

10月26日(月)

10月26日(月) 午前(9:00 ~ 11:25)

2階 A会場

授賞式(会長挨拶・KSBB会長挨拶・各賞授賞)

〈生物工学功労賞 受賞挨拶〉

受賞者 西尾 敏男(エー・イー企画)

第9回日本生物工学会功労賞受賞にあたって

1A-Aa01 p. 87

〈生物工学賞 受賞講演〉

受賞者 飯島 信司(名大院・工)

動物における遺伝子発現の制御および有用タンパク質生産技術の開発

1A-Aa02 p. 87

〈生物工学功績賞 受賞講演〉

受賞者 福崎 英一郎(阪大院・工)

メタボロミクスの技術開発と精密表現型解析への応用

1A-Aa03 p. 88

〈生物工学技術賞 受賞講演〉

受賞者 高橋 俊成¹, 増田 康之¹, 吉田 和利², 水野 雅史³

(¹菊正宗・総研, ²兵庫工技セ, ³神戸大院・農)

生酛乳酸菌のバイオジェニックス効果に着目した米乳酸発酵飲料の開発

1A-Aa04 p. 88

一般講演 ポスター掲示時間 (10:00 ~ 17:00)

4階 ポスター会場

遺伝子工学	1P-001 ~ 032	p. 89
酵素学, 酵素工学	1P-033 ~ 072	p. 97
タンパク質工学	1P-073 ~ 092	p. 107
発酵生理学, 発酵工学	1P-093 ~ 114	p. 112
オミクス解析	1P-115 ~ 130	p. 117
醸造学, 醸造工学	1P-131 ~ 158	p. 121
バイオマス, 資源, エネルギー工学	1P-159 ~ 194	p. 128
生物化学工学	1P-195 ~ 220	p. 137
セル&ティッシュエンジニアリング	1P-221 ~ 240	p. 144
生体情報工学, バイオインフォマティックス	1P-241 ~ 243	p. 149
システムバイオロジー	1P-244	p. 149
バイオセンシング, 分析化学	1P-245 ~ 263	p. 150
核酸工学	1P-264 ~ 269	p. 154
ペプチド工学	1P-270 ~ 283	p. 156

シンポジウム 午後 (15:30 ~ 17:50)

B, C, D, E 会場

食品のおいしさを極める生物工学 〈本部企画〉	1S-Bp01 ~ 1S-Bp04	p. 160
学生および市民フォーラム 九州学生本格焼酎プログラム (焼酎の製造 / 歴史, アルコールの効能そして飲用の楽しさを伝える)	1S-Cp01 ~ 1S-Cp04	p. 162
若手研究者が提案する動物細胞一つずつを加工・品質管理する技術	1S-Dp01 ~ 1S-Dp07	p. 164
抗体工学の新潮流: シーズからニーズへ	1S-Ep01 ~ 1S-Ep05	p. 167