

- 令和3年8月17日(火)～20日(金)にインテックス大阪にて開催された「Beyond 一みらいを変える！みらいが変わる！下水道展'21大阪」((公社)日本下水道協会主催、国土交通省他後援)に国土交通省下水道部とともに出展し、下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)をPRしました。また、調査研究成果をPRしました。
- 対面、オンラインでの開催でしたが、両ブースとも多数のみなさまにご来場頂きました。ありがとうございました。
- 令和3年8月17日(火)～19日(木)にインテックス大阪にて開催された「第58回下水道研究発表会」((公社)日本下水道協会主催)へ参加し、当研究室からは最新の調査研究成果について計11編の口頭発表を行いました。

下水道処理研究室からの発表者と発表題名

発表者	発表題名(日本語)
栗田貴宣	下水処理場における一酸化二窒素発生量に影響を与える因子の検討
藤井都弥子	小規模下水処理場における電力消費量算出式の作成と省エネに向けた検討
福間泰之	浸水被害を受けた下水処理場の復旧事例に関する調査報告
松橋学	下水を対象とした大腸菌測定方法の室間精度に関する研究
長寄真	下水中の微生物叢と有機物除去における関連性把握の試み

発表者	発表題名(英語)
岩渕光生	Development of technical guidelines - The technologies that were carried out until 2020 in B-DASH project
栗田貴宣	Factors affecting the amount of nitrous oxide emission from wastewater treatment plants.
藤井都弥子	Creation of power consumption calculation formula for small-scale sewage treatment plant and examination for energy saving
福間泰之	Report on restoration works of flooded wastewater treatment plants
松橋学	An Inter-laboratory study on E. coli measurement method for sewage
長寄真	The microbial community structure analysis in different treatment processes on a wastewater treatment plant