

氏名(学年) 片瀨真人(M2)
 出身地・出身校 佐賀県・武雄高校
 研究テーマ 凝集・泡沫濃縮法を用いた河川水中に存在する志賀毒素産生大腸菌(STEC)の回収と存在実態の把握

業績:片瀨 真人				
題目	発行年月	雑誌名・講演会名・学会名等	著者名	所属
【学会発表】				
凝集・泡沫濃縮法を利用した河川水中からの病原性大腸菌の検出・単離手法の開発	2020.3	令和元年度日本水環境学会年会	片瀨真人	宮崎大学工学部
			清水宏樹	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
			糠澤桂	宮崎大学工学部
凝集・泡沫濃縮法を利用した河川水中からの病原性大腸菌の検出・単離手法の開発	2020.9	第28回地球環境シンポジウム	片瀨真人	宮崎大学工学部
			清水宏樹	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
			糠澤桂	宮崎大学工学部
Development of recover and isolation of pathogenic Escherichia coli from river water using coagulation and foam concentration	2020.11	Water and Environment Technology Conference (WET) 2020	片瀨真人	宮崎大学工学部
			清水宏樹	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
			糠澤桂	宮崎大学工学部