

氏名(学年) 橋本 怜奈(M2)  
 出身地・出身校 大分県・大分高専  
 研究テーマ 下水処理水の流入する都市小河川における大腸菌の再増殖機構の解明

業績: 橋本 怜奈				
題目	発行年月	雑誌名・講演会名・学会名等	著者名	所属
<b>【論文】</b>				
(1)Quantification of vancomycin-resistant enterococci and corresponding resistance genes in a sewage treatment plant	2015.7	Journal of Environmental Science and Health, Part A(2015)50, 989-995	Takashi FURUKAWA	Oita National College of Technology
			Reina HASHIMOTO	Oita National College of Technology
			Tohru MEKATA	Aquatic Animal Health Division
<b>【学会発表】</b>				
(7)Fate of vancomycin-resistant bacteria and corresponding resistance genes in a sewage treatment plant	2016.8.27-28	Water and Environment Technology Conference 2016	Reina HASHIMOTO	University of Miyazaki
			Takashi FURUKAWA	Oita National College of Technology
			Yoshihiro SUZUKI	University of Miyazaki
(6)下水処理過程におけるバンコマイシン耐性腸球菌とその耐性遺伝子の存在実態と消長	2016.3.6	平成27年度土木学会西部支部	橋本怜奈	大分高専機械・環境システム工学専攻
			古川隼士	大分高専都市・環境工学科
(5)下水処理過程における薬剤耐性菌と耐性遺伝子の存在実態調査	2016.1.23	高専シンポジウムin香川	橋本怜奈	大分高専機械・環境システム工学専攻
			藍澤夏美	大分高専都市・環境工学科
			衛藤修平	大分高専都市・環境工学科
			古川隼士	大分高専都市・環境工学科
(4)下水処理過程におけるバンコマイシン耐性腸球菌の存在実態調査	2015.3.7	平成26年度土木学会西部支部	橋本怜奈	大分高専機械・環境システム工学専攻
			古川隼士	大分高専都市・環境工学科
			米加田徹	水産総合研究センター
(3)下水処理過程におけるバンコマイシン耐性腸球菌の存在実態調査	2015.2.8	おおいた学生水フォーラム	橋本怜奈	大分高専機械・環境システム工学専攻
			古川隼士	大分高専都市・環境工学科
(2)下水処理過程における薬剤耐性菌と耐性遺伝子の消長に関する基礎的検討	2014.9.5	第14回環境技術学会	橋本怜奈	大分高専機械・環境システム工学専攻
			古川隼士	大分高専都市・環境工学科
			米加田徹	水産総合研究センター
			西山正晃	宮崎大学大学院
(1)下水処理過程における薬剤耐性菌と耐性遺伝子の消長	2014.1	高専シンポジウムin久留米	橋本怜奈	大分高専都市・環境工学科
			古川隼士	大分高専都市・環境工学科
<b>【受賞暦】</b>				
第14回環境技術学会年次大会優秀プレゼンテーション賞	2014.9.5			
平成27年度土木学会西部支部研究発表会優秀講演者賞	2016.3.6			