

高分子研究奨励賞受賞者

年度	支 部	研 究 題 目	受 賞 者		
2019 年度	北 海 道	置換エポキシドの精密重合を基盤とした機能性ポリエーテルの合成	北海道大学	磯野 拓也	
	東 北	界面集積技術に基づく機能性高分子ナノ薄膜の創製	東北大学	朱 慧娥	
	関 東		静的・動的架橋構造を有する高分子網目のレオロジー特性に関する研究	東京大学	片島 拓弥
			生体内環境変化を認識する機能性高分子の開発と薬物送達への展開	東京工業大学	武元 宏泰
			イオン液体とブロック共重合体からなる自己修復ソフトマテリアルの創製	物質・材料研究機構	玉手 亮多
			医療分析への応用を指向した刺激応答性高分子材料の開発	慶應義塾大学	蛭田 勇樹
			自己組織化を利用した高分子材料の創成とその機能	東京大学	前田 利菜
			高分子薄膜トランジスタを活用した化学センサの創製	東京大学	南 豪
			東 海		第 16 族元素を用いた棒状液晶分子の設計と特性評価
	種々の架橋結合を駆使した高分子ソフトマテリアルの機能化設計	名古屋工業大学			林 幹大
	北 陸		ナノファイバーマットアクチュエータの性能に対するポリマー種の影響	福井大学	浅井 華子
	関 西		医療応用を目指したシルク材料の機能化に関する研究	国立循環器病研究センター	神戸 裕介
			ポリロタキサンの精密合成やその運動性を利用した超分子材料の開発	大阪大学	小林裕一郎
	中国・四国		新規複素多環芳香族骨格を基盤とした高分子半導体の開発	岡山大学	森 裕樹
	九 州		放射光 X 線を用いた DDS キャリアの超分子構造の解明	崇城大学	櫻木 美菜

※ 公益社団法人高分子学会HP 高分子研究奨励賞受賞者より 2019 年度受賞者抜粋