基礎系部門 梅野研 Cw-302

# 梅野研究室

## [固体材料強度および物性の原子・電子シミュレーション]

生産技術研究所 基礎系部門
Department of Fundamental Engineering

http://www.cmsm.iis.u-tokyo.ac.jp

専門分野 計算材料力学物性

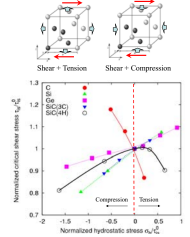
機械工学専攻

# ナノ材料物性・強度の理論的予測を目指して

Toward Theoretical Prediction of Strength and Physical Properties of Nanomaterials

微小材料の強度や物性の基礎を明らかにすることを目的として,密度汎関数法による第一原理量子力学計算や,分子動力学法を用いた原子シミュレーションを行っています.

#### 多軸応力下の理想結晶の強度解析

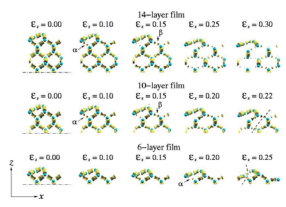


共有結合性結晶の圧縮・引張り応力下でのせん断理想強度. 材料により異なる挙動を示す(金属と異なる).

### 

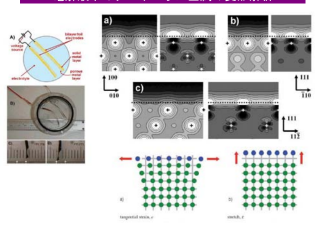
径方向に圧縮を受けるカーボンナノチューブの機械的・電気的 特性の解析.

#### Siナノ薄膜の引張り変形解析



引張りを受けるSiナノ薄膜の破壊の様子.

#### 電解液中のナノポーラス金属の変形解析



電解による表面応力変化を利用したナノポーラス金属アクチュエータ の変形メカニズムの解析.