

数物科学専攻	研究分野	低温物理学	Lab. ID MP06			
研究室Webサイト	http://lphys.w3.kanazawa-u.ac.jp/wp/					
研究課題の概要						
<p>絶対零度近傍の超低温環境では熱揺らぎが小さくなることにより、超伝導、超流動を始めとする様々な巨視的量子効果が発現します。当研究室では、このような低温環境で発現する興味深い物理現象を研究対象としています。</p> <p>松本教授・阿部教授のグループは、³He-⁴He希釈冷凍機と超伝導磁石による銅一段核断熱消磁冷却装置によりマイクロケルビン領域の超低温を発生し、超流動³He、重い電子系物質の量子相転移・臨界現象、希土類Pr化合物の核磁性の研究などを行っています。このような温度領域での物理学を研究できる研究室は世界でも限られています。ミリケルビンからケルビン程度の極低温においても、³He-⁴He希釈冷凍機や³He冷凍機、15T超伝導磁石等を用い、量子流体固体である⁴Heについて多孔質中の超流動現象の研究や、磁性体などの比熱・帶磁率・熱膨張・磁歪、超音波測定などによる量子相転移の研究を行っています。また、低温工学の研究として磁性体の磁気熱量効果を利用した磁気冷凍を研究し、1Kレベルから室温付近まで広い温度範囲で各種磁性体について磁気・熱測定により磁気熱量効果の研究と磁性材料の開発を進め、磁気冷凍装置の開発も行っています。</p> <p>吉田准教授の実験グループでは、極低温・強磁場・超高真空において、ナノサイエンスの基幹分析手法である走査トンネル顕微鏡(STM)を用いた、超伝導、及び磁性の研究を行っています。特に、世界でも珍しい、スピニの状態を原子スケールで可視化できるスピニ偏極STMを用いて、磁性が超伝導の発現機構に本質的に関わると考えられる、銅酸化物、鉄系、重い電子系超伝導体などの新しいタイプの超伝導体の研究を進めています。また、スピニ偏極STMを応用した電子スピニ共鳴STMの開発、分視線エピタキシー装置を用いた原子レベルで制御された超格子薄膜(人工格子)の合成、極低温・強磁場における精密磁化測定、磁場角度分解物性測定の開発等も行っています。</p> <p>地球社会基盤学系から参加している大橋教授の実験グループでは、重い電子系物質など強い電子相関が期待できる物質について良質な単結晶を自ら育成します。それらについて低温・強磁場だけでなく高圧力を用い、3つの熱力学的パラメーターを制御して新しい量子相転移や臨界現象の探索を行っています。</p> <p>学校教育系から参加している辻井教授の実験グループでは、ブレークジャパンクションと呼ばれるナノサイエンスの手法を用いて、低温における点接合やトンネル接合の量子伝導現象の研究を行っています。</p>						
博士前期課程/後期課程院生の指導方針、具体的なカリキュラム、研究室での活動等						
<p>松本宏一教授、阿部聰教授、吉田靖雄准教授を中心としたスタッフで複数の実験グループを指導しています。研究テーマによっては大橋政司教授、辻井宏之教授の実験グループを指導教官として選択することも可能です。低温実験は長期になることなどから、各研究グループは大学院生、学類生の複数名で構成されています。新人の学生は本人の志望研究内容などを踏まえて、実験グループに所属します。各実験グループ内で教員と綿密な議論、指導を行なながら、さらに研究室で行われる全体ミーティングにおいて、各グループの実験計画、実験結果などを発表し議論が行われます。研究室全体の研究論文紹介や学生内での勉強会も行われています。得られた研究成果は、学生諸君による国内外での学会発表や論文発表などで公表しています。</p>						
研究室生活の紹介等						
<p>実験は主に金沢大学極低温研究室で行っています。実験によっては測定が夜まで長引いたり、土日に装置の様子を見に来る必要がありますが、実験グループ内のメンバーと教員が協力して実験を進めています。</p> <p>実験装置は市販のものだけでは不十分なので、研究に対応した装置を自分で開発します。市販のものでも実験の目的に合わせて改良したりもします。そのための設計や旋盤などの機械工作、電気・電子回路工作など様々な工作を自分たちで行います。</p> <p>超低温研究室では、海外からの留学生や研究者の訪問もあります。特にロシアのカザン連邦大学からは、これまでに多くの人たちが研究室を訪れ、金沢大からも学生が留学したり、一緒に研究を行ってきました。</p> <p>花見、バーベキュー、忘年会など年間を通して様々なレクリエーションを行っています。</p>						
教員からのメッセージ						
<p>低温物理実験ではグループを構成して実験を進めていますから、先輩、後輩と研究を進めていく協調性が必要だと思います。しかし、研究においては教員も学生も同等であると考えていますから、積極的に自分の考えを持ち、自ら取り組んで欲しいと思います。また、自分の研究テーマに限らず、低温物理学研究室内の研究グループで行われている様々な研究に広く興味を持つて欲しいと思います。卒業・修了後の進路としては、ポストドクを経て大学研究者、一般企業への就職、高校教員など広い範囲にわたっています。</p>						
研究室連絡先メールアドレス	松本宏一<kmatsu *at* staff.kanazawa-u.ac.jp> 阿部聰 <abesi *at* staff.kanazawa-u.ac.jp> 吉田靖雄<yyoshida *at* se.kanazawa-u.ac.jp> 辻井宏之<htsuji *at* staff.kanazawa-u.ac.jp> 大橋政司<ohashi *at* se.kanazawa-u.ac.jp>					