

第54回日本水環境学会年会 (2020年3月16日(月)～18日(水))

		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		
16日 (月)	9:15～10:30	水環境 (環境浄化技術1)	水環境 (湖沼生物1)	水環境 (健康関連微生物)	水環境 (マイクロプラスチック1)	上水・用水・再生水 (その他)	排水処理(下水)	排水処理(遺伝子 解析・機構解析)	総合評価・管理・ その他	土壌・地下水 (環境リスク)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス (嫌気性消化)	ランチョンセミナー 「ジェンダーバランスがもたらす改革と イノベーション」 12:20～13:20 F会場(学生センターB棟3階GB32教室) 併催行事 水質計測・水処理技術展2020 9:00～17:00 学生センターA棟2階(G21, G22教室) テクニカルランチミーティング 12:25～13:25 1) C会場(学生センターA棟1階G1大教室) 2) D会場(学生センターA棟2階G2大教室) Japan-YWPセミナー 17:00～18:00 D会場(学生センターA棟2階G2大教室)		
	10:45～12:15	水環境 (環境浄化技術2)	水環境 (湖沼生物2)	水環境 (DNA・遺伝子)	水環境 (マイクロプラスチック2)	上水・用水・再生水 (副生成物・微生物)	排水処理(工場排 水その他)	排水処理(活性汚 泥微生物解析)	排水処理 (りん・塩分・吸着 処理その他)	土壌・地下水 (土壌浄化技術)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス (処理新技術1)			
	12:15～13:15	(昼食)(学生食堂営業時間:中央11:00～14:00, 理工学部11:00～14:00)												
	13:30～15:00	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(大分類A), ライオン賞ポスター発表) 第一体育館												
	15:15～16:45	水環境 (農業)	水環境 (湖沼・河川水質1)	水環境 (細菌・微生物)	水環境 (微量化学物質1)	上水・用水・再生水 (有機物)	排水処理 (嫌気的処理1)	排水処理 (生物膜利用 および制御)	排水処理 (化学物質)	試験・分析法	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス (処理新技術2)			
17日 (火)	9:00～10:30	水環境 (流出解析・調査)	水環境 (湖沼・河川水質2)	水環境 (生物・生態系1)	水環境 (微量化学物質2)	上水・用水・再生水 (膜劣化・ファウリ ング)	排水処理 (嫌気的処理2)	排水処理 (人工湿地)	排水処理 (金属類)	土壌・地下水 (リスク評価)	汚泥・廃棄物処理・ バイオマス (処理新技術3)	ランチョンセミナー 「水環境ビジネスガイダンス」 12:20～13:20 D会場(学生センターA棟2階G2大教室) 会員企業・研究機関等就職説明会 13:30～16:00 学生センターA棟(受付は1階) 見学会(要事前予約) 旧松尾鉱山跡新中和処理施設 12:50～17:45(盛岡駅付近解散) 併催行事 水質計測・水処理技術展2020 9:00～15:00 学生センターA棟2階(G21, G22教室)		
	10:45～12:15	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(大分類B～O), クリタ賞一次審査通過者ポスター発表) 第一体育館												
	12:15～13:30	(昼食)(学生食堂営業時間:中央11:00～14:00, 理工学部11:00～14:00)												
	13:30～15:00			水環境 (生物・生態系2)	排水処理 (物理化学的処理1)	上水・用水・再生水 (膜処理・吸着・ 砂ろ過)	排水処理 (好氣的処理)	排水処理 (人工湿地・微細藻 類・膜処理・その他 処理方式)	排水処理 (微生物燃料電池)	環境教育・国際協力	毒性・健康影響 (毒性評価1)			
	15:15～16:15	特別講演 特別会場(A会場およびB会場)												
	16:15～17:15	表彰式												
	18:30～20:00	懇親会(ホテルメトロポリタン盛岡NewWing)												
18日 (水)	9:00～10:30	水環境 (溶存有機物)	水環境 (湖沼・河川水質 3)	水環境 (生物・生態系3)	排水処理 (物理化学的処理2)	上水・用水・再生水 (微生物)	全国環境研協議会 研究集会	排水処理 (窒素除去)	排水処理 (省エネ創エネ1)	上水・用水・再生水 (水源)	毒性・健康影響 (毒性評価2)	併催行事 全国環境研協議会研究集会 9:00～12:00 F会場(学生センターB棟3階GB32教室)		
	10:45～12:15	水環境 (栄養塩類1)	水環境 (モデル1)	水環境 (光学的手法・ 環境情報)	排水処理 (MBR1)	上水・用水・再生水 (物理化学処理)		排水処理 (アナモックス1)	排水処理 (省エネ創エネ2)	上水・用水・再生水 (処理)	毒性・健康影響 (健康関連微生物1)			
	12:15～13:30	(昼食)(学生食堂営業時間:中央11:00～14:00, 理工学部11:00～14:00)												
	13:30～15:00	水環境(栄養塩類 2・影響評価)	水環境(モデル2)	水環境 (環境創生)	排水処理 (MBR2)	上水・用水・再生水 (凝集)		排水処理 (アナモックス2)	排水処理 (資源回収・温室効 果ガス・他)				毒性・健康影響 (健康関連微生物2)	