

第52回日本水環境学会年会（2018年3月15日（木）～17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                   | ランチョンセミナー / 併催行事   |  |
|-------------|----------------------------------|---|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| 14日<br>(水)  |                                  | B11   | B12                 | C310                    | B31                   | B32                           | N302                      | N301                 | N304                | N303                        | N307                  | 併催：Japan-YWP ワークショップ<br>「テクノロジー・マッピング—水処理<br>技術の向かう先は—」<br>特別会場2<br>14：00～18：00  |  |
| 15日<br>(木)  | 9:00～10:30                       | 水環境 湖沼<br>(植物プランクトン1)                           | 水環境 河川<br>(汚濁負荷)    | 上水・用水・再生水<br>(凝集沈殿)     | 排水処理処理方式<br>(活性汚泥法1)  | 排水処理除去・回収<br>対象物質(金属類)        | 排水処理低炭素対<br>応その他(下水)      | 汚泥・廃棄物処理<br>(汚泥処理)   | 土壌・地下水<br>(浄化1)     | 毒性・健康影響<br>(毒性評価)           | 試験・分析法<br>(一斉分析)      | 併催：水質計測・水処理技術展 2018<br>B棟およびC棟廊下<br>9：00～17：00<br><br>ランチョンセミナー<br>「水環境分野で働く女性たち」<br>G会場<br>12：20～13：30<br><br>併催：テクニカルランチミーティング<br>「ごみを資源に—循環型社会形成へ<br>向けた水ingのソリューション—」<br>A会場<br>12：20～13：30<br><br>併催：Japan-YWP セミナー<br>「発明が社会実装されるまで」<br>特別会場2<br>18：20～20：00 |  |
|             | 10:45～12:15                      | 水環境 湖沼<br>(植物プランクトン2)                           | 水環境 河川<br>(農業)      | 上水・用水・再生水<br>(吸着・ろ過)    | 排水処理処理方式<br>(活性汚泥法2)  | 排水処理除去・回収<br>対象物質(リン)         | 水環境 流域・流<br>域管理(排水)       | 汚泥・廃棄物処理<br>(微生物)    | 土壌・地下水<br>(浄化2)     | 毒性・健康影響<br>(ウイルス)           | 試験・分析法<br>(質量分析・簡易分析) |  |  |
|             | 12:20～13:30                      | (昼食)  |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
|             | 13:30～15:00                      | ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(分類A), ライオン賞ポスター発表)<br>C棟2階 |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
|             | 15:00～16:30                      | 水環境 湖沼<br>(植物プランクトン3,<br>有機物)                   | 水環境 河川<br>(微量化学物質)  | 上水・用水・再生水<br>(膜ろ過)      | 排水処理処理方式<br>(生物膜法)    | 排水処理除去・回収<br>対象物質<br>(微量化学物質) | 水環境 生物・生<br>態系<br>(生物数変動) | 汚泥・廃棄物処理<br>(資源化)    | 土壌・地下水<br>(微生物)     | 毒性・健康影響<br>(フィールド調査)        | 試験・分析法<br>(新規分析法1)    |  |  |
| 16:45～17:45 | ポスター発表コアタイム(ライオン賞ポスター発表)<br>C棟2階 |   |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
| 16日<br>(金)  | 9:00～10:30                       | 水環境 湖沼<br>(水質)                                  | 水環境 河川<br>(水質)      | 上水・用水・再生水<br>(紫外線)      | 排水処理処理方式<br>(MBR1)    | 排水処理除去・回収<br>対象物質(排水由来)       | 水環境 生物・生<br>態系(貝)         | 汚泥・廃棄物処理<br>(メタン発酵)  | 環境教育・国際協<br>力(1)    | 毒性・健康影響<br>(水生生物とバクテリア)     | 試験・分析法<br>(新規分析法2)    | 併催：水質計測・水処理技術展 2018<br>B棟およびC棟廊下<br>9：00～17：00<br><br>ランチョンセミナー<br>「ビジネスガイダンス」<br>特別会場1<br>12：20～13：30   |  |
|             | 10:45～12:15                      | ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(分類B〇), クリタ賞ポスター発表)<br>C棟2階 |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
|             | 12:20～13:30                      | (昼食)  |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
|             | 13:30～15:00                      | 水環境 海域<br>(水質)                                  | 水環境 河川<br>(震災他)     | 上水・用水・再生水<br>(紫外線・促進酸化) | 排水処理処理方式<br>(MBR2, 他) | 排水処理除去・回収<br>対象物質(除去法)        | 水環境 生物・生<br>態系(魚介類他)      | 汚泥・廃棄物処理<br>(バイオガス化) | 環境教育・<br>国際協力(2)    | 排水処理低炭素対<br>応その他(藻類)        | 排水処理処理方式<br>(病原微生物他)  |  |  |
|             | 15:15～16:15                      | 特別講演 特別会場1(オープンホール)                             |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
|             | 16:15～17:15                      | 表彰式 特別会場1(オープンホール)                              |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
| 18:30～20:00 | 懇親会                              |   |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
| 17日<br>(土)  | 9:00～10:30                       | 水環境 海域<br>(プラスチック他)                             | 水環境 河川<br>(微生物他)    | 上水・用水・再生水<br>(水質評価・給配水) | 排水処理処理方式<br>(メタン発酵)   | 排水処理除去・回収<br>対象物質<br>(微生物)    | 水環境 生物・生<br>態系(微生物他1)     | 水環境 指標               | 土壌・地下水<br>(フィールド調査) | 排水処理低炭素対<br>応その他(創エネ)       | 排水処理処理方式<br>(窒素除去)    | 団体会員説明会<br>C棟2階<br>10：00～15：00   |  |
|             | 10:45～12:15                      | 水環境 海域<br>(閉鎖性水域,<br>干潟)                        | 水環境 流域・流<br>域管理(負荷) | 上水・用水・再生水<br>(健康関連微生物)  | 排水処理処理方式<br>(嫌気性処理)   | 排水処理処理方式<br>(促進酸化他)           | 水環境 生物・生<br>態系(微生物他2)     | 水環境 モデル              | 排水処理排水の種<br>類(1)    | 排水処理低炭素対<br>応その他<br>(温暖化防止) | 排水処理処理方式<br>(アナモックス)  | 併催：全国環境協議会研究集会<br>特別会場2<br>9：00～12：00  |  |
|             | 12:20～13:30                      | (昼食)  |                     |                         |                       |                               |                           |                      |                     |                             |                       |  |  |
|             | 13:30～15:15                      | 水環境 海域<br>(底質, リモートセ<br>ンシング)                   | 震災・復興               | 上水・用水・再生水<br>(その他)      | 排水処理除去機構<br>解析        | 排水処理処理方式<br>(人工湿地)            | 水環境 水質他                   | 水環境 気候変動             | 排水処理排水の種<br>類(2)    | 排水処理排水の種<br>類(3)            | 排水処理処理方式<br>(その他)     | 併催：平成29年度 環境研究総合推<br>進費 研究成果発表会<br>(環境再生保全機構)<br>特別会場3   |  |