

第48回日本水環境学会年会 2014年3月17日(月)～19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)

	棟階	B棟1階				B棟2階			A棟2階	C棟2階	B棟2階		併設行事
	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	
	教室	B102	B101	B103	B104	B202	B201	B200	A200	C200	B203	B204	
2014年 3月17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)	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(1)	上水・用水・再生水 水源管理	土壌・地下水 土壌・地下水汚染(1)	毒性・健康影響 毒性評価(1)		9:00～17:00 水質計測・ 水処理技術展
	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)	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(2)	上水・用水・再生水 浄水処理・管理(1)	土壌・地下水 土壌・地下水汚染(2)	毒性・健康影響 毒性評価(2) 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(3)	水環境 湖沼(3)	水環境 海域(3)	東北支部 東日本大震災 後の上・下水 道施設の復旧 と復興, 放射 性物質の問題	除去・回収対象物質 窒素・リン(3)	処理方式 金属類(1)	汚泥・廃棄物処理 汚泥処理(3)	上水・用水・再生水 浄水処理・管理(2)	土壌・地下水 浄化技術(1)	毒性・健康影響 生物影響(2)		
	15:45～17:15	水環境 河川・流域(4)	水環境 湖沼(4)	水環境 海域(4)		処理方式 アナモックス(1)	処理方式 金属類(2)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(1)	上水・用水・再生水 浄水処理・管理(3)	土壌・地下水 浄化技術(2)	試験・分析法 生物学的分析		
	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										国際交流講演会		

2014年 3月18日 (火)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(5)	水環境 湖沼(5)	水環境 生物・生態系(1)	東北支部 東日本大震災 による水環境お よび生態系の攪 乱とその後の回 復過程	処理方式 アナモックス(2)	処理方式 嫌気性処理(1)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(2)	上水・用水・再生水 浄水処理・管理(4)	処理方式 人工湿地(1)	試験・分析法 化学分析(1)	9:00～16:00 水質計測・ 水処理技術展 13:00～17:30 見学会	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(6)	水環境 湖沼(6)	水環境 生物・生態系(2)		処理方式 活性汚泥法(1)	処理方式 嫌気性処理(2)	汚泥・廃棄物処理 廃棄物処理(3)	上水・用水・再生水 浄水処理・管理(5)	処理方式 人工湿地(2)	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(一般ポスター発表)											
	14:30～16:10	特別シンポジウム(マルチメディア教育研究棟)											
	16:10～17:10	各種表彰式(マルチメディア教育研究棟)											
	18:00～20:00	懇親会(ホテルメトロポリタン仙台)											

2014年 3月19日 (水)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(7)	水環境 モデル	水環境 流域管理(1)	震災・復興 震災	排水処理 活性汚 泥, 生物膜等(1)	排水処理対応 省エネ・創エネ(1)	除去機構解析 遺伝子解析(1)	上水・用水・再生水 水質評価(1)	排水処理 物理・化学処理(1)	環境教育	9:00～12:00 全国環境研協議会研究集会
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(8)	水環境 指標(1)	水環境 流域管理(2)		排水処理 活性汚 泥, 生物膜等(2)	排水処理対応 省エネ・創エネ(2)	除去機構解析 遺伝子解析(2)	上水・用水・再生水 水質評価(2)	排水の種類 下水・生活雑排水・し尿	国際協力	
	12:15～13:30	(昼食)										
	13:30～15:00	水環境 河川・流域(9)	水環境 指標(2)				排水処理 物理・化学処理(2)	排水処理対応 省エネ・創エネ(3)	除去機構解析 遺伝子解析(3)	上水・用水・再生水 水質評価(3)	排水の種類 工場排水	
	15:15～16:45	水環境 その他						排水処理対応 省エネ・創エネ(4)		上水・用水・再生水 その他	排水の種類 食品産業排水	