

IT駆動型微生物工学研究部会では2006年度日本生物工学会大会でシンポジウム『IT駆動型微生物学の展開』を開催しました。このシンポジウムには120名以上の方が参加されました。

日時	2006年9月11日 日本生物工学会 第58回大会1日目 13:30 ~ 17:00
会場	大阪大学豊中キャンパス A会場

プログラム

- 13:30 1A-PM1 大腸菌染色体大規模加工と機能改良
.....○森 英郎 (協和発酵工業・バイオフィロンティア研)
- 14:05 1A-PM2 From the parts to the systems
.....○森 浩禎 (奈良先端大・バイオ, 慶応大・先端生命研)
- 14:40 1A-PM3 遺伝子発現情報解析による有機溶媒耐性遺伝子の探索
.....○本多 裕之, 大河内 美奈 (名大院・工・生物機能)
- 15:15 1A-PM4 代謝フラックス解析のアミノ酸発酵への応用
.....○臼田 佳弘 (味の素発酵研)
- 15:50 1A-PM5 Wetな研究者はITに何を期待する?
...○園元 謙二¹, 進藤 秀彰², 田代 幸寛³, 小林 元太³, 関口 達也⁴, 花井 泰三², 岡本 正宏¹ (1 九大院・農, 九大・バイオアーク,² 九大院・農,³ 佐大・有明プロ,⁴ 前橋工大・工)
- 16:25 総合討論岡本 正宏 (九大院・農、九大・バイオアーク)

▶ [IT駆動型微生物工学研究部会Topへ](#)