

EKISHO

日本液晶学会誌

2023 令和5年
7月25日発行

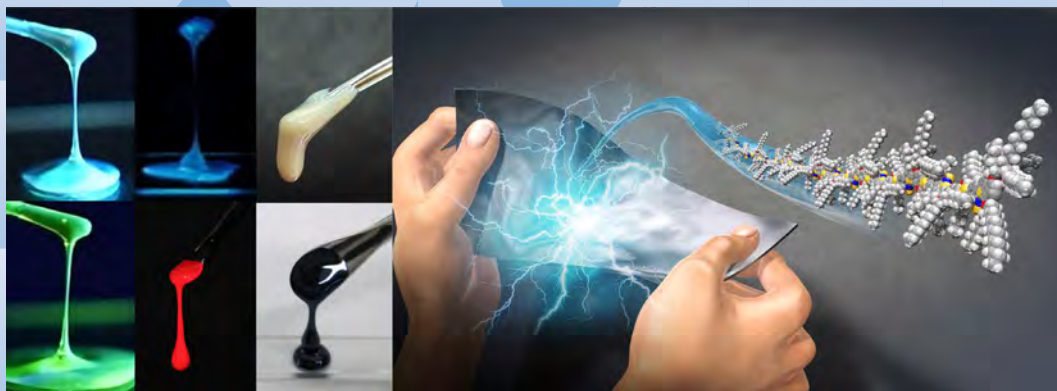
Vol. 27.No.3

ISSN1880-6449

液 晶

●超分子化学とポリマーと液晶●キラル非平面 $[4n]$ アヌレン類の光機能と超分子集合体●湾曲を発生する一次元分子集合を基盤としたメゾスケール構造体の創成●液晶性イオン伝導体を用いた電気駆動ソフトアクチュエータの開発●アルキル化 π 共役分子液体のエレクトレット化ならびに伸縮性振動発電素子への応用●赤外円二色性分光法の液晶への応用—多次元化への展開 (2) —

超分子マテリアル特集



JLCS
The Japanese Liquid Crystal Society

ホームページ <https://jlcs.jp/>