

## 第 82 回大会 BP 賞受賞者 (2010 年度)

	演題	受賞者
1	アブラナ科植物の自家不和合性でみられるエピジェネティックな遺伝子発現制御	樽谷 芳明
2	ルソンメダカの性決定遺伝子 <i>GSDFY</i> は性分化時期の高い発現を獲得したことによって <i>DMY</i> の性決定機能を奪った	明正 大純
3	次世代版ジーンターゲットシステムに基づく遺伝子間相互作用解明のためのモデルマウスリソース	権藤 洋一
4	リポテイコ酸欠損細胞における ECF シグマ因子の活性化	橋本 理尋
5	海産固着動物ホヤの化学ストレス応答機構の解析	安住 薫
6	siRNA によるシロイヌナズナ熱活性型レトロトランスポゾンの世代間転移制御	伊藤 秀臣
7	ハツカネズミの毛色関連遺伝子 <i>Mc1r</i> 周辺領域の塩基多様度の減少	児玉紗也香
8	ヒトの薬物・化学物質に対する代謝システム構築過程の解明 霊長類 <i>CYP2D</i> サブファミリーの分子進化	安河内 彦輝
9	<i>C. elegans</i> において <i>ttx-4</i> 変異体が見せる好熱性異常を抑制する変異体の解析	古田 智敬
10	慢性的な低線量紫外線照射 (CLUV) による突然変異誘導のメカニズム	春田 奈美
11	PCNA のユビキチン化の分子機構	増田 雄司
12	高い突然変異率が哺乳類集団へ及ぼす影響と新たな表現型の創出	内村 有邦