

氏名(学年) 津田康平(M2)
 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 (学会発表) | 雑誌名・講演会名・学会名等 | 著者名 | 所属 |
| 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 | 津田康平 | 宮崎大学工学部 |
| | | | 玉井荘一郎 | 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 | 津田康平 | 宮崎大学工学部 |
| | | | 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群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 | 津田康平 | 宮崎大学工学部 |
| | | | 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 |
| | | | 津田康平 | 宮崎大学工学研究科 |
| 下水処理プロセスにおける大腸菌群の菌叢と薬剤耐性プロファイルの変化 | 2023.9 | 第26回日本水環境学会シンポジウム | 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 |
| | | | 津田康平 | 宮崎大学工学研究科 |
| | | | 鈴木祥広 | 宮崎大学工学部 |