

町田研究室

きる・はる・ひねるで拓く物性科学

基礎系部門



工学系研究科 マテリアル工学専攻

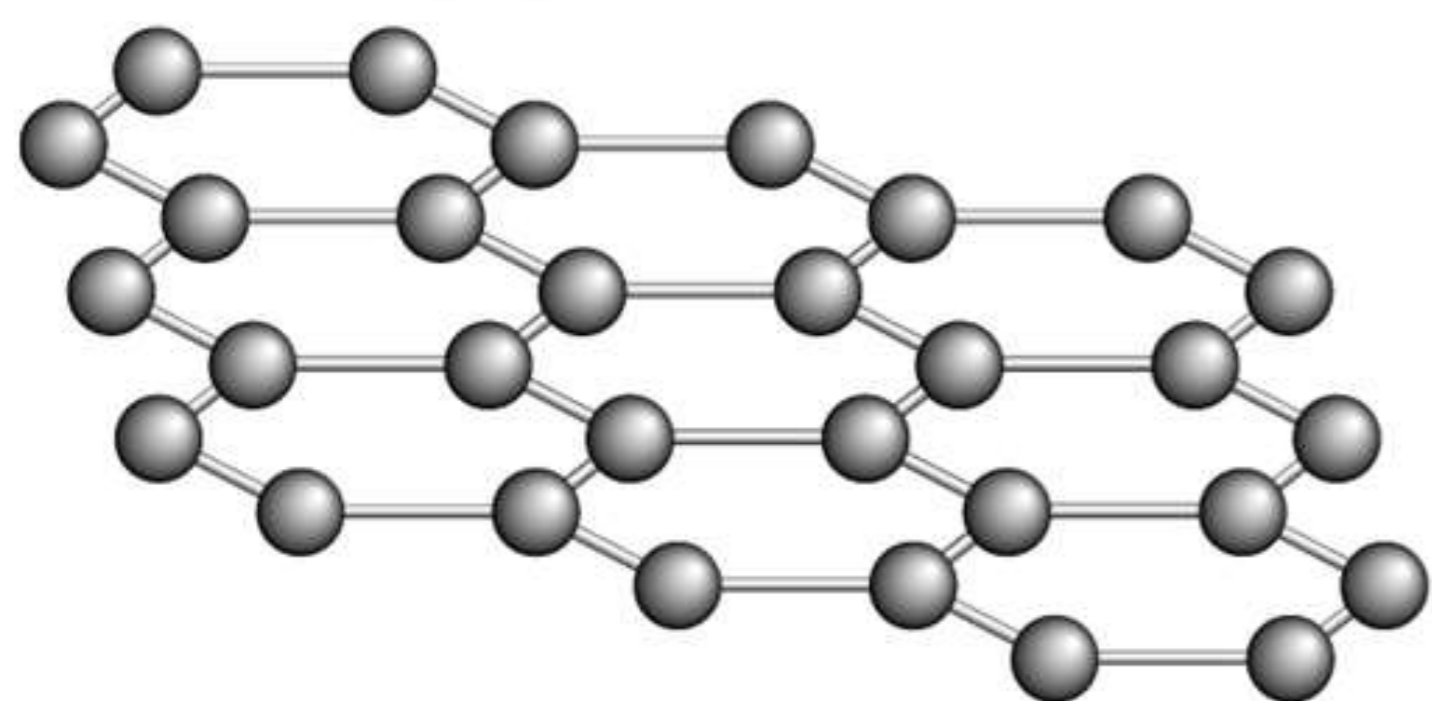
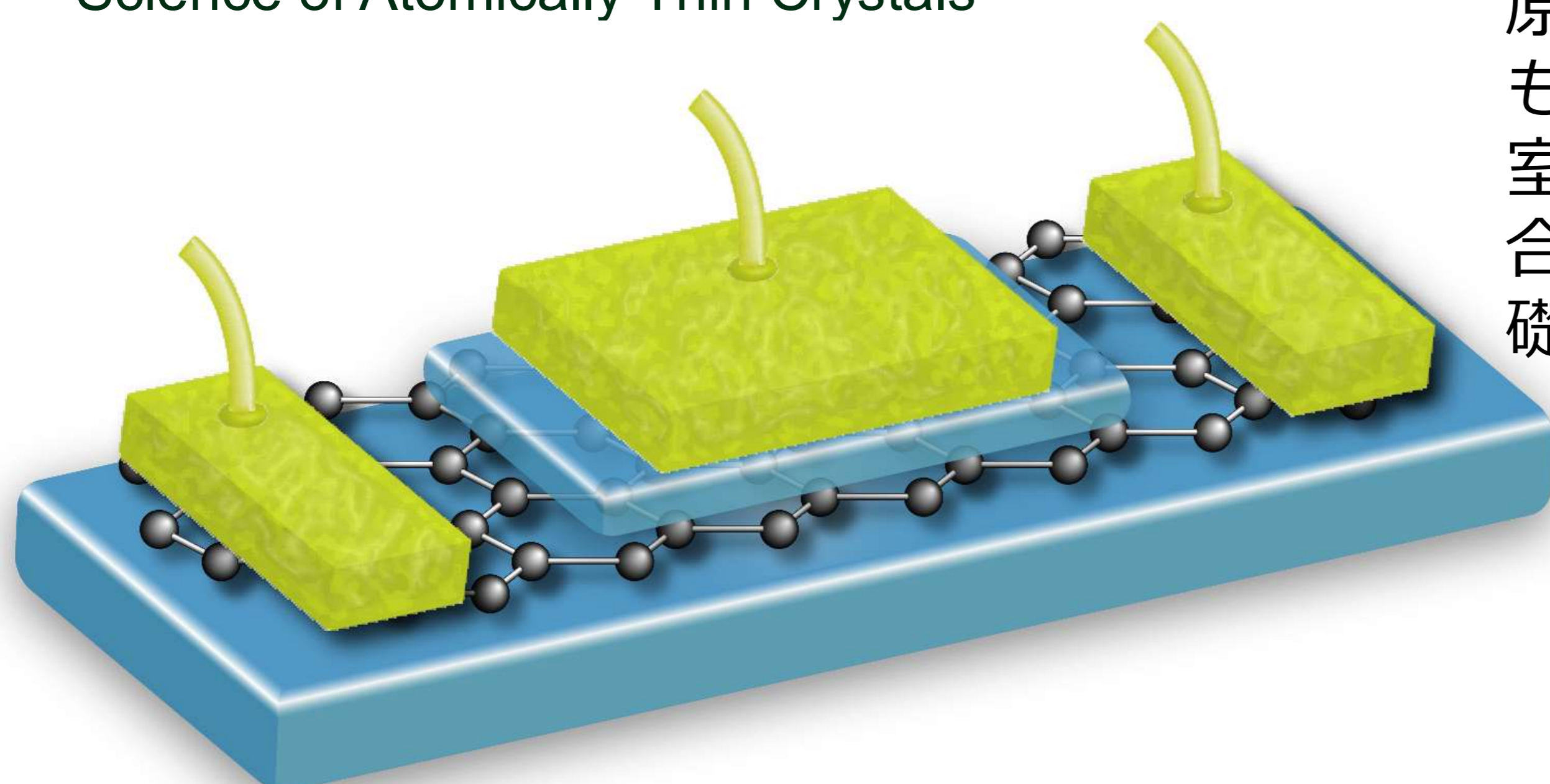
低次元量子輸送現象

