

第76回大会 BP 賞受賞者 (2004 年度)

| | 演題 | 受賞者 |
|----|--|-------|
| 1 | イネ第8染色体動原体領域の塩基配列の解析および機能領域の特定 | 長岐 清孝 |
| 2 | 易変性ビレット変異体から見いだされたイネの新規 DNA トランスポゾン | 桐根 一夫 |
| 3 | 大腸菌における染色体動態: MukB タンパク質の細胞内局在 | 足立 隼 |
| 4 | C. elegans においてカルシニューリンが関与する連合学習行動を制御する神経回路の同定 | 久原 篤 |
| 5 | アカパンカビ RecQ ホモログ変異株のゲノム不安定性に関する解析 | 加藤 晃弘 |
| 6 | ヒトの古集団遺伝学 -CMAH 遺伝子イントロン塩基配列からの推察- | 颯田 葉子 |
| 7 | 藍色細菌の時計タンパク質 KaiB のX線結晶構造解析及び機能領域の探索 | 岩瀬 亮 |
| 8 | アカパンカビにおける NDK とカタラーゼの相互作用の遺伝生化学的解析 | 吉田 雄介 |
| 9 | Entericidin B の前駆体に注目して自殺モジュールの toxin を考える | 渡邊 倫史 |
| 10 | 未分化性維持因子 Nanog の転写制御機構 | 黒田 貴雄 |