

講演番号	筆頭発表者	所属	演題
A05	金澤 伸矢	新潟大学大学院自然科学研究科	休眠遺伝子Sdr4-k導入が酒米に与える影響の解析
A16	大西 未紗	岐阜大学大学院自然科学技術研究科	低温保存における酵素処理米飯の品質および分子構造変化に関して
B06	千田 光弥	一関工業高等専門学校 専攻科	ナノファイバーとデジタルファブ리케이션を活用したマイクロ流体デバイスの開発
B13	河辺 ももこ	鹿児島大学水産学部食品生命科学分野	疾患モデルゼブラフィッシュを用いた糖転移ヘスペリジンの抗不安活性解析
C03	小泉 亜未	東北大学大学院農学研究科	細胞壁 α -1,3-グルカン生合成に寄与する麹菌の α -アミラーゼAgtAの特性解析
C06	中村 瑤子	株式会社 林原	新規酵素4- α -Isomaltooligosylglucose 4-glucanohydrolaseの発見
D02	猪内里花子	北海道大学大学院農学院	新奇 α -L-glucosidaseの機能および結晶構造の解析
D10	近藤辰哉	京大大学生存圏研究所	セルラーゼを用いた酢酸菌由来セルロース合成酵素複合体の構造局在解析