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

単原子層物質が拓く量子物性の未来

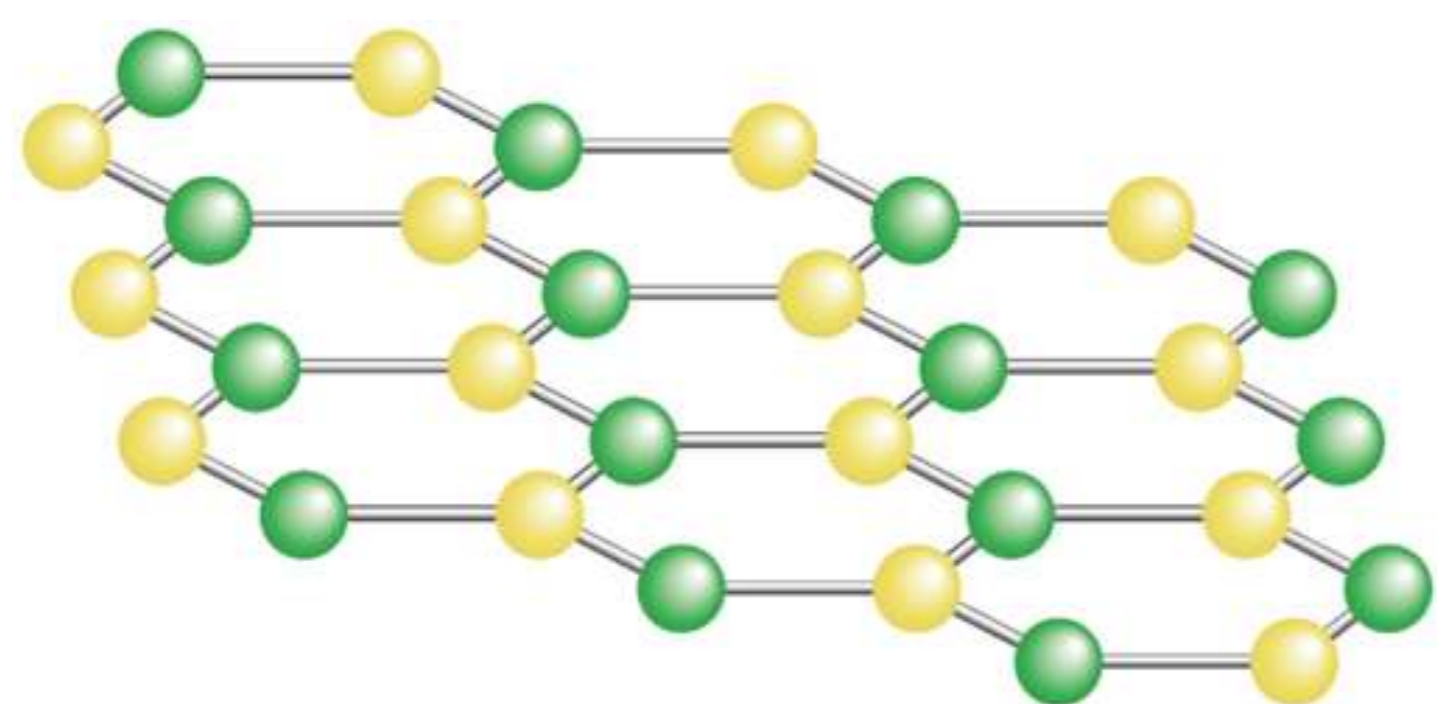
