

理学系
物理学専攻

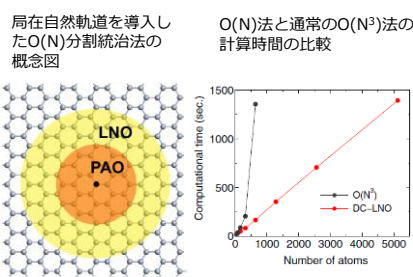
尾崎研究室



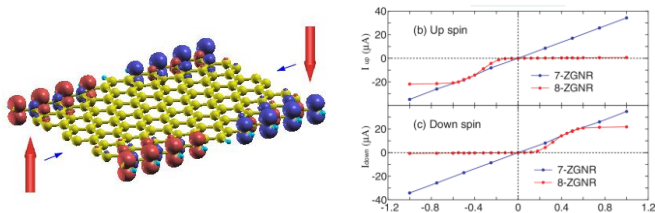
教授 尾崎泰助

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。

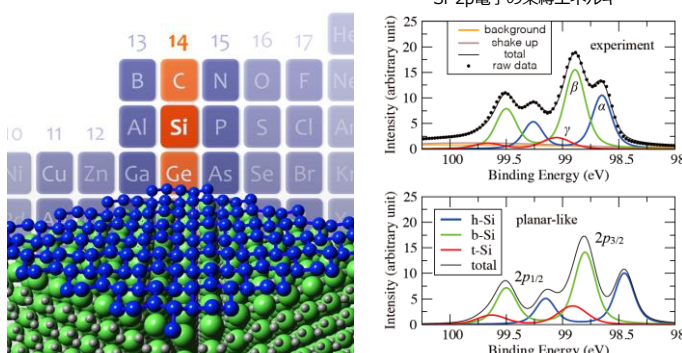
近年の計算機の発展に伴い、物質科学におけるコンピューターシミュレーションの重要性が高まっています。当研究室では基礎方程式から出発し、電子デバイス材料、鉄鋼材料、リチウムイオン電池などの現実物質系の特性を定量的に予測する新しい第一原理計算手法の開発を進めています。第一原理計算の観点から複雑な物質のあるがままの姿を理解し、そして予測していくことが私達の研究目標です。実験に先立つ新物質予測も大きな課題であり、最近ではハイスループット計算によって二次元物質の構造マップを作製し、多数の新構造の予測を行いました。意欲ある方と共に計算物質科学の地平をひろげていきたいと考えています。



新規スピニフィルターの提案: 磁壁構造を持ったシグザググラフェンナノリボンが二重スピニフィルター効果と名付けた非常に特殊なスピニ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ニ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ZrB₂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ZrB₂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

超並列計算: 物性研究所「ohtaka」に代表される計算機は十万コア以上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。通信効率を高めた空間分割と高速フーリエ変換の新しい並列化手法を開発し、超並列計算を実現しました。



OpenMXの開発: 現実に近い状況を高精度にシミュレーションするためには効率的かつ高精度な計算手法が必要です。私たちは独自の方法論に基づいたソフトウェアOpenMXを開発し、シミュレーションを行っています。

Welcome to OpenMX

Contents

- What's new
 - Winter School in Beijing (Dec. 19-23, 2016)
 - 2nd Developer's Meeting in Daejeon (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 Ver. 2013
- 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:
(2022年3月時点)

尾崎泰助 (教授)
河村 光晶 (助教)
福田 将大 (助教)
D1 1名
M2 2名
M1 2名
事務補佐員 2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
場所: 物性研A棟A421