

第53回日本水環境学会年会 (2019年3月7日(木)～9日(土))

2018年12月12日

	A会場 M-12	B会場 M-11	C会場 N-11	D会場 Y-15	E会場 Y-31	F会場 Y-32	G会場 Y-33	H会場 LC-11	I会場 LC-17	J会場 LC-14	ポスター会場 体育館	その他		
7日 (木)	9:15～10:30	水環境 (マイクロプラスチック1)	水環境 (健康関連微生物1)	上水・用水・再生水 (紫外線)	震災・復興	排水処理 排水の種類(1)						併催：水質計測・水処理技術展 2019 (1号館ロビー) 9:00～17:00		
	10:45～12:15	水環境 (マイクロプラスチック2)	水環境 (健康関連微生物2)	上水・用水・再生水 (紫外線・酸化)	水環境 (生物・生態系1)	排水処理 処理方式 (MBR1)	排水処理除去・回収 対象物質(無機物・ 重金属類)	排水処理 除去機構 解析	試験・分析法 (有機汚染物質)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス(有機汚 染物質)	土壌・地下水 (環境リスク・浄化 1)			
	12:15～13:15	テクニカルランチ ミーティング 12:20～13:20	(食堂営業時間11:30～13:30)										ランチョンセミナー 「水環境分野で働く 女性たち：いろいろ なキャリアパス」 12:20～13:20	
	13:15～14:45 (ライオン賞 13:30～14: 45)												一般ポスター発表 (分類I～O) ライオン賞ポス ター発表	
	15:00～16:30	水環境 (微量化学物質1)	水環境 (湖沼水質1)	上水・用水・再生水 (健康関連微生物)	水環境 (生物・生態系2)	排水処理 処理方式 (MBR2)	排水処理 処理方式 (人工湿地)	排水処理 除去・回 収対象物質(医薬 品・難分解性物質)	試験・分析法 (上水・一斉分析)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス(反応促 進)	土壌・地下水 (環境リスク・浄化 2)			
	16:45～17:45												ライオン賞ポス ター発表	
	17:45～				Japan-YWPセミナー 18:30～19:30									
8日 (金)	9:00～10:30	水環境 (微量化学物質2)	水環境 (湖沼水質2)	上水・用水・再生水 (健康関連微生物・ 水質評価)	水環境 (生物・生態系3)	排水処理 処理方式 (活性汚泥法他)	排水処理 処理方式 (人工湿地・微生物 燃料電池)	排水処理 除去・回 収対象物質(ジオキ サン・システム廃 液)	試験・分析法 (新技術)	毒性・健康影響 (毒性評価1)	土壌・地下水 (浄化)	併催：水質計測・水処理技術展 2019 (1号館ロビー) 9:00～15:00 ランチョンセミナー 「水環境ビジネスガイダンス」 (特別会場2 (N-12)) 12:20～13:20 特別講演 (特別会場1 (A2-21)) 15:15～16:15 表彰式 (特別会場1 (A2-21)) 16:15～17:15		
	10:45～12:15										一般ポスター発表 (分類A～H) クリタ賞ポスター 発表			
	12:15～13:30	(食堂営業時間11:30～13:30)												
	13:30～15:00	水環境 (溶存有機物)	水環境 (環境モニタリン グ)	上水・用水・再生水 (水質評価1)	水環境 (生物・生態系4)	排水処理 処理方式 (生物学的窒素処理 1)	排水処理 排水の種 類(2)	排水処理 除去・回 収対象物質(窒素・ リン)	排水処理 低炭素対 応その他(農業利 用・水生植物)	毒性・健康影響 (健康関連微生物 1)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス(微生 物)			
	15:15～16:15													
	16:15～17:15 18:30～20:00													
9日 (土)	9:00～10:30	水環境 (重金属)	水環境 (湖沼生物1)	上水・用水・再生水 (水質評価2)	水環境 (海域)	排水処理 処理方式 (生物学的窒素処理 2)	排水処理 処理方式 (嫌気性処理1)	排水処理 処理方式 (物理・化学処理)	排水処理 低炭素対 応その他(省エネ・ 創エネ・N20)	毒性・健康影響 (健康関連微生物 2)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス(資源回 収)	併催：全国環境研協議会研究集会 (特別会場2 (N-12)) 9:00～12:00 会員企業・研究機関等就職説明会 (特別会場3 (L棟)) 11:00～15:00(受付10:30)		
	10:45～12:15	水環境 (モデル1)	水環境 (湖沼生物2)	上水・用水・再生水 (凝集・吸着・逆浸 透膜)	水環境 (河川水質1)	排水処理 処理方式 (生物学的窒素処理 3)	排水処理 処理方式 (嫌気性処理2)	排水処理 処理方式 (紫外線・オゾン)	排水処理 低炭素対 応その他(熱・資源 回収)	毒性・健康影響 (健康関連微生物 3)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス(評価)			
	12:15～13:30	(食堂休業日)												
	13:30～15:00	水環境 (モデル2)	水環境 (環境浄化技術)	上水・用水・再生水 (膜ろ過)	水環境 (河川水質2)	排水処理 処理方式 (生物膜法)	排水処理 排水の種 類(3)	総合評価・管理	排水処理 低炭素対 応その他(微生物燃 料電池)	毒性・健康影響 (毒性評価2)	環境教育・国際協力			