

日本トライボロジー学会 学生優秀プレゼンテーション賞

表彰年度	氏名	所属	題目	発表場所
2025	合田 稜	京都大学	軟X線XAFSを用いた移着炭素膜の化学状態分析とトライボロジー特性評価	2025 春 東京, B29
	島村 龍汰	東京理科大学	子宮頸癌細胞の弾性率に与える摩擦刺激および紫外線の影響	2025 春 東京, B42
	関 想太	東京理科大学	化学合成したタングステンジチオカーバメイト(WDTC)の摩擦摩耗特性の調査	2025 春 東京, C29
	高島 孝太	長岡技術科学大学	超音波振動援用旋削による焼入鋼への高速テクスチャリング技術の開発と機能性の評価	2025 春 東京, D25
	原 幸日	東北大学	粗視化分子動力学シミュレーションによる不均一構造ポリマーブラシの摩擦挙動の解析	2025 春 東京, C37
	野田 有花	福井大学	ZnDTP の変質物が潤滑油の比誘電率に与える影響	2025 秋 函館, B23
	松浦 匠	東京理科大学	柱状表面テクスチャによる混合潤滑下での摩擦制御における気泡発生の影響について	2025 秋 函館, E26
	井上 翔太	東北大学	アルミ合金を用いたエンジン油中摩擦システムにおけるレーザー表面処理による耐焼付き性の制御	2025 秋 函館, F17
	西本 葵	東北大学	負圧発生による高摩擦化を意図したゴムの表面テクスチャリングに関する研究	2025 秋 函館, H6