

第17回高分子セミナー
π造形コロキウム

Recent progress in functional transistors

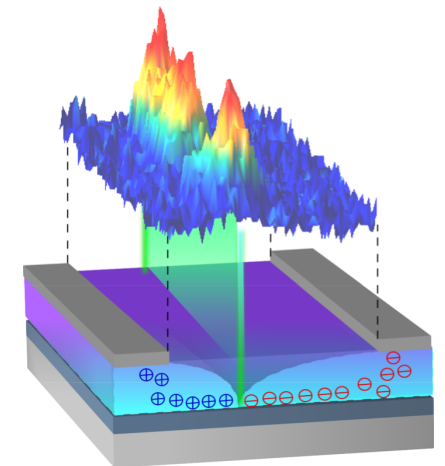
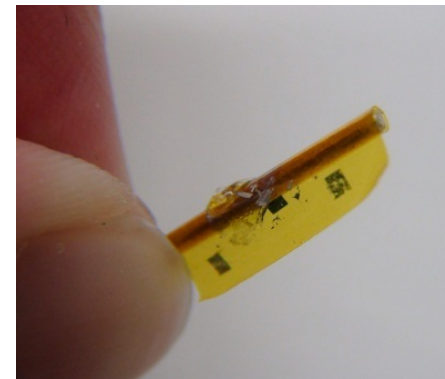
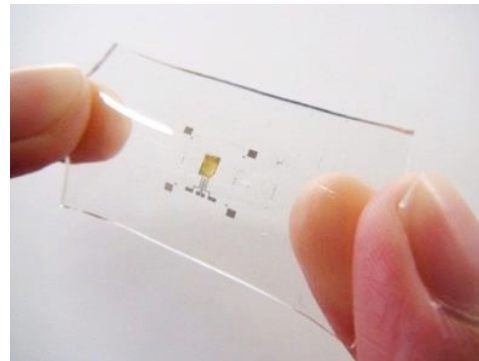
早稲田理工学術院
竹延 大志 教授



近年、有機材料に関する理解が進むと共に実験技術の発展に伴い、トランジスタ構造を用いた物性研究が活発化している。本講演では、有機材料やカーボンナノチューブ・原子層材料を用いたユニークなトランジスタを紹介する。



**π-System
Figuration**
Control of Electron and
Structural Dynamism for
Innovative Functions



10/16(木) 16:00~@千現第2会議室

日本語講演