

第52回日本水環境学会年会(2018年3月15日(木)～17日(土))

2017.12.20

		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	ポスター会場	特別会場1	特別会場2
15日 (木)	9:00-10:30	水環境 湖沼 (植物プランクトン1)	水環境 河川 (汚濁負荷)	上水・用水・再生水 (凝集沈殿)	排水処理処理方式 (活性汚泥法1)	排水処理除去・回収対象物質 (金属類)	排水処理低炭素対応その他 (下水)	汚泥・廃棄物処理 (汚泥処理)	土壌・地下水 (浄化1)	毒性・健康影響 (毒性評価)	試験・分析法 (一斉分析)			
	10:45-12:15	水環境 湖沼 (植物プランクトン2)	水環境 河川 (農業)	上水・用水・再生水 (吸着・ろ過)	排水処理処理方式 (活性汚泥法2)	排水処理除去・回収対象物質 (リン)	水環境 流域・流域 管理2	汚泥・廃棄物処理 (微生物)	土壌・地下水 (浄化2)	毒性・健康影響 (ウイルス)	試験・分析法 (質量分析・簡易分析)			
	12:20～13:30	テクニカルランチ ミーティング												ランチョンセミナー 「水環境分野で働く 女性たち」
	13:30～15:00											一般ポスター発表 ライオン賞ポスター 発表		
	15:00-16:30	水環境 湖沼 (植物プランクトン 3、有機物)	水環境 河川 (微量化学物質)	上水・用水・再生水 (膜ろ過)	排水処理処理方式 (生物膜法)	排水処理除去・回収対象物質 (微量化学物質)	水環境 生物・生態系 (生物数変動)	汚泥・廃棄物処理 (資源化)	土壌・地下水 (微生物)	毒性・健康影響 (フィールド調査)	試験・分析法 (新規分析法1)			
	16:45～17:45												ライオン賞ポスター 発表	
16日 (金)	9:00-10:30	水環境 湖沼 (水質)	水環境 河川 (水質)	上水・用水・再生水 (紫外線)	排水処理処理方式 (MBR1)	排水処理除去・回収対象物質 (排水由来)	水環境 生物・生態系 (貝)	汚泥・廃棄物処理 (メタン発酵)	環境教育・国際協力 (1)	毒性・健康影響 (水生生物とバクテリア)	試験・分析法 (新規分析法2)			
	10:45～12:15											一般ポスター発表 クリタ賞ポスター発表		
	12:20～13:30												ランチョンセミナー 「ビジネスガイダンス」	
	13:30-15:00	水環境 海域 (水質)	水環境 河川 (震災他)	上水・用水・再生水 (紫外線・促進酸化)	排水処理処理方式 (MBR2、他)	排水処理除去・回収対象物質 (除去法)	水環境 生物・生態系 (魚介類他)	汚泥・廃棄物処理 (バイオガス化)	環境教育・国際協力 (2)	排水処理低炭素対応その他 (藻類)	排水処理処理方式 (病原微生物他)			
	15:15-16:15												特別講演	
	16:15-17:15												表彰式	
	18:30～20:00	懇親会												
17日 (土)	9:00-10:30	水環境 海域 (プラスチック他)	水環境 河川 (微生物他)	上水・用水・再生水 (水質評価・給配水)	排水処理処理方式 (メタン発酵)	排水処理除去・回収対象物質 (微生物)	水環境 生物・生態系 (微生物他1)	水環境 指標	土壌・地下水 (フィールド調査)	排水処理低炭素対応その他 (創エネ)	排水処理処理方式 (窒素除去)			併催：全国環境研 協議会研究集会
	10:45-12:15	水環境 海域 (閉鎖性水域、干潟)	水環境 流域・流域 管理1	上水・用水・再生水 (健康関連微生物)	排水処理処理方式 (嫌気性処理)	排水処理処理方式 (促進酸化他)	水環境 生物・生態系 (微生物他2)	水環境 モデル	排水処理排水の種類 (1)	排水処理低炭素対応その他 (温暖化防止)	排水処理処理方式 (アナモックス)			
	13:30-15:15	水環境 海域 (底質、リモートセン シング)	震災・復興	上水・用水・再生水 (その他)	排水処理除去機構 解析	排水処理処理方式 (人工湿地)	水環境 水質他	水環境 気候変動	排水処理排水の種類 (2)	排水処理排水の種類 (3)	排水処理処理方式 (その他)			団体会員説明会