

第46回日本水環境学会年会 2012年3月14日(水)～3月16日(金)  
 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	
	会場(収容数)	B111(270)	B112(270)	B102(180)	B206(180)	B211(350)	B212(350)	B306(100)	B307(100)	B308(70)	B309(70)		
2012年 3/14(水)	9:00～10:30		水環境 湖沼底泥	水環境 河川水質(1)	水環境 環境微生物	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 処理方法・バイオ マス			毒性評価 WET	9:00～17:00 水質計測・ 水処理技術展 B棟2階中央 ホワイエ	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(1)	水環境 湖沼(1)	水環境 河川水質(2)	水環境 耐性菌	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 処理方法・メタン	上水・用水 再生水	土壌・地下水 浄化技術	毒性評価・ 生物影響(1)		
	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(2)	水環境 湖沼(2)	水環境 海域(1)	水環境 ベントス(1)	処理方式 硝化・アナモックス(1)	処理方式 化学処理(1)	汚泥・廃棄物処理 処理方法	上水・用水 水源管理・水質評価	土壌・地下水 汚染(1)	毒性評価・ 生物影響(2)		
	15:45～17:15	水環境 河川・流域(3)	水環境 湖沼(3)	水環境 海域(2)	水環境 ベントス(2)	処理方式 硝化・アナモックス(2)	処理方式 化学処理(2)	除去機構解析 モデル	上水・用水 健康関連微生物	土壌・地下水 汚染(2)	毒性評価・ 生物影響(3)		
	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												

2012年 3/15(木)	9:00～10:30	水環境 流出挙動・解析	水環境 湖沼(4)	水環境 海域(3)	特別セッション 東日本大震災関連(1)	除去・回収対象物質 窒素・リン(3)	排水処理 産業排水	除去・回収対象物質 ナノ粒子・重金属			毒性評価・ 生物影響(4)	9:00～16:00 水質計測・ 水処理技術展 B棟2階中央 ホワイエ	
	10:45～12:15	水環境 河川・降雨流出	水環境 湖沼(5)	水環境 海域(4)	特別セッション 東日本大震災関連(2)	除去・回収対象物質 窒素・リン(4)	排水処理 微生物燃料電池	処理方式 活性汚泥	上水・用水 浄水処理・管理(1)	土壌・地下水 汚染(3)	試験・分析法 バイオアッセイ		
	12:15～13:30	昼食・ランチョンセミナー(12:20～13:30/B会場・B112)											
	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(E会場・B211)											
	16:00～17:00	水環境文化賞・みじん子賞・クリタ賞・ライオン賞・国際招聘賞表彰式(E会場・B211)											
	18:00～20:00	懇親会(白山キャンパス)											
												13:00～17:30 見学会	

2012年 3/16(金)	9:00～10:30	水環境 流域管理(1)	水環境 湖沼(6)			処理方式 MBR(1)	処理方式 人工湿地	処理方式 嫌気性処理(1)	上水・用水 浄水処理・管理(2)	地球温暖化(1)	試験・分析法 生物学的分析(1)	9:00～12:00 全環研集会 (B303)	
	10:45～12:15	水環境 流域管理(2)	水環境 湖沼(7)	水環境 内分泌攪乱物質	水環境 浄化機能	処理方式 MBR(2)	処理方式 生物膜法等	処理方式 嫌気性処理(2)	上水・用水 浄水処理・管理(3)	地球温暖化(2)	試験・分析法 生物学的分析(2)		
	12:15～13:00	昼食											
	13:00～14:30	水環境 流域管理(3)	水環境 湖沼(8)	水環境 健康関連微生物	水環境 水生植物	処理方式 物理処理	除去機構解析 遺伝子解析(1)	処理方式 嫌気性処理(3)	上水・用水 浄水処理・管理(4)	海外調査・ 展開	試験・分析法 化学分析(1)		
	14:45～16:15	水環境 流域負荷	水環境 湖沼(9)	水環境 マイクロゾム	水環境 生物・生態系	排水処理 その他	除去機構解析 遺伝子解析(2)	排水処理 省エネ・創エネ		環境教育・ 国際協力	試験・分析法 化学分析(2)		

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。