

第 90 回大会 BP 賞受賞者 (2018 年度)

	演題	受賞者
1	線虫 <i>C. elegans</i> における酸素濃度依存的な温度受容に関わる神経回路の解析	岡畑 美咲
2	RNA polymerase II CTD Ser7 による転写一時停止とヒストン修飾制御	梶谷 卓也
3	RAD51 パラログと新規アンチリコンビナーゼによる相同組換え制御の解析	松崎 健一郎
4	脊椎動物における味覚受容体 T1R ファミリーの多様性と進化	西原 秀典
5	シロイヌナズナの相同組換えにおけるヒストン脱メチル化酵素によるクロマチン構造制御	平川 健
6	PCBP1 タンパク質は酸化損傷 RNA 結合因子として機能する	石井 健士
7	アブラナ科植物の花粉因子における低分子 RNA を介したエピジェネティックな優劣性制御機構の解析	小林 利紗
8	シロイヌナズナにおけるヒストンバリエント H2A.Z と DNA メチル化の拮抗作用	西澤優一郎
9	分裂酵母を用いた遺伝子内クロマチン修飾動態制御の解析	稲垣宗一
10	On the presence of CHG methylation in plant gene bodies	宅野将平
11	中・内胚葉運命分離に関わる核移動と非対称な Peeling を制御する機構の解析	高鳥直士
12	多能性ネットワークの進化的起源と変容	関 由行
13	Haploid/Diploid 世代が交代する種における Fst	別所和博