

第44回日本水環境学会年会 2010年3月15日(月)～3月17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	併設行事
2010年 3/15(月)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(1)	水環境 河川・流域(11)	水環境 湖沼(1)	水環境 生物・生態系(1)	処理方式 嫌気性処理(1)	処理方式 UASB法	除去機構解析 遺伝子解析(1)	処理方式 生物膜法	除去機構解析 モデル(1)	毒性・健康影響 (1)	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(2)	水環境 河川・流域(12)	水環境 湖沼(2)	水環境 生物・生態系(2)	処理方式 嫌気性処理(2)	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理技術	除去機構解析 遺伝子解析(2)	処理方式 膜処理(1)	除去機構解析 モデル(2)	毒性・健康影響 (2)	
	12:15～13:00	昼食										
	13:00～14:00	ポスター発表コアタイム(全てのポスター発表およびクリタ賞・ライオン賞候補者)										
	14:00～15:15	水環境 河川・流域(3)	水環境 浄化機能(1)	水環境 流域管理	土壌・地下水(1)	処理方式 嫌気性処理(3)	上水・用水・再生水 水質評価(1)	上水・用水・再生水 水源管理	処理方式 膜処理(2)	環境教育・国際協力 環境教育(1)	毒性・健康影響 (3)	
	15:30～16:45	水環境 河川・流域(4)	水環境 浄化機能(2)	水環境 その他	土壌・地下水(2)	処理方式 嫌気性処理(4)	上水・用水・再生水 水質評価(2)	処理方式 活性汚泥(1)	汚泥・廃棄物処理 減容化処理	環境教育・国際協力 環境教育(2)	毒性・健康影響 (4)	
	16:45～17:45	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: 18:15										
	18:15～20:15	各種研究委員会										

2010年 3/16(火)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(5)	水環境 モデル	水環境 湖沼(3)	水環境 生物・生態系(3)	処理方式 嫌気性処理(5)	上水・用水・再生水 水質評価(3)	除去回収対象物質 微量物質処理(1)	上水・用水・再生水 浄水処理(1)	処理方式 物理・化学処理(1)	試験・分析法(1)	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(6)	水環境 海域(1)	水環境 湖沼(4)	水環境 生物・生態系(4)	処理方式 嫌気性処理(6)	上水・用水・再生水 水質評価(4)	除去回収対象物質 微量物質処理(2)	上水・用水・再生水 浄水処理(2)	処理方式 物理・化学処理(2)	試験・分析法(2)	
	12:15～14:00	昼食・ランチョンセミナー										
	13:00～14:00	ポスター発表コアタイム(全てのポスター発表)										
	14:30～16:00	特別講演										
	16:00～17:00	水環境文化賞・クリタ賞・ライオン賞・国際招聘賞等表彰式										
	18:00～20:00	懇親会										

2010年 3/17(水)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(7)	水環境 海域(2)	水環境 湖沼(5)	処理方式 生物処理新技術 (1)	処理方式 Anammox(1)	除去回収対象物質 窒素・リン(1)	処理方式 活性汚泥(2)	排水の種類 土壌・地下水・浸出 水(1)	処理方式 物理・化学処理(3)	試験・分析法(3)	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(8)	水環境 海域(3)	水環境 湖沼(6)	処理方式 生物処理新技術 (2)	処理方式 Anammox(2)	除去回収対象物質 窒素・リン(2)	処理方式 電気化学処理(1)	排水の種類 土壌・地下水・浸出 水(2)	処理方式 物理・化学処理(4)	試験・分析法(4)	
	12:15～13:00	昼食										
	13:00～14:45	水環境 河川・流域(9)	水環境 海域(4)	水環境 湖沼(7)	汚泥・廃棄物処理 資源化処理	処理方式 浄化槽	除去回収対象物質 窒素・リン(3)	処理方式 電気化学処理 (2)・微生物燃料電池	排水の種類 産業排水・浸出水	環境教育・国際協力 国際協力・海外調査	試験・分析法(5)	
	14:45～16:15	水環境 河川・流域(10)	水環境 指標	水環境 湖沼(8)					排水処理・活性汚泥 (3)・その他	その他		

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下さい。