

関東高分子若手研究会 学生発表会・交流会 2026

参加者からの投票結果に基づき、優秀発表賞を以下の方に決定しました。

優秀口頭発表賞

OD-05 清浦 正道 殿 (東京科学大学 戸木田研究室)

「シンジオタクチックポリ置換メチレンの側鎖化学構造に基づく表面物性発現」

OM-11 野口 俊一郎 殿 (東京大学 寺尾研究室)

「一定ヤング率下での靱性スイッチングを実現する金属錯体架橋高分子ネットワーク」

優秀ポスター発表賞

PD-41 川野 勇太郎 殿 (東京大学 寺尾研究室)

「力学特性の光・酸協働加工が可能な架橋高分子材料の開発」

PM-17 徳満 玲伊 殿 (東京科学大学 大塚研究室)

「水によって硬化成形可能なシラトラン側鎖高分子の合成と水中接着の検討」

PM-22 加藤 菜摘 殿 (東京大学 酒井研究室)

「ゲル化反応の進行における弾性率増加の動的散乱による測定」

PM-28 新井田 萌重 殿 (東京大学 片島・鄭研究室)

「系統的に構造制御したモデル過渡的網目による応力オーバーシュート挙動」

PM-29 安江 華 殿 (東京理科大学／物質・材料研究機構 西口・麻生研究室)

「多孔構造制御インジェクタブルゲルを用いた細胞デリバリー技術の開発と筋組織再生への応用」

PB-08 小武海 大 殿 (東京大学 有機機能設計学研究室)

「二光子過程を利用した可視光と酸によるゲル材料の協働分解」

おめでとうございます。

関東高分子若手研究会 2026年世話人代表

秦 裕樹 (東京科学大学)