

MBSJ-EMBO Poster Award
第3日目（11月29日）受賞者一覧

No.	タイトル	発表者	所属
3P-095	マウス生殖細胞では新規DNAメチル化に伴いゲノム上のヒストン修飾状態がダイナミックに変化する	李 沛霖	東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻
3P-160	hareCLIP-seqによるスプライシング制御機構の非バイアスマルチオミクス解析	吉田 滯奈	国立がん研究センター研究所 がんRNA研究分野
3P-211	L13R変異インスリンの凝集性と細胞毒性に関する研究	山中 祐季	東京都立大学
3P-215	筋強直性ジストロフィー-1型(DM1)モデル細胞におけるMBNL1タンパク質減少の要因解明	青木 祐賢	明治薬科大・病態RNA制御学
3P-366	クライオ電顕解析によって明らかになったミトコンドリアAAA-ATPアーゼMsp1/ATAD1による基質膜引き抜きメカニズム	稲本 大輝	九大院・生資環
3P-432	Tetraploidy-linked increase in requirement of TPX2 for cell division control	Qijiao Wang	Graduate School of Life Science, Hokkaido University
3P-433	CDK12阻害は膀胱癌において分裂期崩壊とゲノム不安定性を引き起こす	岩立 堂佑	東京大学医学部附属病院消化器内科
3P-531	羊膜類における進化的に保存された大脳半球間モデリング機構	野地 亮太	京府医大・生物学
3P-667	神経細胞における接着依存的なmTORシグナル制御機構	橋詰 晃一	NCNP・神経研
3P-707	ミトコンドリア治療によるcGAS-STING経路とNLRP3インフラマソームを介した炎症調節とゴーシェ病の新規治療法の開発	頓宮 慶泰	東北大学医学系研究科病態液性制御学分野
3P-783	慢性疾患における老化細胞の影響 -肺の再生への関与-	廣瀬 美嘉子	東京都健康長寿医療センター研究所
3P-820	膀胱がんにおけるRNA脱メチル化酵素ALKBH3によるエピトランスクリプトミクス制御の解析	山田 麻奈未	阪大・院薬・細胞生理
3P-854	固形がん治療への応用に向けた二重特異性抗体による免疫シナプス形成の解析	中村 陸人	東大・院新領域・先端生命