

第96回大会 BP 賞受賞者 (2024年度)

授賞者	所属	演題
川瀬 雅貴	理化学研究所 開発研究本部	細胞核の力学的特性はヘテロクロマチン構造によって強化される
久世 陸	高知工科大学大学院工学研究科 基盤工学専攻 染色体機能制御学 研究室	急性の異数性に対する普遍的なミトコンドリア応答が染色体再編成に及ぼす影響
杉本 道彦	兵庫医科大学 医学部 遺伝学講座	小胞輸送関連因子 GARP/EARP complex のマウス発生過程における役割
高鳥 直士	東京都立大学 大学院理学研究科 生命科学	ホヤ胚の原腸陥入における PI3K 依存的な細胞張力の時間・空間的な発現制御の役割
二階堂 雅人	東京工業大学生命理工学院	ナイルパーチ移入に伴うビクトリア湖産シクリッドのボトルネックに関するゲノムレベルでの検証
西嶋 遼	福井県立大学 大学院 生物資源 学研究科	シロイヌナズナにおける染色体部分重複と欠失が遺伝子発現に与える影響
橋本 陽太	東京工業大学 生命理工学院 生 命理工学系	ヒト uORF 由来タンパク質の細胞内安定性を決定する要因の探究
鳩山 雄基	国立遺伝学研究所 分子細胞工学 研究室 総合研究大学院大学 生命科学研究 科 遺伝学コース	強化オーキシソグロン技術が明らかにする DNA 複製と細胞周期の関係性
原 雄一郎	北里大学 未来工学部 データサイ エンス学科 トランスオミクス研 究室	塩基配列の特徴に基づく脊椎動物染色体の分類の刷新
Huong Ta	国立遺伝学研究所 遺伝形質研究 系 植物細胞遺伝研究室	AGO4a contributes to the shaping of meiotic DNA methylome in rice
米 秀之	東京大学大学院 総合文化研究科	光遺伝学技術を使った人工的な減数分裂組換えの誘導
若林 妙恵	帯広畜産大学 環境農学研究部門	日本型イネ品種間の交雑後代に生じる低温感受性の雑種崩壊に関わる2遺伝子の相互作用