

研究室名
16-2-8 計算物性物理学研究室
最近の研究課題とその取り組みの概要
<p>近年のコンピュータ技術の発展・進歩により、物性物理研究における数値計算の役割が増大し、コンピュータを用いた研究活動は質的にも量的にも大きな進展を遂げつつある。我々の研究室では、コンピュータを用いた理論研究、データ解析、シミュレーションなどを行っている。コンピュータを数値実験の道具として活用することで、物性物理、量子物理学、統計力学などのさまざまな分野の問題を解明することを目指している。</p> <p>キーワード：量子スピン系、マルチフェロイクス、磁化プラトー、フラストレーション</p>
研究室の構成員
<p>宮原 慎 (准教授)・博士 (理学) 椿原晋介 (助教)・博士 (工学)</p>
2018年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ
<p>M1：2名、M2：0名、4年次生：4名 卒論生の研究テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 強磁性体中におけるスピン波伝播の理論 ● 強磁性ハイゼンベルク模型における臨界現象の理論 ● 三角格子反強磁性体ナノ粒子の磁性 ● 物理学実験における誤差計算の統計学的考察
教員の担当科目
<p>宮原 慎：量子力学Ⅰ、Ⅱ、統計力学Ⅰ、Ⅱ、計算物理学、熱力学量子力学演習 椿原晋介：物理学基礎ゼミナール、物理科学実験Ⅰ、物理科学実験Ⅱ</p>
教員の所属学会
<p>宮原 慎：日本物理学会 椿原晋介：応用物理学会、高分子学会</p>
最近5年間の学術論文
<ol style="list-style-type: none"> 1. I. Maruyama and S. Miyahara, "Fractionally Quantized Berry Phases of Magnetization Plateaux in Spin-1/2 Heisenberg Multimer Chains", J. Phys. Soc. Jpn. 87, 123703 (2018) 2. T. Tajiri, H. Deguchi, M. Mito, K. Konishi, S. Miyahara, and A. Kohno, "Effect of size on the magnetic properties and crystal structure of magnetically frustrated DyMn2O5 nanoparticles", Phys. Rev. B 98 064409 (2018) 3. S. Kawachi, A. Miyake, T. Ito, S.E. Dissanayake, M. Matsuda, W. Ratcliff, ZJ. Xu, S. Miyahara, N. Furukawa, and M. Tokunaga, "Successive field-induced transitions in BiFeO3 around room temperature", Phys. Rev. Materials 1, 24408 (2017) 4. S. Miyahara and N. Furukawa "Theory of antisymmetric spin-pair-dependent electric polarization in multiferroics", Phys. Rev. B 93, 014445 (2016) 5. M. Tokunaga, M. Akaki, T. Ito, S. Miyahara, A. Miyake, H. Kuwahara & N. Furukawa "Magnetic control of transverse electric polarisation in BiFeO3", Nature Communication 6 5878 (2015) 6. S. Miyahara and N. Furukawa, "Theory of magneto-optical effects in helical multiferroic materials via toroidal magnon excitation", Phys. Rev. B 89, 195145 (2014) 7.
最近5年間の学術著書
なし

最近5年間の学術国際会議での発表
<ol style="list-style-type: none"> 1. S. Miyahara, "Magnetoelectric effects induced by spin-pair-dependent electric polarization", Trends in Theory of Correlated Materials 2017, Tsukuba, Sep. 2017 2. S. Miyahara, Theory of anomalous features of multiferroics nanoparticle, 28th International Conference on Low Temperature Physics, Gothenburg, Sweden, Aug. 2017 3. S. Miyahara and T. Aiki, Quantum phase transition in a three-dimensional dimerized Heisenberg model on a corundum lattice, Paris, France, Jul. 2017 4. S. Miyahara, Theory of magnetoelectric effects of multiferroic nanoparticles, Strongly Correlated Electron Systems, Prague, Czech, Jul. 2017 5. S. Miyahara, Spin Wave Propagation in Helical Magnet, Statphys 2016, Lyon, France, Jul. 2016 6. S. Miyahara, Spin-Wave Spin Current in Multiferroics, Trends in Theory of Correlated Materials 2016, Villigen, Switzerland, May 2016 7. S. Miyahara and N. Furukawa, Theory of antisymmetric spin-pair dependent electric polarization in multiferroic BiFeO₃, 20th International Conference on Magnetism, Barcelona, Spain, Jul. 2015 8. S. Miyahara and N. Furukawa, Theory of dynamical magnetoelectric effects in multiferroic materials via magnon excitation, 5th International Symposium on Terahertz Nanoscience, Schoelcher, Martinique, Dec. 2014 9. S. Miyahara and N. Furukawa, Theory of magnetoelectric effects in multiferroics CuFeO₂ and BiFeO₃, 27th International Conference on Low Temperature Physics, Buenos Aires, Argentina, Aug. 2014 10. S. Miyahara and N. Furukawa, Theory of magnetoelectric effects in multiferroics CuFeO₂ and BiFeO₃, Highly frustrated Magnetism, Cambridge, Great Britain, July 2014
最近5年間の代表者としての学外資金導入実績
<ol style="list-style-type: none"> 1. 科研費 基盤(B) 2017-19年度、研究題目:二次元フラストレート量子スピン系における磁場誘起トポロジカル相転移の理論、研究代表者: 宮原 慎 2. 新学術領域研究(研究領域提案型) 2015-16年度、研究題目:エレクトロマグノン過程に伴うスピン波スピン流の生成理論、研究代表者: 宮原 慎
最近5年間の代表者としての学内資金導入実績
1 領域別研究部研究 マルチフェロナノ粒子物性研究チーム 2017-19年度、研究代表者 宮原 慎
最近5年間の学会等学術団体における役職など
なし
最近5年間の一般向け論文と著書、行政報告書など
なし
最近5年間の一般(非学術)集会での発表論文
なし
最近5年間の学術団体以外の団体での啓蒙活動や社会貢献活動とその役職など
なし
その他特筆事項
なし