

若手奨励賞受賞者 一覧

	年度		受賞者	受賞者所属	受賞題目
第1回	2018	1	杉田 寿夫	パナソニック(株)	液晶ポリマー薄肉射出成形品の熱間反り予測に関する研究
		2	立石 純一郎	(株)アシックス	シューズソールへの適用を目指した樹脂発泡成形に関する研究
		3	阿多 誠介	(国研)産業技術総合研究所	カーボンナノチューブを含む高分子複合材料の成形加工に関する研究
第2回	2019	1	植松 英之	福井大学	フィラー系複合材料および炭素繊維複合材料の成形加工に関する基礎研究
		2	福澤 洋平	(株)日本製鋼所	樹脂流動解析技術の開発
		3	信川 省吾	名古屋工業大学	低分子化合物添加によるガラス状高分子の分子運動性と力学強度向上に関する研究
第3回	2020	1	引間 悠太	京都大学	熱可塑性ポリマーの急速冷却場における熱分析と赤外・近赤外分光法による組成評価手法の研究
		2	伊藤 彰浩	(地独)京都市産業技術総合研究所	セルロースナノファイバー強化プラスチックの発泡成形について
第4回	2021	1	奈良 早織	DIC(株)	高機能性ポリフェニレンサルファイドコンパウンドの開発
		2	攪上 将規	群馬大学	インプロセス計測に基づく超高分子量ポリマー溶融成形の展開
第5回	2022	1	松本 紘宜	福岡大学	伸長流動を用いた分散技術によるマルチスケール複合材料の成形加工に関する研究
		2	中野 涼子	福岡大学	側鎖結晶性ブロック共重合体を用いた難改質性高分子表面の機能化
		3	伊藤 麻絵	金沢大学	分子間相互作用を利用したぜい性から延性にわたる高分子の力学物性の改質に関する研究
第6回	2023	1	木田 拓充	滋賀県立大学	Rheo-Raman分光法を用いた結晶性高分子の一軸変形メカニズムの解明
		2	室賀 駿	(国研)産業技術総合研究所	材料・分析・プロセスに対するデータ科学に立脚した 高分子・ナノ材料の評価技術開発
		3	穂苅 遼平	(国研)産業技術総合研究所	微細成形技術と印刷技術の融合プロセスによるナノ構造光学素子の開発と高機能化