

第 22 回日本水環境学会シンポジウム
(2019 年 9 月 5～6 日, 於：北海学園大学工学部 (山鼻キャンパス))

		1 号館				3 号館		1 号館	
		21 番教室	22 番教室	33 番教室	34 番教室	3 A 教室	3 B 教室	一階	二階
		A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場	F 会場	ロビー	
9 月 5 日 (木)	午前 9:00～12:30	オルガノセッション	塩分が変化し成層しやすい汽水域をどうするか～課題と展望 (汽水域研究委員会)	防災・減災から水環境を考える (身近な生活環境研究委員会)	今, 地域の水環境行政を創造する (本部企画, 全国環境研協議会共催, 地域水環境行政研究委員会)			受付	展示
	昼休み 12:30～13:30								
	午後 13:30～17:00	薬剤耐性菌による水環境汚染とその制御 (水中の健康関連微生物研究委員会)	塩分が変化し成層しやすい汽水域をどうするか～課題と展望 (汽水域研究委員会)	嫌気性バイオテクノロジーの技術開発と応用 (嫌気性微生物処理研究委員会)	インフラの質を上げる膜 (膜を利用した水処理技術研究委員会)	環境エンジニアリングにおける電気化学的技術 (電気化学的技術研究委員会)	環境技術実証事業で実証した水質浄化等技術 (本部企画)		
	17:10～17:50	メタウォーター賞受賞者講演							
	18:45～20:45	懇親会：メルキュールホテル札幌 (札幌市中央区南 4 条西 2 丁目 2-4)							
9 月 6 日 (金)	午前 9:00～12:30	海外事業を見据えた水処理 (産業排水の処理・回収技術研究委員会)	農産業に関わる水・バイオマス利用の持続性を考える (農産業に関わる水・バイオマス循環技術研究委員会)	流域から湿地・沿岸域の動態・保全・再生と亜寒帯の環境 (湿地・沿岸域研究委員会)	複合微生物解析をルーツとして展開する水環境研究 (微生物生態と水環境工学研究委員会)	流域物質動態におけるノンポイントソース研究の意義 (流域物質動態とノンポイントソース研究委員会)	熱帯亜熱帯地域の多様な水質浄化技術 (熱帯・亜熱帯地域水環境研究委員会)	受付	展示
	昼休み 12:30～13:30		ランチョンセミナー						
	午後 13:30～17:00	表流水を原水とする浄水場への UV 適用 その意義と課題 (紫外線を利用した水処理技術研究委員会)	水質環境基準 (指針) 値はバイオアッセイの結果から設定可能か? (バイオアッセイによる安全性評価研究委員会)	生物膜機能を応用した「いさはや新池」流域等の環境再生保全のための国内外総合戦略 (生物膜法研究委員会)		環境リスク把握への MS 技術の活用 (MS 技術研究委員会)	ポスター：環境リスク把握への MS 技術の活用 (MS 技術研究委員会)		