

		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G832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教室) 2) D会場(学生センターA棟2階G2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) 体育館											
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ド」 12:20~13:20 D会場(学生センターA棟2階G2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~0)、クリタ賞一次審査通過者ポスター発表) 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(好気的処理)	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G832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)		