

液 晶

- サーマルマネジメント分野で特異な熱伝導などの機能を発揮し、注目される液晶性樹脂
- 有機薄膜太陽電池の電荷分離界面●屈曲型パイ電子コアが切り拓く次世代有機半導体材料
- 機能性常温「液体」材料●初心者のための光第二高調波発生(SHG)：液晶の解析ツールとして(その3)

分子配向に注目した材料化学

