

ポスターセッション 優秀発表賞

生物系

1-P-B4	脂質二重膜中の低分子量膜タンパク質の構造解析	大庭 未夢
1-P-B3	リボソームリサイクリング複合体の高分解能構造解析	上野 莉香子

材料系

1-P-M19	Dehydrogenation studies of bulk MgH2 via STEM-EELS analysis	Mohd Azri Azizi Bin Ismail
1-P-M8	電子エネルギー損失分光法によるアモルファス酸化ガリウムメモリスタの酸素空孔分布解析	塚本 貴也
1-P-M5	4D-STEM 法による 180° 分極ドメイン壁の局所構造解析	松井 望
1-P-M9	HRTEM トモグラフィーによる二元系合金ナノ粒子原子配列の三次元解析法	今田 雄太
1-P-M12	4D-STEM 法を用いた双晶ドメイン境界の局所構造解析	岡村 響

TEM を用いた材料系若手セッション 優秀発表賞

2pm_1F_V-05	鉄の高温変形下におけるき裂先端挙動の TEM その場観察	福田 英
2pm_1F_V-12	TEM における SOI 高速電子検出カメラの開発とその撮像評価	石田 裕一