

第 95 回大会 BP 賞受賞者 (2023 年度)

授賞者	所属	演題
安藤 大翔	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 応用化学専攻	スクアレン合成酵素のカロテノイド合成酵素としてのサイズ進化
小川 佳孝	名古屋大学 大学院理学研究科 理学専攻 生命理学領域	小分子抗体を用いて標的タンパク質を分解する「AlissAID 法」の開発
風間 裕介	福井県立大学 生物資源学部 生物資源学科	雌雄異株植物ヒロハノマンテマの雌ずい発達を抑制する性決定遺伝子 GSFY の同定
加藤 雄大	東京都立大学大学院 理学研究科 生命科学専攻 進化遺伝学研究室	<i>Drosophila obscura</i> における性比異常現象の原因因子の探索
神崎ちひろ	熊本大学大学院自然科学教育部	シロイヌナズナを用いた気孔腔の表現型解析と形成関連遺伝子の探索
栗田 凌	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 応用化学専攻	モノテルペン合成酵素特異性の高速発散
黒川 裕美子	国立遺伝学研究所 遺伝メカニズム研究系 染色体生化学研究室	分裂酵母 Ubc13-Mms2 による K63 結合型ポリユビキチン鎖形成の新規促進機構の発見
島田 龍輝	熊本大学発生医学研究所染色体制御分野	メス特異的な減数分裂と細胞周期制御機構
高橋 文	東京都立大学 大学院理学研究科 生命科学専攻	オウトウショウジョウバエの産卵場所シフトに伴う雌雄形態の共進化とその遺伝基盤
武市 将義	熊本大学大学院自然科学教育部 理学専攻生物科学コース博士前期課程 2 年	分裂酵母 <i>S. japonicus</i> 吟醸香高生産変異株の分離と遺伝子解析: 焼酎、クラフトビール醸造への応用
茶谷 悠平	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域	タンパク質の安定的発現を保證する「タンパク質」の解析
西原 秀典	近畿大学 農学部	味覚受容体遺伝子 TAS1R の進化と脊椎動物の味覚進化
西村 香里	京都工芸繊維大学 ショウジョウバエ遺伝資源センター	ショウジョウバエ始原生殖細胞の異種移植による貯精障害と発生異常
森 秀世	東京大学 理学系研究科 生物学専攻	転写共役的な脱メチル化機構が転写活性領域における H3K4 低メチル化を引き起こす
安田 武嗣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	ヒストン脱アセチル化および細胞内転写における量子効果