

第 89 回大会 BP 賞受賞者 (2017 年度)

	演題	受賞者
1	線虫 <i>C.elegans</i> の低温耐性を制御する GPCR 型温度受容体の探索	大西康平
2	糖尿病白内障のエピジェネティックな発現制御を介したメカニズム解明	金田文人
3	枯草菌における(p)ppGpp に依存しないアミノ酸飢餓適応機構の解析	大坂夏木
4	RNA polymerase II CTD Ser7 は転写を減速させて Argonaute の RNA への targeting を促進する	梶谷卓也
5	姉妹染色体接着形成メカニズムの解明にむけて	村山泰斗
6	<i>C.elegans</i> と姉妹種を用いた個体サイズ制御メカニズムの解析	津山研二
7	線虫 <i>C.elegans</i> アダプター分子 RIMB-1 による電位依存性カルシウムチャネルの神経プレシナプス局在制御	榎引勇人
8	シロイヌナズナの経世代的 de novo DNA メチル化動態に対する既存 DNA メチル化の効果	橋本祐里
9	昆虫武器サイズのエピゲノム制御	太田邦史