研究室紹介 Newton Fest. 2024

物性基礎論

凝縮系理論研究室

Many Body Physics Theory Group

HP: https://sites.google.com/view/mbp-phys-kyushu-u/home コアタイム:なし

研究キーワード:物性理論・トポロジカル物質・量子力学・電磁気学



Member 教授 野村健太郎 准教授 磯部大樹 助教 工藤耕司 博士3年 木村春貴 修士2年 目黒智成 修士1年 古庄優汰 山崎一朗 学部4年 田上本本本に表し、文字は大人

田上大志 前原啓人 渡邊光太

1

教員プロフィール



、出身地:神奈川県藤沢市

専門分野:物性理論・凝縮系理論

令和4年度より九州大学に着任しました。

膨大な電子からなる凝縮系の理論研究,特にトポロジカル物質と呼ばれる比較的新しい分野を中心に 磁性や超伝導,量子輸送現象など,不思議で面白い物理現象を探究しています.

(特別研究生)

ここ数年は、物質中の電子があたかも相対論的粒子のように振る舞う、ディラック電子系の研究をしていて、電気と磁気が複雑に絡み合った新現象を明らかにしてきました。

好奇心は強い方で、興味を持っていることは数学(幾何学、トポロジー)と物理の境界分野からスピントロニクスや量子コンピュータなどの応用まで幅広いです。

この分野の研究の面白みは自由な発想と多彩なアプローチだと思います。また、比較的若い時期から、海外の研究者と論文を書いたり、実験研究者と共同研究したりと活躍の場が広がっていくことも良い点だと思います。当研究室のメンバーは話好きな人やスポーツ好きな人など、親しみやすい人ばかりなので気軽に遊びにきてください。



磯部大樹 准教授

出身地:山口県萩市

専門分野:物性理論・凝縮系理論

2024年7月に九州大学に着任しました。これまでは東大・MIT・理研で物性理論の研究を行ってきました。物性理論は、身近に存在し目で見えて触れる、あらゆる物質を対象とする分野です。これまで金属、絶縁体、磁性体、有機物質などにおいて、主に電子が関わる現象を対象に、トポロジカル物性、超伝導、量子ホール効果など、さまざまな研究を行ってきました。身の回りのものについて不思議に思ったことはすべて研究テーマになります。研究ツールは自由で柔軟なアイデア、そして紙とペンです。これまで世界のいろいろなところで研究をしてきた経験を生かし、九州発でみなさんとまだ誰も知らない最先端の研究をしたいと考えています。



工藤耕司 助教

出身地:埼玉県所沢市

専門分野:物性理論・凝縮系理論

2023年4月に着任しました。初めての九州生活です。やはり福岡のご飯は美味しいですね!私は物性物理学、特にトポロジカル量子物性の研究を行っています。量子力学によると粒子はフェルミオンかボソンのいずれかなわけですが、実は2次元系では「エニオン」と呼ばれる奇妙な粒子が存在できます。これは、量子力学のトポロジカルな視点から導かれる一つの帰結です。私はそのエニオンを伴う物質相を研究しています。趣味は音楽です。ピアノとオーボエを演奏できます!音楽好きな人、今度お話ししましょう!



研究室紹介 Newton Fest. 2024



アピールポイント

固体中の電子

物性基礎論研究グループの中でも、私たち凝縮系理論研究室はいわゆる固体物理の理論を研究対象にしています。統計物理学で有 名な「More is different」という言葉があります。固体中の電子についても、アボガドロ数のオーダーの電子たちが相互作用しあ って、普通の電子の振る舞いとは違った性質をみせます。Berry位相、"トポロジカルな" 絶縁体、半金属…など一見ふしぎに見える 電子の世界を、私たちは調べています。

研究室内・外のメンバーの距離感

私たちは、毎朝 10 時に集まってミーティング (と称した雑談) をしたり、昼間に集まってフットサルをしたりと、研究室メンバー で交流する機会が多いです。朝のミーティングでは、最近こういう映画を見たとか、そろそろワールドカップの季節だとか、そうい った話 (本当に、ただの雑談) をしています。また昼間のフットサルでは、他の研究室や事務の方々も遊びに来るので、研究室内・ 外で様々な人と交流することができます。

フレッシュさ

我々凝縮系理論研究室は、東北大から移籍して令和4年度から発足した研究室です。故に研究室の決まり事などあまり無く、自由 に勉強、研究することができます。また研究分野自体も新しく、ここ10年、20年ほどで発見されてきたものです(参考までに、 研究対象の 1 つである磁性 Weyl 半金属が見つかったのは 2017 年です)。新しくできた研究室で、そして新しく形成されつつあ る研究分野で、共に研究しましょう!



イベント

年間スケジュール

物性理論グループBBQ /新メンバー歓迎会 4月

8月 物性若手夏の学校/大学院入学試験

9月 日本物理学会

定例イベント

会議	週に一度,研究室全員でゼミを行います. 過去には「量子ホール効果」や「凝縮系物理における場の理論」などに取り組みました.
チームミーティング	週に一度、研究の進捗報告やブレインストーミング、論文の紹介など、研究に関わることを活発に議論しています.

います

朝のミーティング(AM10:00~)や昼 休みのサッカーを通して, 交流を深めて

今年で3年目になる研究室で、今後もどんどんイベントを増やし ていく予定です!

研究室に配属されたら、一緒にイベントを企画したりして、もっ と研究室を盛り上げていきましょう!

