

氏名(学年) 金井 美優花(M2)  
 出身地・出身校 埼玉県・駒込高校  
 研究テーマ 下水の簡易処理を目的とした海水にがり凝集・バラスト沈殿法の処理性評価

業績: 金井美優花				
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】				
下水の簡易処理を目的とした海水にがり凝集・バラスト高速沈殿法の開発	2022.3	第56回日本水環境学会年会	金井美優花	宮崎大学工学部
			矢代知寛	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
海水にがり凝集・バラスト沈殿法におけるカオリン濁水の処理性評価	2023.3	2022年度日本水環境学会九州沖縄支部研究発表会	金井美優花	宮崎大学工学研究科
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
【論文】				
Optimum conditions for high-speed solid-liquid separation by ballasted flocculation	2023	Water Science & Technology	Yoshihiro Suzuki	University of Miyazaki
			Ryosuke Kaku	University of Miyazaki
			Katsuya Takahashi	University of Miyazaki
			Miyuka Kanai	University of Miyazaki
			Soichiro Tamai	University of Miyazaki
			Yuko Annaka	Nishihara Environment Co., Ltd.
Nobuaki Chuganji	Nishihara Environment Co., Ltd.			