

**第18回日本水環境学会シンポジウム発表等の会場・日時・研究委員会名**  
(2015年9月14～15日, 於: 信州大学工学部キャンパス)

会場	会場									
	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	
	SASTec 3F	100 教室	102 教室	103 教室	201 教室	202 教室	203 教室	300 教室	301 教室	
9月14日(月)	午前 9:00～12:30		身近な生活環境 「小規模環境インフラ維持の課題と将来(その6)」	本部企画 「環境省 環境技術実証事業で実証した水質浄化等技術」	オルガノセッション 「若手研究紹介」 10:00～11:10	水環境と洗剤 「生活関連化学物質に関する環境研究: 環境・生物試料の分析法と環境実態の解明(2)」	企業展示	湿地・沿岸域 「湿地・沿岸域の保全と修復等, 諏訪湖の環境改善」	MS技術 「MS技術の進展と環境微量分析への応用」	
	昼休み 12:30～13:30		研究集会 (身近な生活環境)		ランチョンセミナー 12:30～13:20					
	午後 13:30～17:00	特別講演会								
	夕 17:10～17:40	メタウォーター賞 受賞者講演								
	18:00～19:30	懇親会(大学生協カフェテリア)								
9月15日(火)	午前 9:00～12:30		ノンポイント汚染 「閉鎖性水域の水質改善のための非特定汚染源負荷量の再評価を目指して」		産業排水の処理・回収技術 「資源回収・水処理技術の挑戦」	電気化学的技術 「電気化学的技術の環境プロセスへの応用」	企業展示	熱帯・亜熱帯地域の水環境 「熱帯・亜熱帯地域における水環境の現状・課題と保全・創造への取組」	バイオアッセイによる安全性評価 「バイオアッセイを用いた環境水・排水評価手法～化学物質の複合影響を考える」	嫌気性微生物処理 「嫌気性微生物を用いた環境浄化および資源・エネルギー生産の研究開発と応用」
	昼休み 12:30～13:30		研究集会 (ノンポイント汚染)	研究集会 (紫外線を利用した水処理技術)		研究集会 (電気化学的技術)		研究集会 (システム解析)	研究集会 (農産業に関わる水・バイオマス循環技術)	
	午後 13:30～17:00		関東支部 「男女共同参画社会における日本水環境学会の今後の活動」	紫外線を利用した水処理技術 「あなたもわかる紫外線「基礎知識と最新情報」」	生物膜法 「生態系健全化のための環境保全再生対策研究の国際戦略」	ポピュレーションダイナミクス 「ポピュレーションダイナミクス研究のフィロソフィー」		システム解析 「水環境分野のモデリング-適用事例からモデルを考える-」	農産業に関わる水・バイオマス循環技術 「農産業に関わる水・バイオマス循環技術の研究動向」	膜を利用した水処理技術 「健全な水環境・水循環創造のための膜技術の展開/人口減少社会における膜の可能性」