

第53回日本水環境学会年会（2019年3月7日（木）～9日（土））
一般講演・ポスター発表の会場、内容概要（タイムテーブル）

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----|
| | 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 | ポスター会場 | その他 |
| | M-12 | M-11 | N-11 | Y-15 | Y-31 | Y-32 | Y-33 | LC-11 | LC-17 | LC-14 | 体育館 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|------------------------------------|
| 7日 (木) | 9:15～10:30 | 水環境 (マイクロプラスチック1) | 水環境 (健康関連微生物1) | 上水・用水・再生水 (紫外線) | 震災・復興 | 排水処理 排水の種類(1) | | | | | | | 併催:水質計測・水処理 技術展2019 (Y号館ロビー) 9:00～17:00 | |
| | 10:45～12:15 | 水環境 (マイクロプラスチック2) | 水環境 (健康関連微生物2) | 上水・用水・再生水 (紫外線・酸化) | 水環境 (生物・生態系1) | 排水処理 処理方式 (MBR1) | 排水処理除去・回 収対象物質(無機 物・重金属類) | 排水処理 除去機構解析 | 試験・分析法 (有機汚染物質) | 汚泥・廃棄物処理・ バイオマス (有機汚染物質) | 土壌・地下水 (環境リスク・ 浄化1) | | | |
| | 12:15～13:15 | テクニカルラン チ ミーティング 12:20～13:20 | (食堂営業時間 11:30～13:30) | | | | | | | | | ランチョンセミナー 「水環境分野で働 く女性たち:いろい ろなキャリアパス」 12:20～13:20 | | |
| | 13:15～14:45 (ライオン賞 13:30～14:45) | | | | | | | | | | | | | 一般ポスター発表 (分類I～O) ライオン賞ポスター発表 |
| | 15:00～16:30 | 水環境 (微量化学物質1) | 水環境 (湖沼水質1) | 上水・用水・再生水 (健康関連微生物) | 水環境 (生物・生態系2) | 排水処理 処理方式 (MBR2) | 排水処理 処理方式 (人工湿地) | 排水処理 除去・回収対象物 質(医薬品・難分解 性物質) | 試験・分析法 (上水・一斉分析) | 汚泥・廃棄物処理・ バイオマス (反応促進) | 土壌・地下水 (環境リスク・ 浄化2) | | | |
| | 16:45～17:45 | | | | | | | | | | | | | ライオン賞ポスター発表 |
| | 17:45～ | | | | Japan-YWPセミナー 18:30～19:30 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|-----------------------------------|
| 8日 (金) | 9:00～10:30 | 水環境 (微量化学物質2) | 水環境 (湖沼水質2) | 上水・用水・再生水 (健康関連微生物・ 水質評価) | 水環境 (生物・生態系3) | 排水処理 処理方式 (活性汚泥法他) | 排水処理 処理方式(人工湿 地・微生物燃料電 池) | 排水処理 除去・回収対象物 質(ジオキサン・シ ステム廃液) | 試験・分析法 (新技術) | 毒性・健康影響 (毒性評価1) | 土壌・地下水 (浄化) | | 併催:水質計測・水処理技 術展2019 (Y号館ロビー) 9:00～15:00 ランチョンセミナー 「水環境ビジネスガイダンス」 (特別会場2(N-12)) 12:20～13:20 特別講演 (特別会場1(A2-21)) 15:15～16:15 表彰式 (特別会場1(A2-21)) 16:15～17:15 | |
| | 10:45～12:15 | | | | | | | | | | | | | 一般ポスター発表 (分類A～H) クリタ賞ポスター発表 |
| | 12:15～13:30 | (食堂営業時間 11:30～13:30) | | | | | | | | | | | | |
| | 13:30～15:00 | 水環境 (溶存有機物) | 水環境 (環境モニタリング) | 上水・用水・再生水 (水質評価1) | 水環境 (生物・生態系4) | 排水処理 処理方式(生物学 的窒素処理1) | 排水処理 排水の種類(2) | 排水処理 除去・回収対象物 質(窒素・リン) | 排水処理 低炭素 対応その他(農業 利用・水生植物) | 毒性・健康影響 (健康関連微生物1) | 汚泥・廃棄物処理・ バイオマス(微生物) | | | |
| | 15:15～16:15 | | | | | | | | | | | | | |
| | 16:15～17:15 | | | | | | | | | | | | | |
| 18:30～20:00 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------|------------------------------|--|---|
| 9日 (土) | 9:00～10:30 | 水環境 (重金属) | 水環境 (湖沼生物1) | 上水・用水・再生水 (水質評価2) | 水環境 (海域) | 排水処理 処理方式(生物学 的窒素処理2) | 排水処理 処理方式 (嫌気性処理1) | 排水処理 処理方式 (物理・化学処理) | 排水処理 低炭素 対応その他(省エ ネ・創エネ・N ₂ O) | 毒性・健康影響 (健康関連微生物2) | 汚泥・廃棄物処理・ バイオマス (資源回収) | | 併催:全国環境研協議会 研究集会 (特別会場2(N-12)) 9:00～12:00 会員企業・研究機関等就 職説明会 (L号館C棟1階および2階) 11:00～15:00 (受付10:30) |
| | 10:45～12:15 | 水環境 (モデル1) | 水環境 (湖沼生物2) | 上水・用水・再生水 (凝集・吸着・逆浸 透膜) | 水環境 (河川水質1) | 排水処理 処理方式(生物学 的窒素処理3) | 排水処理 処理方式 (嫌気性処理2) | 排水処理 処理方式 (紫外線・オゾン) | 排水処理 低炭素対応その他 (熱・資源回収) | 毒性・健康影響 (健康関連微生物3) | 汚泥・廃棄物処理・ バイオマス(評価) | | |
| | 12:15～13:30 | (食堂休業日) | | | | | | | | | | | |
| | 13:30～15:00 | 水環境 (モデル2) | 水環境 (環境浄化技術) | 上水・用水・再生水 (膜ろ過) | 水環境 (河川水質2) | 排水処理 処理方式 (生物膜法) | 排水処理 排水の種類(3) | 総合評価・管理 | 排水処理 低炭素対応その他 (微生物燃料電池) | 毒性・健康影響 (毒性評価2) | 環境教育・ 国際協力 | | |