

氏名(学年) 高橋克弥(M2)
 出身地・出身校 兵庫県・三田学園高校
 研究テーマ 浄水処理を目的とした粉末活性炭吸着・バラスト凝集沈殿法の開発

業績:高橋克弥				
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】				
バラスト凝集沈殿による実河川濁水の超高速処理技術の開発	2022.3	第56回日本水環境学会年会	高橋克弥	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
			安中祐子	(株)西原環境
Development of Ultra-High-Speed Treatment Technology for River Turbid Water Using Ballasted Flocculation	2022.7	Water and Environment Technology Conference (WET) 2022	仲元寺宣明	(株)西原環境
			高橋克弥	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
バラスト凝集沈殿による実河川濁水の超高速処理技術の開発	2023.3	第57回日本水環境学会年会	安中祐子	(株)西原環境
			仲元寺宣明	(株)西原環境
			高橋克弥	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
			安中祐子	(株)西原環境
			仲元寺宣明	(株)西原環境

【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.