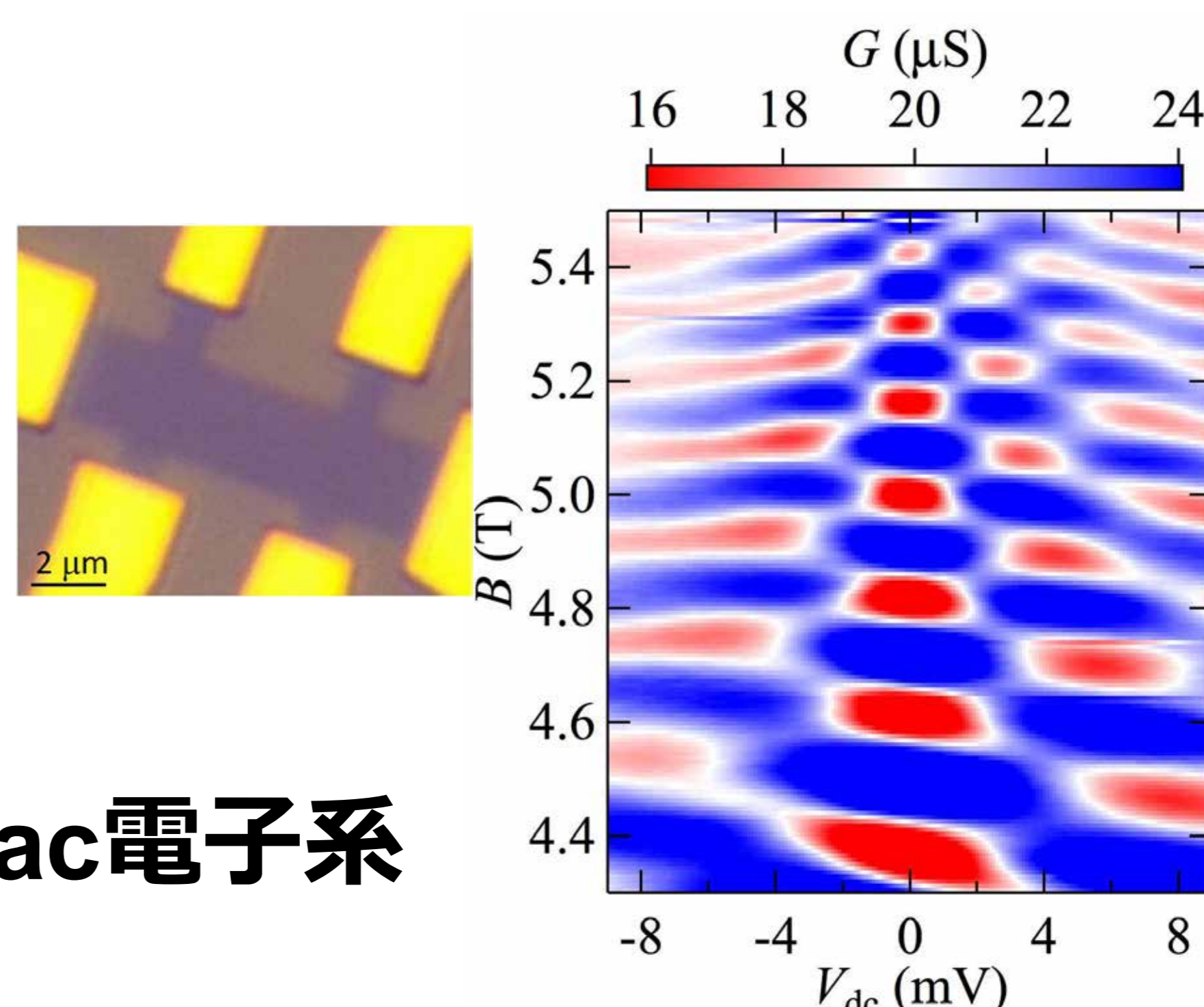
Science of Atomically Thin Crystals

