)	121(208)	131(202)	132(201)	141(202)	142(206)	151(169)	152(209)	231(231)	232(231)	233(166)	143(170)	
9:00～10:30	水環境 河川・流域(1)	水環境 湖沼藻類等(1)	水環境 海域(1)	水環境 生物・生態系(1)	除去・回収対象物 質 窒素・リン(1)	除去・回収対象物質 微量化学物質/難分解性有機物(1)	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理	上水・用水 水源管理	土壌・地下水 浄化技術(1)	毒性・健康影響 毒性評価(1)	関西支部企画 セミナー(1)	
10:45～12:15	水環境 河川・流域(2)	水環境 湖沼藻類等(2)	水環境 海域(2)	水環境 生物・生態系(2)	除去・回収対象物 質 窒素・リン(2)	除去・回収対象物質 微量化学物質/難分解性有機物(2)	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理	上水・用水 浄化技術・管理(1)	土壌・地下水 浄化技術(2)	毒性・健康影響 毒性評価(2)	関西支部企画 セミナー(2)	9:00～17:00 水質計測・水 処理技術展
12:15～13:00	(昼食)											
13:00～14:00	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表・クリタ賞・ライオン賞候補者)											
14:00～15:30	水環境 河川・流域(3)	水環境 湖沼藻類等(3)	水環境 海域(3)	水環境 生物・生態系(3)	処理方式 硝化・ アノモックス(1)	除去・回収対象物質 微量化学物質/難分解性有機物(3)	汚泥・廃棄物処理 汚泥・廃棄物処理(2)	上水・用水 浄化技術・管理(2)	土壌・地下水 汚染(1)	毒性・健康影響 生物影響(1)	関西支部企画 セミナー(4)	
15:45～17:15	水環境 降雨時負荷	水環境 湖沼(1)	水環境 海域(2)	水環境 モデル	処理方式 硝化・ アノモックス(2)	処理方式 物理・化学処理(1)	汚泥・廃棄物処理 汚泥・廃棄物処理(3)	上水・用水 浄化技術・管理(3)	土壌・地下水 汚染(2)	毒性・健康影響 生物影響(2)	関西支部企画 セミナー(5)	
17:15～18:15	ポスター発表コアタイム(クリタ賞・ライオン賞候補者) ※投票受付終了18:30											
18:30～20:15	各研究委員会											

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	併設行事
9:00～10:30	水環境 河川・流域(1)	放射線物質(1)	水環境 海域(3)	水環境 湖沼底質	排水処理 省エネ・ 御エネ・温暖化(1)	総合評価・管理	処理方式 嫌気処理(2)	上水・用水 浄化技術・管理(4)	処理方式 人工湿地(1)	毒性・健康影響 生物影響(3)	関西支部企画 セミナー(6)	9:00～16:00 水質計測・水 処理技術展
10:45～12:15	水環境 河川・流域(4)	放射線物質(2)	水環境 海域(4)	水環境 浄化機能	排水処理 省エネ・ 御エネ・温暖化(2)	除去機構解析 遺伝子解析(1)	処理方式 嫌気処理(3)	上水・用水 水質評価(1)	処理方式 人工湿地(2)	試験・分析法 化学分析(1)	関西支部企画 セミナー(7)	
12:20～13:30	学生向け企画 (ランチョンセミナー)					(昼食)					関西支部企画 セミナー(8)	12:30～17:20 見学会
13:30～14:30	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表)											
14:30～16:00	特別講演(於 OITホール)											
16:00～17:00	各賞表彰式(於 OITホール)											
17:30～19:30	懇親会(於 研修センター)											

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	併設行事
9:00～10:30	水環境 農業・化学物質(1)	水環境 湖沼(2)	水環境 海域(5)	水環境 湖沼底質	排水処理 省エネ・ 御エネ・温暖化(1)	総合評価・管理	処理方式 嫌気処理(2)	上水・用水 水質評価(2)	排水の種類 下水/生活雑 排水/し尿(1)	試験・分析法 化学分析(2)	全環研集会 (9:00～12:00)	
10:45～12:15	水環境 農業・化学物質(2)	水環境 湖沼(3)	水環境 気候変動他	水環境 浄化機能	排水処理 省エネ・ 御エネ・温暖化(2)	除去機構解析 遺伝子解析(1)	処理方式 生物膜等	上水・用水 水質評価(3)	排水の種類 下水/生活雑 排水/し尿(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 農業・化学物質(3)	水環境 湖沼(4)	水環境 健康関連 連微生物(1)	水環境 流域管理(1)	排水処理 省エネ・ 御エネ・温暖化(3)	除去機構解析 遺伝子解析(2)	除去・回収対象物 質 重金属	上水・用水 水質評価(4)	排水の種類 産業排水	試験・分析法 生物学的分析(2)		
15:15～16:45	関西支部企画 セッション		水環境 健康関連 連微生物(2)	水環境 流域管理(2)	排水処理 省エネ・ 御エネ・温暖化(4)	除去機構解析 遺伝子解析(3)	排水処理(その他)	上水・用水 水質評価(5)	環境教育・国 際協力		研究論文書き方 セミナー (ランチョンセミナー)	

注意:セッションによっては、タイムテーブルと実際の時間が若干異なる場合があります。セッションの正確な時間は、プログラムでご確認ください。