

MBSJ-EMBO Poster Award
第2日目（11月28日）受賞者一覧

No.	タイトル	発表者	所属
2P-058	超好熱性アーキア由来ファミリーD DNAポリメラーゼによる複製機構の解明	廣瀬 優海	九大・大学院・生資環
2P-063	ヌクレオチド除去修復のDNA損傷認識を制御するクロマチン構造変換機構	藤原 叶枝	神戸大・バイオシグナル総研
2P-128	出芽酵母におけるリボソームタンパク質遺伝子の新規転写制御機構の解明	島村 直希	東京農業大学大学院
2P-185	RPL41による翻訳速度の調節が長いタンパク質の産生に寄与する	平田 実奈	名大・院理・分子発現
2P-229	構造スナップショットから明らかとなった耐熱性Cas9の標的DNA切断機構	亀甲 理	九大院 生資環
2P-363	小胞体タンパク質構造形成関連因子群がタンパク質の分泌に与える影響の網羅的解析	笛木 茜	神戸大・院農・資源生命科学
2P-366	GPCRのカベオラ移行にはβアレスチンが重要である	中村 楽	東北大学
2P-453	近位依存性ビオチン標識酵素AirIDとコムギ無細胞系ナノディスク法による膜タンパク質複合体解析	吉井 サラ	愛媛大学
2P-529	アフリカツメガエル幼生再生尾の細胞系譜解析による新規再生制御因子の同定	加藤 寿美香	東大・院理・生物科学
2P-609	マウス初期胚における転写リプログラミング	坂本 瑞季	山梨大・院・生命環境
2P-624	<i>De novo</i> incorporating H3.3 during late mouse spermatogenesis	Jianxi Li	IQB, Tokyo Univ.
2P-707	環状ホスファチジン酸誘導体の前頭側頭型認知症に対する治療薬効果	山本 菜未	お茶の水女子大学人間文化創成科学研究科ライフサイエンス専攻
2P-787	生殖細胞はビタミンDを介して全身の老化を制御する	丹羽 智美	大阪大学微生物病研究所 環境応答研究部門 生体統御分野
2P-809	甲状腺濾胞癌由来FAM19A2がマクロファージ分極化に与える影響の評価	今西 優斗	大阪公立大学 大学院農学研究科