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。



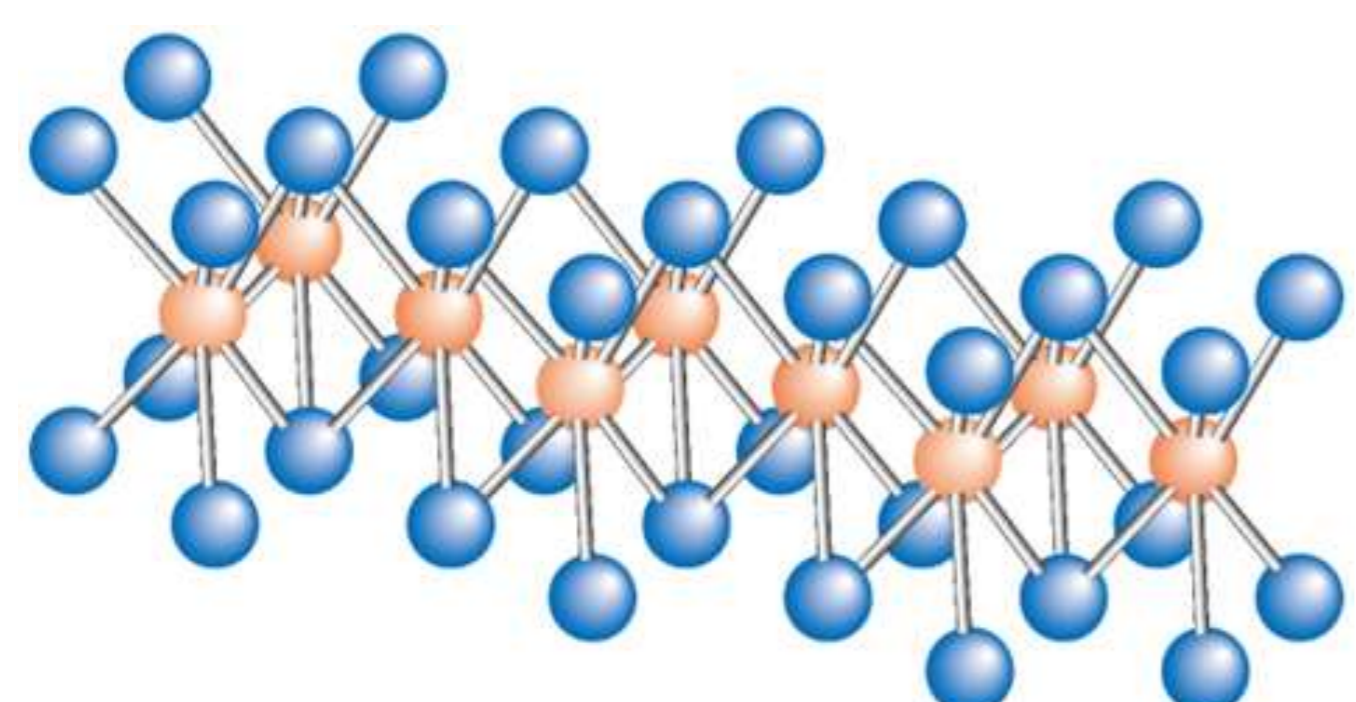
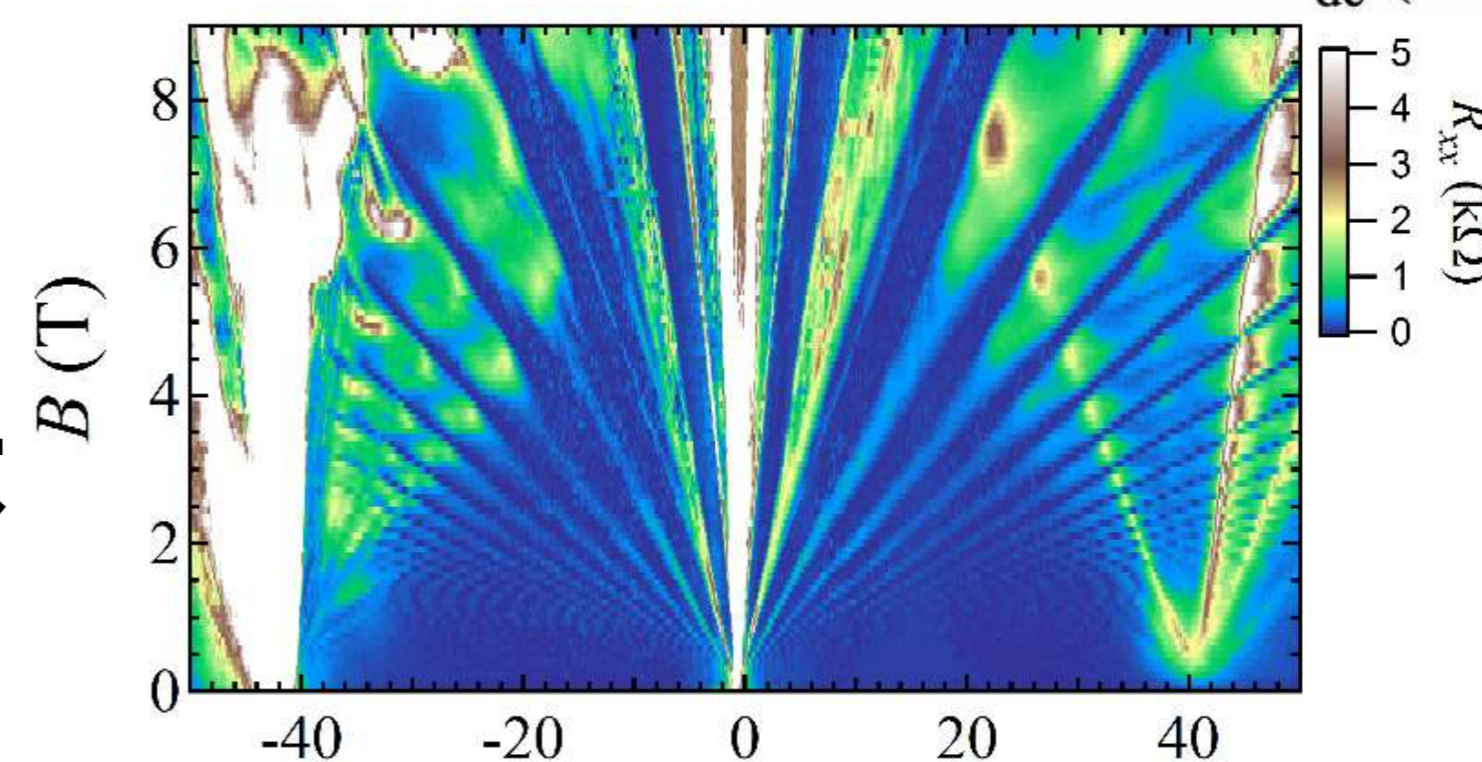
Graphene

