



機能デバイス物性研究室

OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

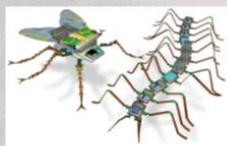
安全・安心・環境・エネルギーに貢献する新デバイス



不揮発性論理素子
(AIチップ)



ディスプレイ
(透明、赤外線、テラヘルツ)

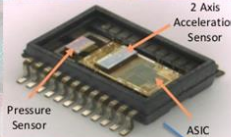


マイクロアクチュエーター
(医療、自動運転車)

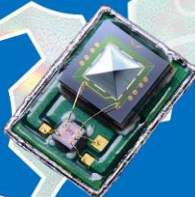


センシングネットワーク
(センサー、電源、データ処理)

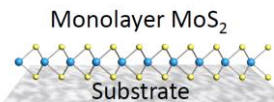
デバイス
設計
開発



構造設計
開発



物質設計・開発
材料プロセス



Physics of Novel Device Lab.



研究室見学会 (学生主催)

4月4日 14:00~ B5棟 4A-14

おやつあり