

上田研究室

上田正仁教授 中川大也助教

1 研究の背景

近年のナノサイエンスの発展により、原子や分子、光子を量子1個のレベルで精密に測定し、制御することが可能になってきた。当研究室では、このような高い制御性を有する系での量子多体問題の解明と、その基礎となるナノスケールの熱力学・統計力学の構築を目指して理論研究を行っている。

2 最近の研究テーマ

【冷却原子気体】

真空中にトラップされた極低温の原子気体は、原子間相互作用の強さを含むほとんどすべての物質パラメーターを自在に変化させることができる究極の人工量子物質であり、様々な物理現象に共通する普遍的な法則の探究が可能である。例えば、極低温で実現される巨視的量子現象であるボース・アインシュタイン凝縮のダイナミクスには、超新星爆発や宇宙初期の相転移とも類似した現象が現れる。また、原子気体の時間発展を正確に追うことで、孤立系がいかに熱平衡状態に至るかという統計力学の基本的問題を研究することもできる。私たちは冷却原子気体を題材に、様々な量子多体物理の解明を目指して研究に取り組んでいる。

最近の研究では、相互作用が強い極限（いわゆるユニタリティ極限）における原子系の普遍的な性質の解明に取り組んでいる。ユニタリティ極限のフェルミ気体には原子種に依らない普遍的熱力学が観測され、高温超伝導や中性子星との類似性からも興味深い問題を提供している。ユニタリティ極限近傍では自己相似性を持った三体束縛状態であるエフィモフ状態も観測され、くりこみ群の流れが周期性を持ったリミット・サイクルのユニークな具体例としてその普遍性を研究している。また、系の大局的性質を捉えるトポロジーの概念を応用して、凝縮相における渦や单極子の性質の解明や、人工ゲージ場のもとでの量子ホール状態の研究にも取り組んでいる。今後は、様々な対称性を持った超流動や、超低温における化学反応、非可換統計の具現化など様々な分野にまたがる学際的な研究に発展していくものと期待される。

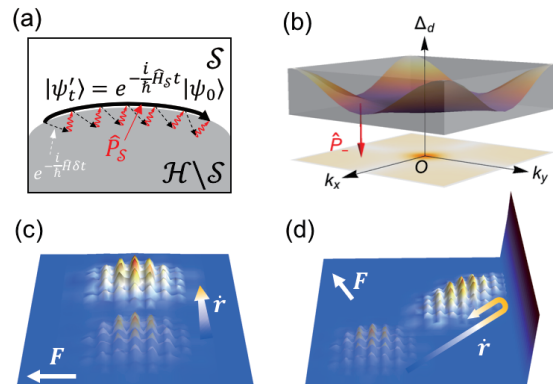
【量子論および統計力学と情報理論の融合】

私たちは情報をキーワードとして量子論や統計力学の基礎づけとなる研究を行い、さらに情報理

論と量子論・統計力学を融合することで新たな学問分野の構築を目指している。例えば、測定やフィードバック制御を伴うもとでの熱力学第二法則や揺らぎの定理の一般化、量子力学固有の相関である量子もつれを用いた熱機関、ハイゼンベルグの不確定性関係の情報論的定式化、量子測定における情報の流れなどの研究に取り組んでいる。これらの研究は、量子・熱揺らぎや測定の反作用が無視できない微小非平衡系の研究の基礎を与えると期待される。最近私たちは、測定の反作用により状態が凍結する量子ゼノ効果を応用し、系の状態を特定の部分空間に拘束し続けることで、非自明なダイナミクスを実現できることを提案した。特に、人工的に散逸を導入した冷却原子系において、ホール効果や再帰的反射が起きることを示した（右下図）。他方で、熱力学におけるエントロピー増大則も系の乱雑さの単調増加性として情報論的に捉えられると期待される。私たちは最近、情報論的エントロピーを応用して、エントロピー増大則の統計力学からの基礎づけに取り組んでいる。

3 今後の展開

情報（認識）・数学・生命を含む広い視点から、物理現象の基礎的理解とその普遍性を探究する。



ゼノ・ホール効果。(a) 測定の反作用や散逸により、状態は特定の部分空間 \mathcal{S} に拘束されながら、有効ハミルトニアン $\hat{H}_{\mathcal{S}} = \hat{P}_{\mathcal{S}} \hat{H} \hat{P}_{\mathcal{S}}$ により時間発展する。(b) 光格子中の冷却原子系に人工的に散逸を導入することで、波数空間中で粒子を非自明なベリー曲率を持つ低エネルギー・バンドに拘束できる。このとき、粒子の実空間運動において、(c) ホール効果（外場 F の垂直方向への運動）および (d) 再帰性反射（入射方向への反射）が起きる。Phys. Rev. Lett. **118**, 200401 (2017) より転載。