炭素原子一層のDirac電子系



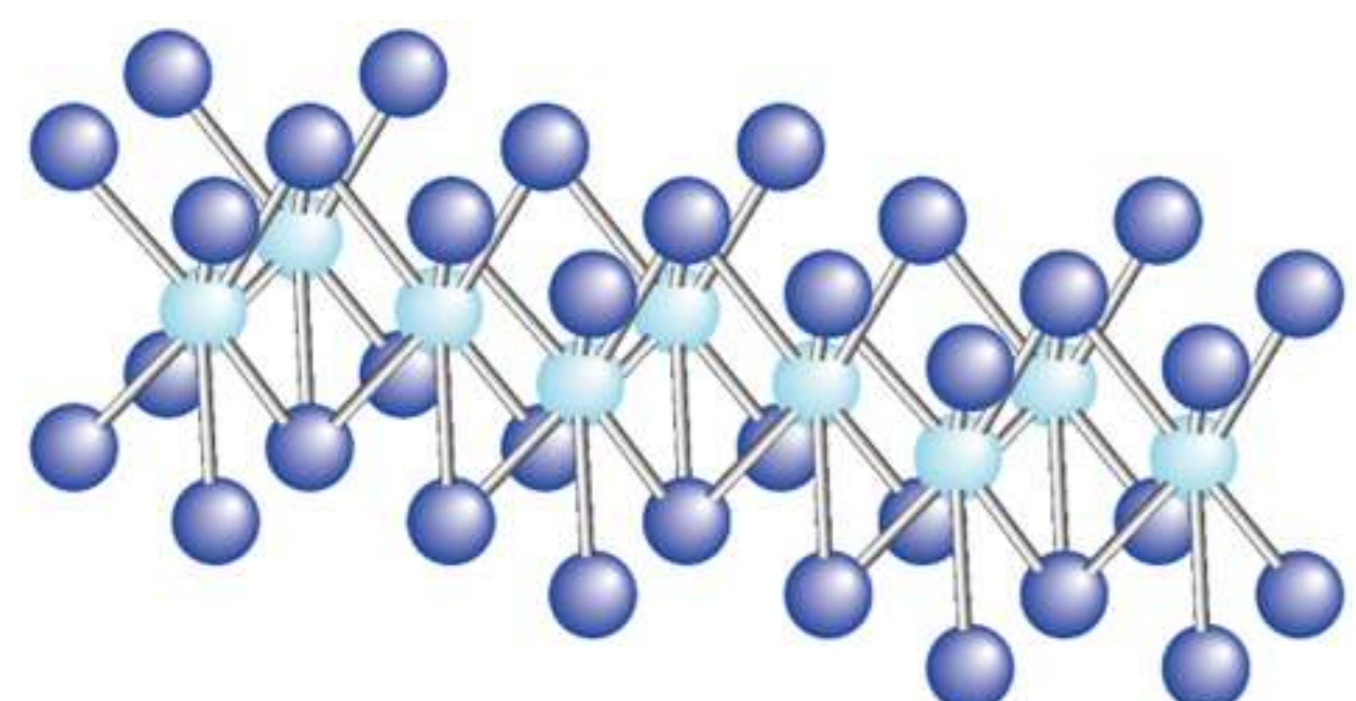
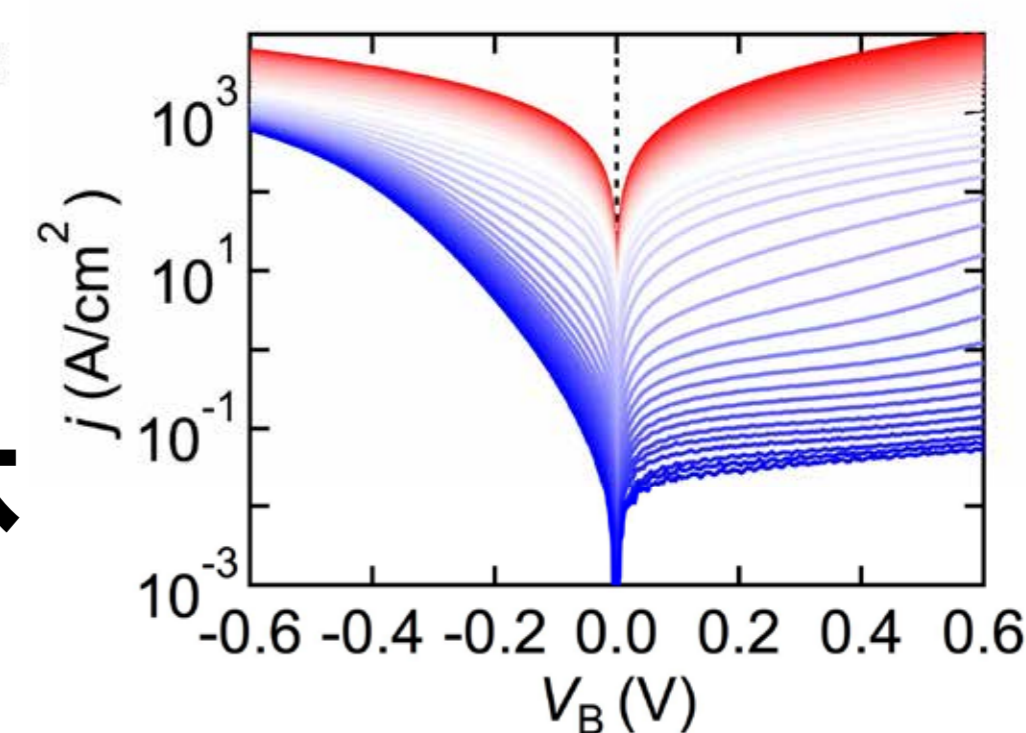
h-BN

単原子層の絶縁体



MoS₂

単分子層(原子3個分)の半導体



NbSe₂

単分子層の超伝導体

