

第 86 回大会 BP 賞受賞者 (2014 年度)

	演題	受賞者
1	線虫 <i>C. elegans</i> における温度適応を制御する神経システム	宇治澤 知代
2	枯草菌 SigI の制御における糖脂質の影響	松岡 聡
3	四肢発生過程における染色体高次構造形成を介した遺伝子発現調節機構	武藤 彰彦
4	GGGGCC リピート RNA を発現する新規 ALS モデルショウジョウバエの樹立と病態解析	上山 盛夫
5	ヒストン脱メチル化因子 Jmjd3 による眼形成遺伝子 Pax6 の発現制御	川口 茜
6	大腸菌損傷乗り越え型 DNA Polymerase IV の複製フォークにおける役割	古郡 麻子
7	イネの小穂形態を制御する遺伝子の相互作用	佐藤 大輔
8	異種融合型 DnaA による複製開始複合体中の DnaA 分子の配向性解析	野口 泰徳
9	RNAPII-CTD Ser7 のリン酸化は新生 non-codingRNA のクロマチン結合を安定化させることで、RNAi 依存的ヘテロクロマチン形成を制御する	梶谷 卓也
10	マウス始原生殖細胞における Dead end1 の機能解析	新見 夕姫
11	チンパンジー親子トリオ全ゲノム解析による世代間直接変異率の推定	郷 康広