

農学工学総合研究科 在籍学生 H22年4月～H23年3月末における研究活動状況(生物機能応用科学専攻)

■論文

※1 氏名・共著者名	論文等題名	誌名等	巻・号 頁 発行年月日(西暦)
Fall, J., Chakraborty, G., Kono, T., Maeda, M., Suzuki, Y., Itami, T., Sakai,	Quantitative loop-mediated isothermal amplification method for the detection of <i>Vibrio nigripulchritudo</i> in shrimp	Fisheries Science	77(1) 129-134 1月1日(2011)
Fall, J., Kono, T., Tanekhy, M., Itami, T., Sakai, M.	Expression of innate immune-related genes of Kuruma shrimp, <i>Marsupenaeus japonicus</i> , after challenge with <i>Vibrio nigripulchritudo</i>	African Journal of Microbiology Research	4(22) 2426-2433 .10.1(2011)

■講演

※1 氏名・共著者名	講演等題名	講演会・学会名等	開催年月日(西暦) 場所
椎葉 大偉 湯井敏文	<i>in silico</i> 変異導入による <i>Trichoderma reesei</i> 由来セロヒドロラーゼ糖結合モジュールのセルロース基質認識特異性	セルロース学会第17回年次大会	2010年7月15日～16日 徳島文理大学香川キャンパス 香川・さぬき市
椎葉 大偉 湯井敏文	Docking and molecular dynamics simulation studies of carbohydrate binding module proteins of fungal cellobiohydrolases with native cellulose crystal models.	Plant Polysaccharide and Applied Glycoscience Workshop 2010	2010年7月29日～31日 笹川記念会館 東京・田町
椎葉 大偉 湯井敏文	Docking and Molecular Dynamics Simulation Studies of Carbohydrate Binding Module Proteins of Fungal Cellobiohydrolases with Native Cellulose Crystal Models	International Symposium on Biomass Conversion -Fundamentals & Applications-	2010年12月1日～2日 フェニックスシーガイアリゾート ワールドコンベンションセン ター・サミットホール 宮崎・宮崎市

受賞学生氏名	名称 title	受賞年・月 date of award
椎葉 大偉	セルロース学会第17回年次大会ポスター賞	2010年8月26日