

MBSJ-EMBO Poster Award
第1日目（11月27日）受賞者一覧

No.	タイトル	発表者	所属
1P-131	Type I-D CRISPR-Cas (TiD) を用いた新規転写制御ツールの開発	渡邊 龍弥	東京科学大・生命理工
1P-213	不要なミトコンドリア内膜透過装置の構成因子TIMM17AはYME1L1により分解される	杵渕 宏紀	東京医科歯科大学 難治疾患研究所
1P-341	核の形態的・物理的性質によるニューロン機能への影響	長田 侑	東大・院薬
1P-363	14-3-3とGPCRの相互作用の制御機構とその機能解析	CARLOMARION CODOG CARINO	東北大・院薬・分子細胞生化学
1P-364	膵β細胞におけるGDP型Rab27aのエンドサイトーシス制御	小寺 聡史朗	静岡県立大学・薬学部
1P-432	CENP-CはHJURPとの相互作用を介してセントロメア特異的クロマチンの維持に関与する	真鼻 裕	阪大・生命機能
1P-471	リコンビナーゼ機能を利用した人工遺伝子回路の開発	齊藤 駿希	東電大・院理工・生命理工
1P-668	急速タンパク質ノックダウンによって明らかになった、生後発達期バレル皮質における樹状突起精緻化の新規メカニズム	二橋 彩音	遺伝研・神経回路構築
1P-684	アルコール消費および耐性を上昇させる核一細胞質間輸送異常	青峰 良淳	阪大・蛋白・高次脳機能
1P-703	抗Aβ抗体は、Aβ病理によって損なわれる脳卒中後の神経修復機能を回復させる	大谷 健人	東京医科歯科大学難治疾患研究所 神経炎症修復学分野
1P-729	マクロファージは転写-代謝リプログラミングを介して炎症刺激を記憶する	洪 性賢	熊大・発生研・細胞医学
1P-755	Cellular Landscape of Cytokine Storm in Severe Dengue	Mohamad Alkadi	Osaka University
1P-813	RNA結合タンパク質ZCCHC24はトリプルネガティブ乳癌の癌幹細胞性を制御する	内田 雄太郎	東京科学大学・大学院医歯学総合研究科・システム発生再生医学分野
1P-851	SKNY (SpatialKNifeY) : がん細胞塊を基準とした「等距圏」に基づく微小環境解析アルゴリズム構築と乳がん単一細胞空間オミクスデータへの応用	酒井 俊輔	国立がん研究センター・先端医療開発センター・トランスレーショナルインフォマティクス分野