

光で原子数層のナノの世界に迫る！

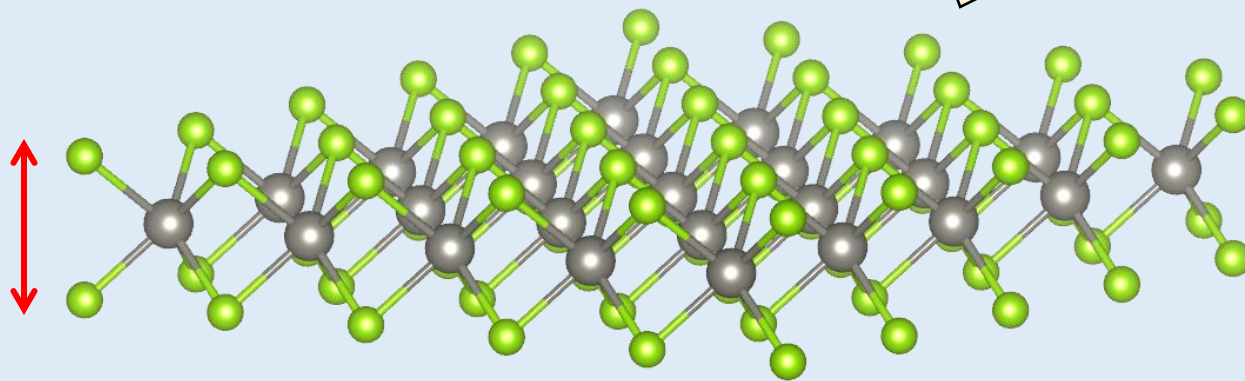
武田・片山・玉置・草場研究室 草場助教

原子数層の世界は
通常の固体とはまるで別世界！

クーロン引力が強い
 r^2 に反比例しない！

光で電子の運動
を制御可能！

厚さ < 1 ナノメートル



光を使ってその性質を調べてみよう！

厚みを変える・重ねる
・重ねる角度を変えると
性質が変わる！