

## 第 81 回大会 BP 賞受賞者 (2009 年度)

	演題	受賞者
1	イネ垂種間交雑において生殖的隔離を引き起こす相互作用遺伝子座 <i>DOPPELGANGER1</i> と 2 の単離・解析	水多 陽子
2	イネ転移因子の爆発的増殖がもたらす遺伝子発現制御への影響	内藤 健
3	超行列法における不完全なデータが系統推定に与える影響—イタチ科とアライグマ科を例に—	佐藤 淳
4	シロイヌナズナの損傷乗り越え複製欠損は突然変異誘発に影響する	中川 繭
5	シロイヌナズナの jumonji ドメイン蛋白質が転写されている遺伝子の DNA メチル化を防ぐ	稲垣 宗一
6	脊椎動物進化とドメインシャッフリング	和田 洋
7	線虫 <i>C. elegans</i> の記憶形成過程における分子神経基盤の解明	西田 征央
8	細胞分裂センサータンパク質 YycG の活性化メカニズム	福島 達也
9	大腸菌 YhdL タンパク質を介した新規リボソームリサイクルシステム	茶谷 悠平
10	大腸菌の複製開始複合体形成における DiaA-DnaA 相互作用メカニズムの解析	毛谷村 賢 司
11	貯精精子の利用に必要な <i>wasted</i> 遺伝子の同定	大迫 隆史