

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）

	会場名	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）	N2 (176)	N1 (176)	E214 (115)	E208 (115)	E202 (70)	E201 (220)	E310 (240)	E311 (115)	E308 (115)	E301 (220)		
2011 年 3/18(金)	9:00～10:30	水環境 海域(1)	水環境 湖沼(1)	除去回収対象物質 窒素・リン(1)	処理方法 地球温暖化	除去回収対象物質 微量化学物質(1)	水環境 河川・流域(1)	水環境 河川・流域(2)	毒性・健康評価 毒性評価 (1)	土壌・地下水汚染 (1)	処理方法 活性汚泥(1)	9:00～17:00 水質計測・水処 理技術展	
	10:45～12:15	水環境 海域(2)	水環境 湖沼(2)	除去回収対象物質 窒素・リン(2)	処理方法 アナモックス	除去回収対象物質 微量化学物質(2)	処理方法 物理処理(1)	水環境 河川・流域(3)	毒性・健康評価 毒性評価 (2)	土壌・地下水汚染 (2)	処理方法 活性汚泥(2)		
	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）											13:30～16:30 全環研集会
	14:00～15:30	水環境 生物・生態系(1)	水環境 湖沼(3)	除去機構解析 微生物群集解析(1)	処理方法 その他 (1)	試験・分析法 生物学的分析 (1)	処理方法 物理処理(2)	水環境 河川・流域(4)	毒性・健康評価 毒性評価 (3)	土壌・地下水汚染 (3)	処理方法 活性汚泥(3)		
	15:45～17:15	水環境 生物・生態系(2)	水環境 湖沼(4)	除去機構解析 微生物群集解析(2)	処理方法 バイオ燃料電池	試験・分析法 生物学的分析(2)	処理方法 物理処理(3)	水環境 河川・流域(5)	毒性・健康評価 健康関連微生物 (1)	上水・用水・再生水 浄化技術・管理(1)	処理方法 活性汚泥(4)		
	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	各種研究委員会											

2011 年 3/19(土)	9:00～10:30	水環境 生物・生態系(3)	水環境 海域(3)	除去回収対象物質 窒素・リン(3)	処理方法 嫌気性処理 (1)	試験・分析法 化学分析 (1)	水環境 湖沼(5)	水環境 河川・流域(6)	毒性・健康評価 生物影響 (1)	排水処理 その他 (1)	処理方法 活性汚泥(5)	9:00～16:00 水質計測・水処 理技術展
	10:45～12:15	水環境 生物・生態系(4)	水環境 海域(4)	除去回収対象物質 窒素・リン(4)	処理方法 嫌気性処理 (2)	試験・分析法 化学分析 (2)	水環境 湖沼(6)	水環境 河川・流域(7)	毒性・健康評価 生物影響 (2)	排水処理 その他 (2)	処理方法 その他(2)	
	12:15～13:00	昼食・ランチョンセミナー（12:30～14：00/A 会場・N2 講義室）										
	13:00～14:00	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										
	16:00～17:00	水環境文化賞・みじん子賞・クリタ賞・ライオン賞・国際招聘表彰式										
	18:00～19:30	懇親会（サッポロビール園）										

2011 年 3/20(日)	9:00～10:30	水環境 生物・生態系(5)	水環境 海域(5)	上水・用水・再生水 浄化技術・管理(2)	処理方法 嫌気性処理 (3)	総合評価・管理(1)	水環境 湖沼(7)	水環境 河川・流域(8)	毒性・健康評価 健康関連微生物(2)	土壌・地下水 浄化技術 (1)	処理方法 化学処理(1)	
	10:45～12:15	水環境 生物・生態系(6)	水環境 海域(6)	上水・用水・再生水 浄化技術・管理(3)	処理方法 嫌気性処理 (4)	総合評価・管理(2)	水環境 湖沼(8)	水環境 河川・流域(9)	毒性・健康評価 健康関連微生物(3)	土壌・地下水 浄化技術 (2)	処理方法 化学処理(2)	
	12:15～13:00	昼食										
	13:00～14:30	水環境 生物・生態系(7)	汚泥・廃棄物処 理・汚泥処理	上水・用水・再生水 浄化技術・管理(4)	処理方法 嫌気性処理 (5)	環境教育・国際協 力・水環境文化(1)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(1)	水環境 河川・流域(10)	毒性・健康評価 健康関連微生物(4)	土壌・地下水 浄化技術 (3)	処理方法 化学処理(3)	
	14:45～16:15			上水・用水・再生水 浄化技術・管理(5)	処理方法 人工湿地	環境教育・国際協 力・水環境文化(2)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(2)	水環境 河川・流域(11)	毒性・健康評価 健康関連微生物(5)	上水・用水・再生水 水質浄化	処理方法 化学処理(4)	

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。