科学研究費助成事業

平成 27 年 6 月 8 日現在

研究成果報告書



機関番号: 12102
研究種目: 基盤研究(C)
研究期間: 2011~2014
課題番号: 2 3 5 4 0 4 0 1
研究課題名(和文)2次元量子固体フラストレート量子スピン系における非磁性置換とバリスティック熱伝導
研究課題名(英文)Non-magnetic Replacement and Ballistic Thermal Conductivity in Frastrated Quantum Spin System of 2-dimensional Quantum Solid
研究代表者
森下 將史(MORISHITA, Masashi)
筑波大学・数理物質系・助教
研究者番号:90251032

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,900,000円

研究成果の概要(和文):グラファイト上に吸着ヘリウム薄膜について、主には、ヘリウム4(He-4)薄膜に少量のヘリ ウム3(He-3)を加えて熱容量測定を行い、domain wall構造をもつHe-4単原子層薄膜は基本的に固相であるが、domain wallのみが流動性を有することを強く示唆する結果を得た。他に例を見ない特異な現象である上、溶解したHe-3が朝永 -Luttinger液体や質量ゼロのDirac粒子として振る舞うことが期待される興味深い系を実現できることを示した。。

研究成果の概要(英文): The heat capacity of a small amount of He-3 atoms solved in He-4 films adsorbed on graphite surfaces has been measured. The results strongly suggest that helium atoms only exhibit fluidity inside domain walls. This behavior has not been observed in any other system and is very unusual. Furthermore, He-3 atoms in domain walls are expected to behave as Tomonaga-Luttinger liquid or massless Dirac fermions.

研究分野:低温物理学

キーワード: ヘリウム 薄膜 グラファイト 朝永-Luttinger液体 Dirac粒子 低次元系

1版

1. 研究開始当初の背景

フラストレートした系の研究が精力的に行われ ている。このうち、三角格子やカゴメ格子など幾 何学的にフラストレートした量子スピン系では、基 底状態としてスピン液体状態が期待され、多くの 物質で研究が進められているが、合成の難しさ や不純物の影響などがネックになっている。グラ ファイト上に吸着したヘリウム3(³He)固相薄膜は 不純物の影響を排除し、2次元性に非常に優れ た理想的なフラストレートした2次元量子スピン系 を容易に作り出すことができ、スピン液体状態を 強く示唆する観測がなされている。特に、スピン 素励起による ballistic な熱伝導は、スピン液体状 態の実現を強く支持するとともに、スピンギャップ の有無やスピン相関長についての情報を含む。

2. 研究の目的

本研究では、グラファイト上に吸着したヘリウム 薄膜について、以下の点を明らかにすることを目 的とする。

- (1) ³He 固相薄膜は三角格子を基調とするが、 カゴメ格子を実現できると興味深い。カゴ メ格子を実現することは可能か? 同じ物 質(³He)の三角格子とは、磁性などがど のように異なるか?
- (2) ³He の一部をランダムに ⁴He に置換しス ピンを希釈したとき、磁性は如何なる変更 を受けるか?
- (3) ballistic 熱伝導の測定から、スピンギャ ップの有無とスピン相関長の温度依存性。

研究の方法

グラファイト上 ³He 薄膜吸着第2原子層 4/7 相において、非磁性の ⁴He ドープ量を 1/4 以外に 1/2、3/4 などと変化させて、³He と ⁴He が熱励起としてその吸着サイトを交換するこ とに由来する熱容量を観測して、エネルギー 準位に関する情報を得て、4He ドープにより カゴメ格子が実現していることをより確かな ものとする。さらに、充分な低温で三角格子 (4/7相)とカゴメ格子(4He ドープ系)での 核スピン系の熱容量を測定し、磁性の変化を 調査する。また、熱容量と同時に測定される 熱伝導からスピン素励起による ballistic 熱伝 導のさらなる観測を進め、その温度依存性か らスピンギャップの有無と、スピン相関長に 関する情報を得る。

- 4. 研究成果
- (1) 4/7相における⁴He 置換

グラファイト上³He 吸着第2層4/7相にお いて、³He の1/4を非磁性な⁴He 原子に置換 することでカゴメ格子を実現できる可能性につい て、さらなる証拠を得ることを目的として、置換量 を1/4以外の1/2や3/4として熱容量測定を行 った。これは、数10mKの温度領域で現れる 熱容量ピークが、³He と⁴He の吸着サイトの 交換に由来するものであることを実証するた めである。熱容量測定の結果は⁴He 置換量を 増すと吸着第2原子層が融解することを強く 示唆する結果となり、カゴメ格子実現の確証 とはならなかった。他方、この結果は純粋な ⁴He 薄膜において、4/7 整合固相が存在しない ことを意味し、従来の予測とは反するもので 重大な結果である。

