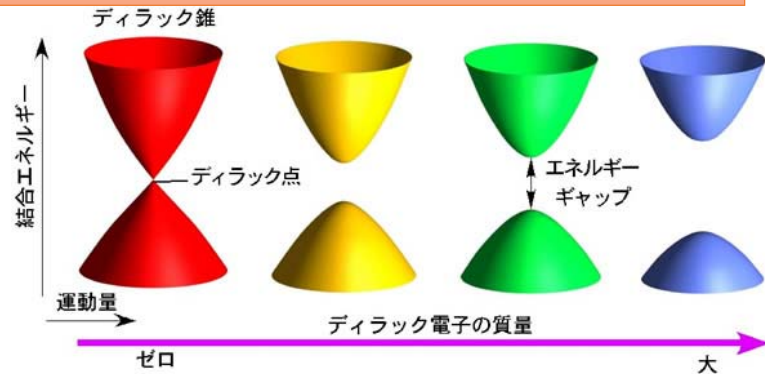


# 超高速で何が起こるのか？

## トポロジカル絶縁体・グラフェン



強相関電子系

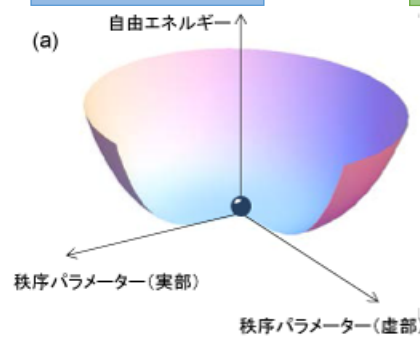
磁性体

金属・重い電子系

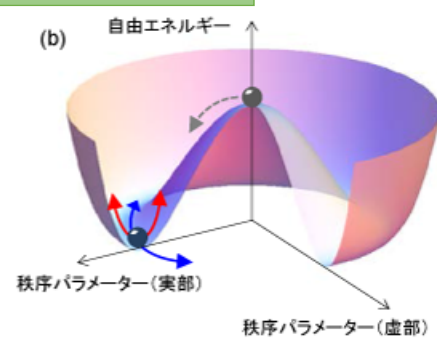
誘電体

半導体・絶縁体

## 超伝導体

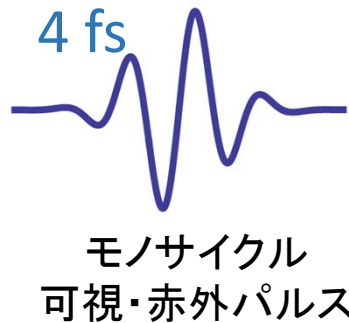


## 原子・分子



多種多様な基底状態を持つ固体物質系

## 超高速レーザー



さまざまな物質の超高速・非線形現象の探求

超高速デバイス  
反応・相転移制御