

第 94 回大会 BP 賞受賞者 (2022 年度)

	演題	受賞者
1	ヒト非コード領域から翻訳される小さいタンパク質に対する機能性配列の探索	赤瀬太地
2	ショウジョウバエメスの精子保存器官で発現する GAL4ドライバー	稲井琴梨
3	遺伝子様エピゲノムを獲得したトランスポゾンの発現調節機構	越阪部晃永
4	RNA polymerase II Ser7 リン酸化は、転写と共役したヌクレオソーム除去と再構築を促進して転写一時停止を安定化する	梶谷卓也
5	IEE がトランスポゼースとともに引き起こす DNA 融合の分子機構の解析	岸野廉
6	DDR 複合体による熱活性型レトロトランスポゾンの制御機構	牛小蛸
7	細胞内エネルギー環境と DNA 修復経路選択の解析	辻本怜
8	2種の DNA メチル化間のクロストークが植物エピゲノムパターン形成を駆動する	藤泰子
9	Origin and evolution of nitrogen fixation in prokaryotes	皮宏偉
10	ゼニゴケの ArfB ホモログ	牧野愛子
11	細胞の生存は量子効果に支配されている	安田武嗣