

第 85 回大会 BP 賞受賞者 (2013 年度)

	演題	受賞者
1	マウス B2 SINE の DNA メチル化制御機構とクロマチンバウンダリー機能	一柳 健司
2	出芽酵母における必須遺伝子を対象にしたオートファジー関連遺伝子の新規探索	中戸川 仁
3	出芽酵母の鑄型 DNA 鎖修復機構	飯田 哲史
4	トゲウオ科魚類における新しい性染色体領域の出現は遺伝子のアミノ酸配列と発現量の進化を促進した	吉田 恒太
5	16S rRNA 遺伝子領域の pyrosequencing 解析による東南アジア熱帯林土壌細菌群集構造の地理的変異の解明	伊藤 なつみ
6	相同組換えにおける分裂酵母 Fbh1 ヘリカーゼの2つの役割	筒井 康博
7	ニワトリ特異的な性決定メカニズムに関わる cHEMGN の機能解明	中田 智大
8	大腸菌翻訳途上鎖の網羅的解析	茶谷 悠平
9	酸化 DNA 損傷に起因する de novo germline mutation の解析	大野 みずき
10	機能未知な転写産物から発見された OGU1 タンパク質の機能解析	伊藤 智哉
BP 審査委員特別賞		
1	A sequence flanking CAG/CTG trinucleotide repeats in the gene responsible for Huntington's disease has a potential for blocking DNA polymerases and may cause the replication fork arrest.	Le Phuong Hang