

第 93 回大会 BP 賞受賞者 (2021 年度)

	演題	受賞者
1	Phosphorylation-regulated Ctp1 C-terminus activation of Mre11-Rad50-Nbs1 complex	Aleksandar Zdravković
2	ケミカルハイブリッドモデルによるヌクレオソーム配置予測	加藤太陽
3	染色体異数性の急性期に共通して見出されるミトコンドリア変化	久世陸
4	性拮抗選択によって駆動される性決定遺伝子座の遷移	坂本貴洋
5	細胞周期のズレによる細胞変形を介した中胚葉・内胚葉運命の分離	高島直士
6	プロファージ誘発によるリボソームレスキュー経路切替えとプロテオーム再編成	茶谷悠平
7	Hyper accumulation of callose at extracellular spaces of anther locules is required for normal progression of male meiosis in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	Harsha Somashekar
8	Tet1 によるペリセントロメア領域のリモデリングとクラスタリング	萩原遥太
9	胚性ゲノム活性化を制御する PRAMEL7 を中心とした遺伝子カスケードの同定	早川奈緒
10	リシーケンスによるアサガオ 100 系統の多型と遺伝子変異の解析	星野敦
11	長鎖 DNA シーケンサーを用いた哺乳類 ribosomal RNA 遺伝子領域の安定性とメチル化状態の解析	堀優太郎