



量子物理学・ナノサイエンス第 363 回セミナー

自己駆動性が誘起する量子相転移： “量子アクティブマター”の提案

講師 : 高三 和晃 氏

東京大学 大学院理学系研究科

日程 : 5月8日(月) 10:30 -

場所 : 本館2階 290 物理学系輪講室

概要

アクティブマターとは、自ら動く要素の集まりであり、例えば、鳥や魚の群れが代表的な例として挙げられる。自ら動く性質(自己駆動性)により系は平衡から大きく離れた状態にあり続け、この非平衡性に起因して平衡では禁止された相転移やパターン形成が生じる。例えば、アクティブマターの典型的なモデルである Vicsek モデルでは、有限温度の2次元系であるにも関わらず、連続対称性の破れが生じる[1]。アクティブマター物理はこれまで、もっぱら古典系を舞台に研究が行われ、生物系の理解などに応用されてきた[2]。一方、量子系においてはほとんど調べられてこなかった。この背景には、アクティブマターのような非平衡開放多体系を量子的な系において実現することが難しかったことが考えられる。しかし、近年の人工量子系の実験技術の進展により、散逸に誘起された量子相転移が実際に観測されており[3]、実験的な舞台が整いつつある。

そこで我々は、量子系におけるアクティブマター物理を開拓することを目指し、理論研究に取り組んでいる[4,5]。論文[4]では、古典アクティブマターモデルを拡張することで「量子系におけるアクティブマター」と呼べるモデルを初めて構築し、量子系においてもアクティブマター特有の非平衡相転移が生じることを明らかにした。具体的には、スピン依存非対称ホッピング(自己駆動力に対応)を持つ非エルミート量子多体系を考案し、そのモデルを数値計算(厳密対角化・量子モンテカルロ法)により調べ、いずれの場合も自己駆動力に起因した相転移が生じることを示した。また、我々の提案する量子アクティブマターモデルを冷却原子系において実現・観測するためのセットアップも合わせて提案した。これらの結果は、「量子アクティブマター」という新概念を提案し、量子多体物理・アクティブマター物理の双方にとって新しい研究の方向性を拓くものである。

本セミナーでは、我々の量子アクティブマター研究について、その背景となる基本的な内容から説明する。時間が許せば、現在準備中の別の量子アクティブマターモデルに関する論文[2]についても紹介する。

[1] T. Vicsek et al. Phys. Rev. Lett. **75**, 1226 (1995).

[2] K. Kawaguchi et al. Nature **545**, 327 (2017).

[3] T. Tomita et al. Sci. Adv. **3**, e1701513 (2017).

[4] K. Adachi, KT, K. Kawaguchi, Phys. Rev. Research **4**, 013194 (2022).

[5] KT, K. Kawaguchi, K. Adachi, in preparation.

連絡教員 笹本 智弘 (内線 2736)