

氏名(学年) 津田康平(M1)
 出身地・出身校 奈良県・橿原高校
 研究テーマ 河床の付着物が薬剤耐性菌の伝播・拡散の場となっている可能性の検討

業績:津田康平				
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】
都市下水におけるESBL産生大腸菌・大腸菌群の検出率の比較	2022.3	2021年度日本水環境学会九州沖縄支部研究発表会	玉井 莊一郎	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
Prevalance of ESBL-Producing Escherichia coli and coliforms in Municipal Wastewater	2022.7	Water and Environment Technology Conference (WET) 2022	謝 暉	宮崎大学農学工学総合研究科
			鈴木 祥広	宮崎大学工学部
			糠澤 桂	宮崎大学工学部
下水処理プロセスにおける大腸菌の菌叢と薬剤耐性プロファイルの変化	2023.3	2022年度日本水環境学会九州沖縄支部研究発表会	謝 暉	宮崎大学農学工学総合研究科
			鈴木 祥広	宮崎大学工学部