

第 91 回大会 BP 賞受賞者 (2019 年度)

	演題	受賞者
1	線虫 <i>C.elegans</i> の低温耐性におけるメカノレセプター-DEG-1 を介した温度受容	高垣菜式
2	体細胞分裂から減数分裂への細胞周期の切替え機構	石黒啓一郎
3	遺伝子系図の推定と集団遺伝学への応用	シュパイデル玲雄
4	Zfp57 による組織特異的なアレル性発現制御メカニズム	今泉結
5	細胞核の形を決めるしくみ: RNA 結合タンパク質 YB-1 を介した細胞核の分葉化誘導機構	谷時雄
6	局所適応による遺伝的分化の進化ダイナミクス	坂本貴洋
7	細胞周期の進行に伴う CENP-C のセントロメアクロマチンへの結合機構の変化とその意義	渡邊励人
8	不活性 X 染色体のクロマチン制御機構における SmcHD1 の役割	市原沙也
9	リボソーム不安定化をトリガーとした ribosome hopping による大腸菌 ORF の再定義	茶谷悠平
10	ハツカネズミ(<i>Mus musculus</i>)亜種を用いた全ゲノム集団解析	藤原一道
11	ATP 恒常性とタンパク質凝集の知られざる関係	吉田知史