

理学系  
物理学専攻

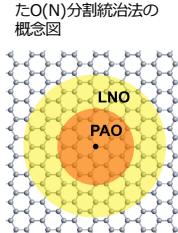
# 尾崎研究室



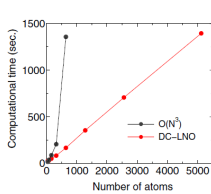
教授 尾崎泰助

**大規模シミュレーション手法:** 密度汎関数理論に基づきDirac方程式を数値的に解くことで、物質の安定性、磁気特性、電子伝導特性、光学特性等を定量的に計算することができます。また計算量が原子数に比例するO(N)法の開発により、従来は困難であった数千原子系の第一原理計算を実現しました。

局在自然軌道を導入したO(N)分割統治法の概念図



O(N)法と通常のO(N<sup>3</sup>)法の計算時間の比較

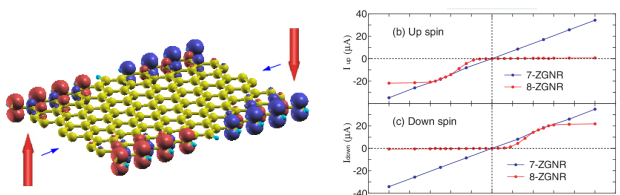


**超並列計算:** 「京」コンピュータはおよそ70万コアから構成される超大型並列計算機です。このような大規模な計算機を効率的に利用するためには計算を分散させて実行します。通信効率を高めた新しい並列手法を開発し、超並列計算を実現しました。

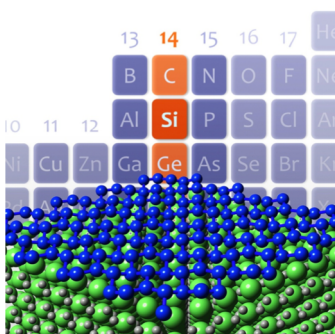


©RIKEN

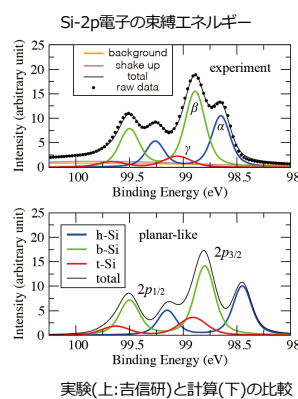
**新規スピニルフィルターの提案:** 磁壁構造を持ったジグザググラフェンナノリボンが二重スピニルフィルター効果と名付けた非常に特殊なスピニルフィルターとして機能することを理論的に予測しました。二重スピニルフィルター効果とは印加するバイアスの向きに応じて、フィルターされる電子スピinnの向きが反転する現象のことです。この効果はサブ格子内の炭素原子数が偶数の場合にのみ発現し、奇数の場合にはフィルター効果が生じません。実験的な実証が期待されます。



**新しい二次元シリコン構造の同定:** 実験グループと共同でZrB<sub>2</sub>上にシリコンの蜂の巣構造が形成することを発見。密度汎関数理論による大規模第一原理電子状態計算と実験事実を詳細に比較することで、最終的にZrB<sub>2</sub>上のシリセン構造の同定に初めて成功しました。



第一原理計算で得られた構造モデル



実験(上:吉信研)と計算(下)の比較

こんな人が私たちの研究室に向いています

- ・現実物質の性質を理論的に解明したい
- ・物理、数学、プログラミングが好き
- ・学際領域にチャレンジしたい

## Welcome to OpenMX

open source package for material explorer

### Contents

- What is OpenMX?
  - Winter School in Beijing (Dec. 19-23, 2016)
  - 2nd Developer's Meeting in Daegu (Nov. 23-25, 2016)
  - Release of OpenMX Viewer (Aug. 19, 2016)
  - Release of OpenMX Ver. 3.8 (Apr. 3, 2016)
- What is OpenMX?
- Download
- Manual of Ver. 3.8
- Manual of Ver. 3.7
- Technical Notes
- Video Lectures
- Publications
- OpenMX Forum
- OpenMX Viewer
- Workshop
- Database of VPS and PAO
- Release of VPS 1.5
- ADPACK
- Miscellaneous informations
- Contributors

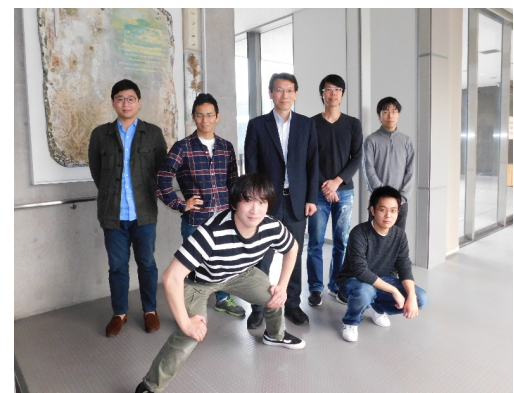


我々の開発したOpenMXは東大物性研だけでなく、世界中の研究者に広く活用され、様々な応用研究の基盤ソフトウェアとなっています。

Website:  
<http://www.openmx-square.org/>

### 構成員:

尾崎泰助 (教授)  
河村 光晶 (助教)  
福田 将大 (助教)  
PD 1名  
M2 2名  
M1 2名  
事務補佐員 3名



研究室見学はいつでも歓迎です

Tel: 04-7136-3285

E-mail: [t-ozaki@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:t-ozaki@issp.u-tokyo.ac.jp)

場所: 物性研A棟A421