

第52回日本水環境学会年会（2018年3月15日（木）～17日（土））
一般講演・ポスター発表の会場、内容概要（タイムテーブル）

		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	ランチョンセミナー / 併催行事	
14日 (水)		B11	B12	C310	B31	B32	N302	N301	N304	N303	N307	併催：Japan-YWP ワークショップ 「テクノロジー・マッピング—水処理 技術の向かう先は—」 特別会場2 14：00～18：00	
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)	併催：水質計測・水処理技術展 2018 B棟およびC棟廊下 9：00～17：00 ランチョンセミナー 「水環境分野で働く女性たち」 G会場 12：20～13：30 併催：テクニカルランチミーティング 「ごみを資源に—循環型社会形成へ 向けた水ingのソリューション—」 A会場 12：20～13：30 併催：Japan-YWP セミナー 「発明が社会実装されるまで」 特別会場2 18：20～20：00	
	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(排水)	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	(昼食)											
	13:30～15:00	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(分類A), ライオン賞ポスター発表) C棟2階											
	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	ポスター発表コアタイム(ライオン賞ポスター発表) C棟2階												
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)	併催：水質計測・水処理技術展 2018 B棟およびC棟廊下 9：00～17：00 ランチョンセミナー 「ビジネスガイダンス」 特別会場1 12：20～13：30	
	10:45～12:15	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(分類B〇), クリタ賞ポスター発表) C棟2階											
	12:20～13:30	(昼食)											
	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 特別会場1(オープンホール)											
	16:15～17:15	表彰式 特別会場1(オープンホール)											
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)	団体会員説明会 C棟2階 11：00～15：00	
	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(負荷)	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)	併催：全国環境協議会研究集会 特別会場2 9：00～12：00	
	12:20～13:30	(昼食)											
	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)	併催：平成29年度 環境研究総合推 進費 研究成果発表会 (環境再生保全機構) 特別会場3	