



第13回 未来化学創造センター セミナー

“有機フォトリフラクティブ材料の高性能化と 応用展開”

千歳科学技術大学学長 雀部博之教授

(概要) フォトリフラクティブ効果とは何かを理解し、その発現に必要な材料特性を整理する。有機材料の特徴である分子設計によりどのような材料開発がなされ、また実際にどのような応用が可能かを考える。具体的には画像処理への応用例を取り上げ、その高性能化に求められる条件と対応策について述べる。

2007/11/26 (水) 16時40分より

西講義棟第3講義室

連絡先: 安達千波矢
adachi@cstf.kyushu-u.ac.jp
TEL: 092-802-3294