

2023年度（令和5年度）学会賞受賞者が決まりました！

2023年度（令和5年度）学会賞につきましては、選考委員会を設けて慎重に審議を進めてまいりました。その結果、下記の方々に贈賞することに決定いたしました。贈賞式は、通常総会に引き続き行います。

・第34回（2023年）論文賞（2件）

論文題目	受賞者	巻・号
フッ素樹脂異種材の表面無損傷レーザ溶着 -PFAとPTFEの溶着-	佐藤 公俊（国士舘大学） 山田 和志（京都工芸繊維大学）	第35巻・ 第2号
ポリプロピレンのせん断誘起結晶化に及ぼす 繊維状結晶核剤の影響	Khunanya Janchai （北陸先端科学技術大学院大学） 井上 貴博（新日本理化(株)） 岩崎 祥平（新日本理化(株)） 木田 拓充（北陸先端科学技術大学院大学） 山口 政之（北陸先端科学技術大学院大学）	第35巻・ 第9号

・第34回「青木固」技術賞（3件）

受賞対象研究課題名	受賞者
超高分子量ポリエチレンによるリチウムイオン二次電池用セパレータ フィルム製造の混練押出および延伸成形技術	富山 秀樹（(株)日本製鋼所） 野津田隆之（(株)日本製鋼所） 緒方 伸泰（(株)日本製鋼所） 富樫陵太郎（(株)日本製鋼所） 小田 勝広（(株)日本製鋼所）
射出成形の可塑化過程におけるガス発生抑制と脱気システムの開発	井上 玲（東洋機械金属(株)） 澤田 靖丈（東洋機械金属(株)） 塩見 浩一（東洋機械金属(株)） 松尾 明憲（東洋機械金属(株)） 延近 暢祐（東洋機械金属(株)）
ディスプレイ向け低干渉・耐湿熱易接着フィルムの開発	太田 一善（東レ(株)） 岩谷 忠彦（東レ(株)） 岩下 健一（東レ(株)） 栗原 務（東レ(株)） 山岸 正幸（東レ(株)）

・第11回技術進歩賞（1件）

受賞対象研究課題名	受賞者
熱溶解積層法で成形した樹脂型を用いた炭素繊維強化熱可塑性樹脂 シートの真空成形技術	漆原 和告（(株)漆原） 齊藤 輝行（(株)漆原） 田村 箭七（サンワーク工業(株)） 上田 政人（日本大学） 長井 聡 （三菱ガス化学トレーディング(株)）

・第6回若手奨励賞（3件）

受賞対象研究課題名	受賞者
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	木田 拓充（滋賀県立大学）
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	室賀 駿 （(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	穂苅 遼平 （(国研)産業技術総合研究所）