(2)希薄 ³He-⁴He 薄膜の熱容量(第2原子層)

⁴He 薄膜吸着第2原子層における4/7相は、 固体でありながら超流動を示す、いわゆる「超 固体」の存在が期待されている舞台である。 上記の結果は、⁴He 薄膜においては4/7相が 存在しないことを示唆しており、4/7相の存在 の有無を確認する意義は大きい。しかしなが ら、純粋な⁴He 薄膜では観測手段が限られ、 充分な情報を得ることができていなかった。 そこで、ごく少量の³He を溶解させた⁴He 薄 膜の熱容量を、⁴He の吸着量(面密度)を増 大させながら測定した。⁴He はその状態に関 わらずフォノンに由来する小さな熱容量しか 持たないが、³He は流体であればフェルミ流 体として振る舞い大きな熱容量を示すのに対 し、固化、即ち局在すれば無視できる程度の 熱容量しか示さないため、母相である⁴He の 状態について情報が得られる。熱容量の測定 結果を等温曲線として図1に示す。

約 18 nm⁻²の面密度が 4/7 相の面密度に相 当し、熱容量がこの面密度で急激に減少して いることは、一見、4/7 相への固化を示唆して いるように見える。しかし、熱容量は完全に は消失せず、³He が局在していないこと、即 ち、⁴He 薄膜が固化していないことを示して いる。この面密度での熱容量の急激な減少は、 ³He 濃厚相と ⁴He 濃厚相に相分離した薄膜の うち、³He 濃厚相のみが固化したとすると説



図1: 0.2 nm⁻²に相当する³Heを溶解さ せた ⁴He 薄膜の熱容量の等温曲線。12 nm⁻²及び22 nm⁻²近傍における急激な 増大は、吸着第2原子層目及び3原子 層目の生成による。

明される。

相分離を起こさないよう、³He の混入量を 1/10 以下に減じての熱容量測定では、面密度 に依って熱容量は変化せず、この仮説が確認 されるとともに、⁴He 薄膜(⁴He 濃厚相)は 4/7 相には固化しないことが示された。

図1の22 nm-2 近傍における急激な増大は 3原子層目の生成により、全ての3He原子が 3原子層目に移動したことに依るものであ る。この面密度まで熱容量が変化しないこと は、少なくとも第3原子層が生成するまで、 第2原子層は固化しないことを意味し、従来 の知見とは大きく異なる。

(3)希薄³He-⁴He 薄膜の熱容量(第1原子層)
 ⁴He 吸着第1原子層についても情報は不足している。(2)と同様の測定を吸着第1原子層について行った。結果を等温曲線として図2に示す。

6.4 nm⁻² 近傍での急激な熱容量の減少は $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$ 相と呼ばれる、グラファイト基盤の吸着 ポテンシャルの凹凸に整合な固相への固化し、



図2: 0.2 nm⁻²に相当する³Heを溶解さ せた単原子層⁴He 薄膜の熱容量の等温 曲線。

³He が局在しているとして理解できる。しかし、さ らに面密度を増大させると再び熱容量が増大し、 ³He が局在してはいないことを示唆している。従 来、この面密度領域で ⁴He 薄膜は固相であると 考えられており、³He の非局在は予測に反する 結果である。また、図3に例を示すように、より高 面密度の領域では熱容量が温度の自乗に比例 するなど、³He は2次元フェルミ流体としては異 常な振る舞いを示す。これは、⁴He 薄膜が一様 に融解して ³He が自由に運動しているわけでは ないことを示している。





この面密度領域では、 $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$ 相の吸着サイト に関する domain wall (DW)構造が、安定な 吸着構造のひとつと考えられている。観測事実を 説明するひとつの可能性は、DW の内部でのみ、 ヘリウム原子が流動性を示すことである。DW 構 造には、DW が平行に配列した striped DW 構 造と、蜂の巣状に配列した honeycomb DW 構 造が存在する。DW が流動性を有する場合、 ³He 原子は零点エネルギーを小さくするために DW 内に集ることが期待される。striped DW 構 造では ³He は1次元フェルミ流体、或いは朝永-ラッテインジャー液体として振る舞うこととなり、熱 容量は低温で温度に比例し、高温極限で $N_3k_B/2(N_3$ は ³He 原子の個数、 k_B はボルツマン 定数) に漸近することが期待される。一方、 honeycomb DW 構造では、³He の運動の自由 度はグラフェン中の電子と良く似ており、³He が Dirac 粒子として振る舞う可能性が期待できる。 このとき、線形分散を反映して熱容量は温度の 自乗に比例することとなり、観測された異常を説 明できる。高温極限では、 N_3k_B に漸近することが 期待される。熱容量は、以上の期待どおりの振る 舞いを示し、DW 中でのみへリウム原子が流動 性を示すことを強く示唆する結果である。

