

氏名(学年) 玉井 莊一郎(M2)
 出身地・出身校 大分県 大分工業高等専門学校
 研究テーマ コロイド吸着と泡沫濃縮を利用した溶存遊離DNAの超高感度検出・定量法の開発

| 業績:玉井莊一郎 | | | | |
|---|--------|--|-------|---------|
| 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】 | | | | |
| コロイド吸着と泡沫濃縮を利用した細胞外DNAの超高感度検出・定量法の開発 | 2021.3 | 2020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 |
| Development of High Sensitive Detection and Quantification of Extracellular DNA Using Colloid Adsorption and Foam Concentration | 2021.8 | Water and Environment Technology Conference (WET) 2021 | 玉井莊一郎 | 宮崎大学工学部 |
| | | | 鈴木祥広 | 宮崎大学工学部 |
| コロイド吸着と泡沫濃縮を利用した細胞外DNAの超高感度検出・定量法の開発 | 2022.3 | 第56回日本水環境学会年会 | 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 |