

		セッションNo.	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	オンラインセミナー/ 併催行事	
16日 (水)	09:00~10:30	1	河川水質			排水処理・微生物叢解析(1)	除去・回収対象物質 難分解性有機物	排水の種類 下水	処理方式・紫外線処理		マイクロプラスチック1	下水疫学1		
	10:45~12:15	2	湖沼水質	土壌微生物解析	上水・用水・再生水(凝集)	排水処理・微生物叢解析(2)	除去・回収対象物質 窒素・リン・フッ素	排水の種類 工場排水	処理方式・酸化還元処理	排水処理 低炭素対応その他	マイクロプラスチック2	下水疫学2		
	12:15~13:30		昼休み											
	13:30~15:00		ポスター発表コアタイム(ライオン)											
	15:15~16:45	3	汚濁制御技術	土壌リスク評価・浄化技術	上水・用水・再生水(微生物)	処理方式・人工湿地	除去・回収対象物質 金属類他	水環境:薬剤耐性菌	処理方式・活性汚泥法等	微生物燃料電池	マイクロプラスチック3・生物影響	健康関連微生物・毒性評価1		
17日 (木)	09:00~10:30	1	海域	微量有害物質・地下水評価	上水・用水・再生水(膜ろ過)	処理方式・MBR	試験・分析法1	環境DNA	排水処理 除去機構解析	排水処理 温暖化防止、創エネ	メタン発酵I	水環境の健全性とグリーンインフラ	ランチョンセミナー 「水環境ビジネスガイダンス」  会員企業・研究機関等就職説明会	
	10:45~12:15		ポスター発表コアタイム(クリタ)											
	12:15~13:30		昼休み											
	13:30~15:00		ポスター発表コアタイム(一般)											
	15:15~16:15		特別講演											
	16:15~17:30 (予定)		表彰式											
	18:00~19:30 (予定)		懇親会											
18日 (金)	09:00~10:30	1	モデル1	微量汚染物質・リスク評価1	上水・用水・再生水(物理化学処理)	処理方式・アナモックス	試験・分析法2	微生物解析1	藻類・アオコ	全国環境研協議会研究集会	メタン発酵II	毒性評価2	ランチョンセミナー (男女共同参画推進委員会) 12:15-13:30  併催:全国環境研協議会研究集会 H会場 9:00~12:00	
	10:45~12:15	2	モデル2	微量汚染物質・リスク評価2	上水・用水・再生水(微量汚染物質)	処理方式・嫌気性処理(1)	試験・分析法3	微生物解析2・生態系	底生生物	全国環境研協議会研究集会	廃棄物減量化・有価物回収	毒性評価3		
	12:15~13:30		昼休み											
	13:30~15:00	3	光学特性・リモートセンシング	微量汚染物質・リスク評価3	上水・用水・再生水(水供給・管理)	処理方式・嫌気性処理(2)	試験・分析法4	バイオマーカー・測定技術	水生植物		廃棄物減量化・安定化およびバイオマス利用	薬剤耐性		