Dirac 粒子として振る舞っていると、³He 原 子は全て同じ速さで動き回っていることになる が、その速さを熱容量から見積もることができ る。この値は、³He の混入量が少ない方が大 きくなっている。これは、フェルミ面が Dirac コ ーンの先端により近づく効果と理解できる。ま た、薄膜の面密度が 7.3 nm⁻² でこの値は極大 となり、8.4 nm⁻² 近傍で最大となる。7.3 nm⁻²、 8.4 nm⁻²という面密度は honeycomb DW 構造 の7×7、4×4の周期性に対応し、蜂の巣格子 の乱れが少ないほど速さが大きくなるとの期待 に一致する。また、測定に用いているグラファ イト基盤が 10 nm 程度の大きさの結晶の集まり であるため、周期構造の小さい方が蜂の巣構 造を良く定義でき、より速さが大きくなっている と考えることができる。以上の結果も、DW のみ が流動性を有しているとの仮説を支持する。

DWのみの流動性は他に例を見ない特異な 現象である。また、溶解した³He が朝永 -Luttinger 液体や質量ゼロの Dirac 粒子として 振る舞うことが期待できる興味深い系が実現で きることが示された。

5. 主な発表論文等

[雑誌論文] (計1件)

<u>Masashi Morishita</u>, "Heat Capacity of Dilute ³He-⁴He Films on Graphite" J. Low Temp. Phys. 171, 664-669 (2013) (査読有 IJ).

[学会発表] (計12件)

<u>森下将史</u>、「グラファイト上へリウム薄膜に おける Dirac 粒子系」,日本物理学会第70 回年次大会(早稲田大学,東京都新宿区, 2015 年 3 月 23 日).

<u>M. Morishita</u>: "Fluidity of Domain Walls in Dilute ³He-⁴He Mixture Films", 27th International Conference on Low Temperature Physics (LT27) (Buenos Aires, Argentina, August 7, 2014).

<u>森下将史</u>、「グラファイト上へリウム薄膜に おける Dirac 粒子系」,物性研短期研究会 「スーパーマターが拓く新量子現象」(東京 大学物性研究所,千葉県柏市,2014年4月 18日).

<u>森下将史</u>、「グラファイト上へリウム4薄膜 domain wall の流動性」,日本物理学会第 69 回年次大会 (東海大学,神奈川県平塚市, 2014 年 3 月 30 日).

<u>M. Morishita</u>: "Reentrant Solidification of First Layer of ⁴He Film on Graphite", International Symposium on Quantum Fluids and Solids (QFS2013) (Matsue, Japan, August 5, 2013).

<u>森下将史</u>、「グラファイト上へリウム4薄膜吸 着第1原子層の状態」,日本物理学会 2013 年秋季大会(徳島大学,徳島県徳島市, 2013年9月28日). <u>森下将史</u>、「グラファイト上へリウム4薄膜吸 着第2原子層の状態」,日本物理学会 2012 年秋季大会(横浜国立大学,神奈川県横 浜市,2012年9月20日).

<u>M. Morishita</u>: "Heat Capacity of Very Dilute ³He-⁴He Films on Graphite", International Symposium on Quantum Fluids and Solids (QFS2012) (Lancaster, United Kingdom, August 20, 2012).

森下将史、"Does the 4/7 phase exist in ⁴He
Film Adsorbed on Graphite?",物性研短期研究会「量子凝縮系における defects と topology」
(東京大学物性研究所,千葉県柏市, 2012
年1月5日)

<u>森下将史</u>、「2次元量子固体へリウム3におけるフラストレートした量子スピン系」,物理学セミナー(筑波大学,茨城県つくば市,2011年9月14日).

<u>森下将史</u>、「グラファイト上吸着³He-⁴He 薄膜 の固化」, 日本物理学会 2011年秋季大会 (富山大学, 富山県富山市, 2011年9月23 日).

<u>M. Morishita</u>: "Solidification of Second Atomic Layer of ⁴He Film Adsorbed on Graphite", 26th International Conference on Low Temperature Physics (LT26) (Beijing, China, August 15, 2011).

- 6. 研究組織
- (1) 研究代表者

森下 將史(MORISHITA, Masashi) 筑波大学・数理物質系・助教 研究者番号 90251032

(2) 研究分担者

高木 丈夫 (TAKAGI, Takeo)

福井大学・工学研究科・教授

研究者番号 00266723