

第 79 回大会 BP 賞受賞者 (2007 年度)

	演題	受賞者
1	突然変異マウスを用いたケラチン・ヘテロダイマーの遺伝学的解析	田中 成和
2	分裂酵母 Swi5-Sfr1 複合体による Rhp51 依存的 DNA 鎖交換反応の活性化機構の解析	村山 泰斗
3	染色体複製開始点の2重鎖 DNA 開裂を制御する DnaA 新奇機能構造の解析	尾崎 省吾
4	ヒトゲノム中での遺伝子発現パターンと淘汰圧との関係について	長田 直樹
5	ショウジョウバエの眼の形成における TDF の機能解析	劉 慶信
6	大腸菌 in vitro DNA 複製系を用いた DNA ポリメラーゼスイッチの解析: Pol IV による Pol III 制御機構	古郡 麻子
7	酸化塩基, 8- オキシグアニンのゲノム蓄積は染色体組換えを促進する	大野 みずき
8	アルキル化損傷細胞にアポトーシスを誘導する新規遺伝子の同定	日高 真純
9	G タンパクを介した温度受容メカニズムと温度情報伝達の機能的神経回路	久原 篤
10	イネのメリステムの制御に関わる fon2 サプレッサー遺伝子の機能解析	寿崎 拓哉
11	ウシグソヒトヨタケにおける重力屈性欠損突然変異体 B199 株の分子遺伝学的解析	上田 菜々恵
12	体細胞分裂の染色体接着を制御する新規カスケードの発見	松永 幸大
13	慢性的な紫外線環境下における DNA 複製と損傷修復の連携機構	菱田 卓