

第 77 回大会 BP 賞受賞者 (2005 年度)

	演題	受賞者
1	シロイヌナズナに新規に見出されたダイセントリック環状染色体の解析	横田 悦子
2	線虫の新規繰り返し配列 CE1 因子は転写因子やクロマチンタンパク質と結合し、近接遺伝子発現を活性化する	高島 康郎
3	ヒト Siglec-11 の機能と発現は隣接する偽遺伝子による遺伝子変換で変化している	早川 敏之
4	イネ YABBY 遺伝子の発現抑制と構成的発現による機能解析	鳥羽 大陽
5	遺伝子退化による生物の進化(2) ～海棲哺乳類嗅覚受容体遺伝子を中心に～	郷 康広
6	シロイヌナズナ FWA 遺伝子のインプリントされた発現抑制における SINE 様 反復配列の役割	木下 哲
7	Xist 発現制御におけるプロモーター領域のアンチセンス転写の意義	大畑 樹也
8	脊椎動物特異的なゲノム構造進化の発見	伊藤 剛
9	ヒストン H3 の S10 残基のリン酸化を指標とした三倍体コムギの非還元配偶子形成につながる細胞分裂の解析	芦田 安代
10	O-フコース転移酵素である O-fut1 は、Notch のエンドサイトーシス経路とターンオーバーを制御する	笹村 剛司
11	染色体 DNA 複製開始において CDK 活性を必要としない変異体の単離	田中 誠司
12	アジアに広範に分布するヌマガエル種群における遺伝的分化と繁殖隔離機構 -交雑実験およびミトコンドリア DNA 遺伝子の塩基配列からの推定	住田 正幸