

氏名(学年) 新名晃宜 (M2)

出身地・出身校 大分県・臼杵高校

研究テーマ イオン化飛行型質量分析計(MALDI-TOF MS)による大腸菌群の菌叢解析

業績:新名 晃宜				
題目	発行年月	雑誌名・講演会名・学会名等	著者名	所属
【論文】				
【学会発表】				
(4) イオン化飛行型質量分析計(MALDI-TOF MS)による大腸菌の宿主判別に関する基礎的研究	2015.2.28	平成26年度日本水環境学会九州支部研究発表会	新名晃宜 鈴木祥広	宮崎大学大学院 宮崎大学工学部
(3) 下水処理水の流入が都市小河川におけるふん便指標細菌に及ぼす影響	2014.9.8-10	第17回日本水環境学会シンポジウム	木原浩助	宮崎大学大学院
			福留健太	宮崎大学工学部
			平山翔太	宮崎大学大学院
			新名晃宜	宮崎大学大学院
			鈴木祥広	宮崎大学工学部
(2) Differentiation of fecal Escherichia coli from humans,cattle and swine by Rep-PCR genomic fingerprinting method	2014.6.28-29	Water and Environment Technology Conference 2014	Kouki NIINA	Univeristy of MIYAZAKI
			Masateru NISHIYAMA	Univeristy of MIYAZAKI
			Ikuo KOBAYASHI	Univeristy of MIYAZAKI
			Yoshihiro SUZUKI	Univeristy of MIYAZAKI
(1) Rep-PCR法による大腸菌の宿主判別に関する研究	2014.3.1	平成25年度日本水環境学会九州支部研究発表会	新名晃宜	宮崎大学工学部
			鈴木祥広	宮崎大学工学部

【受賞暦】				
Excellent Presentation Award			2014.6	