

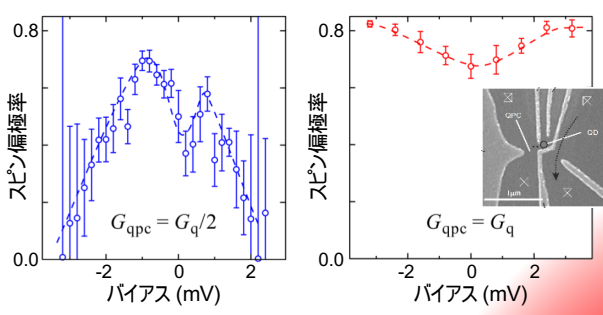
理学系  
物理学専攻

# 勝本研究室



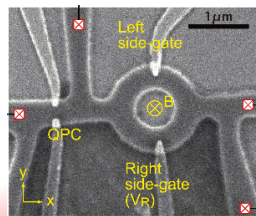
教授 勝本信吾

## 量子ポイントコンタクトによるスピン偏極

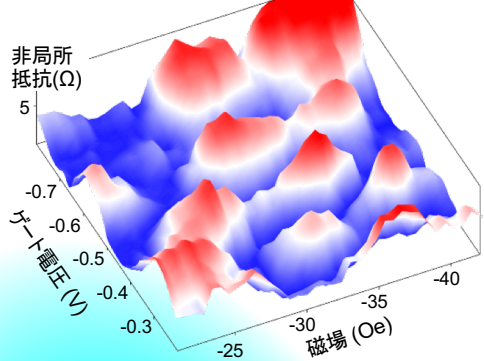


量子ポイントコンタクトを通る電子はスピノル軌道相互作用によってどのような影響を受けるか。

## スピノル干渉計

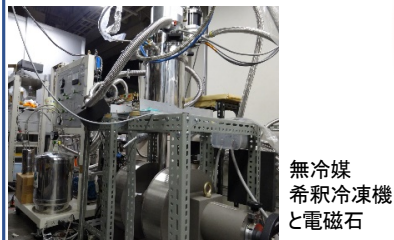


スピノル軌道相互作用によってスピノルはどのように干渉するか。



## 極限環境での測定

量子現象の測定では、量子効果を鮮明にするため極低温に冷やすことが多い。液体Heを使用して0.01 Kの極低温に到達するものや、無冷媒で0.1 Kに到達できる希釈冷凍機を稼働。およそ一人で1台使用している。また15 Tの磁場をかけたり、高周波や光を照射し、各種の伝導測定や光学測定を行うことができる。



## 量子デバイスの作成

量子効果を鮮明にするために分子線エピタキシー装置を2台、電子線リソグラフィ2台やフォトリソグラフィ、10台の蒸着装置にミリング装置等を所持しており、これらを用いて様々な量子デバイスを作成する。個人で全ての作製プロセスを行ったり、協力



## 量子構造

クーロン  
ブロッケード

Fano効果

量子ホール効果

近藤効果

アンドレーエフ反射

多体効果

超伝導

スピノル干渉

スピノル干涉

スピノル回転

Zitterbewegung

スピノル  
軌道  
相互作用

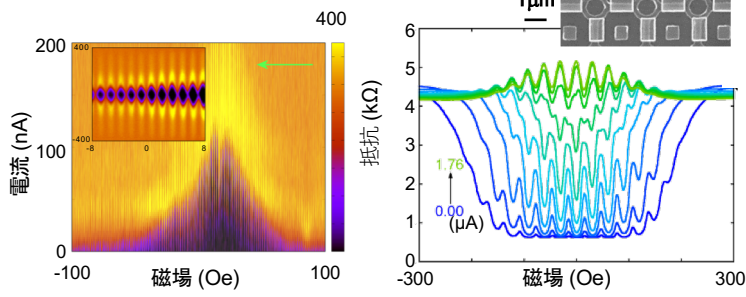
スピノル  
ホール効果

トポロジカル転移

マヨラナ粒子

## 相互作用の強い系との超伝導接合

アンドレーエフ反射は、強磁性相互作用やスピノル軌道相互作用によってどのような影響を受けるか。クーロン対はどのように変調されるのか。



【連絡先】  
勝本教授  
本館 A327号室  
Tel 04-7136-3305  
kats@issp.u-tokyo.ac.jp

助教・技術専門職員  
・院生居室  
本館 A328号室  
Tel 04-7136-3306