## 町田研究室

单原子層科学

基礎系部門



工学系研究科 マテリアル工学専攻

低次元量子輸送現象

http://qhe.iis.u-tokyo.ac.jp/

## 単原子層物質が拓く量子物性の未来 Science of Atomically Thin Crystals 原子一層の厚みしかない単原子層物質は途方 もない可能性を秘めた新材料です。町田研究 室ではナノ構造作製と極低温測定技術を組み 合わせ、単原子層における量子輸送現象の基 礎と応用に向けた研究をしています。 0 0'0 0'0 Graphene 炭素原子一層のDirac電子系 h-BN 単原子層の絶縁体 $V_{BG}(V)$ MoS<sub>2</sub> 単分子層(原子3個分)の半導体 10<sup>-3</sup>[-0.6 -0.4 -0.2 0.0 0.2 0.4 0.6 V<sub>B</sub>(V) NbSe<sub>2</sub> -100