

【発表例：参考 平成27年度】

第11回もがみがわ水環境発表会

○口頭発表セッション

- ①寒河江川の水質調査～12年間の調査から～ (日本大学山形高等学校 生物部)
- ②ぼくらの魚道製作～地域の個性・活力をはぐくむ川づくり～
(山形県立山形工業高等学校 環境システム科)
- ③大沼浮島の探求 2014～浮島の成因について～ (山形県立山形中央高等学校 生物部・化学部)
- ④山形県における海岸漂着物対策、4年間の成果 (美しいやまがたの海プラットフォーム協働事務局)
- ⑤山形県内の地下水窒素汚染対策の事例について (山形県環境科学研究センター)
- ⑥浄化槽とそこに現れる微生物 (一般財団法人山形県理化学分析センター)
- ⑦ディスポーザーを設置した浄化槽の調査について (公益社団法人山形県水質保全協会)
- ⑧好気性消化法における T-P の実態調査 (公益社団法人山形県水質保全協会)

○ポスターセッション

【かべ新聞】

- ①寒河江川（寒河江川橋下）水質調べ (寒河江市立三泉小学校 4年生)

【ポスター】

- ①蔵王川、酢川の水質調査報告 (山形県立上山明新館高等学校 科学・バイテク・食品加工部)
- ②馬見ヶ崎川山形市緑町4丁目付近 2012年河川改修前後の河床礫の礫種組成について
(山形大学地域教育文化学部ほか)
- ③馬見ヶ崎川山形市緑町4丁目付近の河床礫調査結果
(山形大学教養セミナー「記載岩石」2015 履修生ほか)
- ④水生植物の枯死分解に伴う湖沼水質変化に関する研究 (山形大学農学部)
- ⑤朴沢川の水生生物観察 (茶道裏千家・富士見庵 東海林社中)
- ⑥飛島クリーンアップ15年の成果と展望 (最上川故里ミュージアム)
- ⑦平成26年水質事故の発生状況 (国土交通省酒田河川国道事務所)
- ⑧最上川河口における残留性有機汚染物資のモニタリング調査(Ⅱ) (山形県環境科学研究センター)
- ⑨海岸漂着物問題啓発事業「スポーツ GOMI 拾い大会」の実施状況 (美しい山形・最上川フォーラム)