Message

■博士3年 木村

日課

学部時代に量子力学の面白さに魅了され、この研究室を選びまし た。ここでは量子ホール効果や超伝導、スピントロニクスといっ た多様な量子力学現象の研究に取り組むことができ、とても充実 しています。



進学先 (学部卒)

内部進学/東北大/京都大

進学先 (修士卒)

内部進学/海外

就職先 (修士卒)

電機/半導体/IT/自動車/鉄鋼/教職

就職先 (博士卒)

ポスドク(国内・海外)/企業研究職

これまで、修士18名、博士7名の学生を指導し、卒業生は専門性 を活かしつつ様々な業界で活躍しています。博士進学率の高さも 特徴です。また在籍中に海外留学する人も多く、国際的な感覚を 身に付けられます。

Message

■修士1年 古庄

固体中の電子の振る舞いはまだまだ分からないことだらけで、宇 宙のように深淵なものだと思っています。素粒子や宇宙のように 小難しいことも好きだけど、もっと身近に感じながら研究を行い たい方はぜひ凝縮理論研を考えてみてはどうでしょうか.

■学部4年 前原

B4の時から大学院の先輩のセミナーに参加でき、最先端の研究を 早くから一緒に学べるところが魅力的だと思います。メンバー間 の距離が近く、気軽に相談させてもらえるのも良いところです。

研究室紹介 Newton Fest. 2024



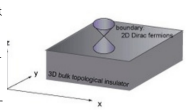
研究内容

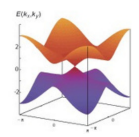
我々の研究室では、トポロジカル物質と呼ばれる新奇物質の電子状態、輸送現象を理論的に研究しています。トポロジカル物質 においては、相対論的粒子(ディラック粒子、ワイル粒子、マヨラナ粒子)がその物性を担い、既存のマクスウェル電磁気学では説 明できない電磁応答が発現します。量子力学、相対論的量子力学、場の理論などに興味のある方は、是非我々の研究室をご検討く ださい。ここでは、特異な電子状態を持つトポロジカル物質について少しだけ紹介したいと思います。

トポロジカル絶縁体:

物質内部ではバンドギャップ(禁制帯)が生じ、電流が流れない絶縁体状態になっていますが、表面・界面においてギャップが存在し

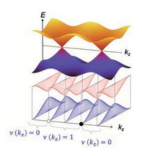
ない金属状態(ギャップレスモード)が存在します。このような特性はトポ ロジーによって特徴付けられます。 3 次元トポロジカル絶縁体の表面状態は 2次元の相対論的波動方程式(ディラック方程式)で記述され、<u>ディラック</u> 粒子に起因した通常の金属とは異なる特殊な性質を示します。我々のグルー プでは、トポロジカル物質の表面における電気伝導、特に乱れや相互作用 の効果、および表面状態に起因したスピン - 電荷変換などの電磁応答に関す る理論的研究を行っています。





トポロジカル半金属:

物質内部に三次元の線形なエネルギースペクトルが存在する物質です。スピン縮退したものはディラッ ク 半金属、対称性が破れてスピン縮退がとけたものはワイル半金属と呼ばれています。特にワイル半金属にお いては、その物性は<u>ワイル粒子</u>が担い、量子異常に起因した特殊な電磁応答が現れます。我々のグループで は、近年発見されたカゴメ層状の強磁性ワイル半金属 Co3Sn2S2 に注目し、有効模型の構築、輸送特性の 解析を行い、ワイルバンドに起因した新規物性を明らかにしました。



トポロジカル超伝導体:

トポロジカル物質の概念は絶縁体に留まることなく、トポロジーによって特徴付けられる超伝導体、トポロジカル超伝導体の存 在も提唱されています。3 次元トポロジカル超伝導体の表面の電子の励起はマヨラナ粒子として記述されます。マヨラナ粒子とは 自分自身が反粒子である粒子であり、非可換統計に従うなど奇妙な性質を示すことが知られています。 近年、その性質が量子計 算に応用できることが指摘され、量子コンピュータ実現の鍵として世界中で研究が進められています。我々のグループでは、ト ポロジカル超伝導体接合系などで見られる現象や基礎的な特性の理論的に研究を行っています。



凝縮系理論研究室



野村健太郎 教授 著 「トポロジカル絶縁体・超伝導体」

数学的組占から 物質中の電子の世界 トポロジーとは 物質 (固体凝縮系) 「やわらかい幾何学」, すなわち 滑らかな変化によって不変な性質を見出す数学の分野 電子や原子が宇宙の星の数ほど 集まり相互作用をおよぼし合う系 を量子論に基づいて解析する. 連続変形の下で「穴」の数は不変 物質の量子論 「運動量空間」というバーチャル空間で物質をみる 当研究室の研究テーマ 量子論によれば物質中の電子は波(物質波)として振る舞う. 粒子-波動二重性の対応から,波長 λ の波は運動量 $p = {}^h/_{\lambda}$ トポロジカル物質 位相幾何学(トポロジー)の概念で記述される 特別な電子状態をもつ物質。 物質の内部は絶縁体でありながら をもつ. 物質の電子状態は「運動量空間」と呼ばれるパーチャル空間の 中で記述される. $\vec{E} \cdot \vec{R}$ 表面は電気を通すという物質。 命名の由来は電子の様子を 表す数式の解析にトポロジーが 使われているからである。 Aある一部の物質では 運動量空間に 115 磁気単極子が現れる。 私たちはトポロジカル物質で電気と磁気 が絡み合った新しい物理現象を研究しています

参考文献:野村健太郎、「トポロジカル絶縁体・超伝導体」丸善,2016.

トポロジカル物質の理論が詳し く書かれています。Aharonov-Bohm効果から始まり、量子 ホ ール効果、トポロジカル絶縁 体・超伝導体といったトポロジ カル物質に関する様々なトピッ クが学べます。量子力学、固体 物理を学習した方でしたら楽し めます。我々のグループに興味 がございましたら是非ご一読く ださい。

