

# 量子ビットのシャトリング技術の開発

Development of a semiconductor spin qubit transfer

**研究分野**  
Department

量子システム創成  
Quantum System Electronics

**研究者**  
Researcher

藤田高史  
T. Fujita

**キーワード**  
Keyword

量子ドット、スピン、集積化、量子技術  
quantum dots, spin, integration, quantum technologies

**応用分野**  
Application

量子計算、量子シミュレーション  
quantum computing, quantum simulation

**研究開発段階**

基礎

実用化準備

応用化

**背景**

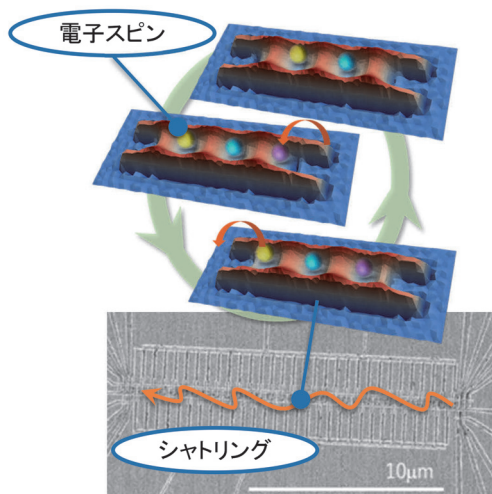
量子コンピュータ開発が激化しながらも、物理を含めた基礎研究は未だ切り離せず、世界中の研究機関や企業で要素技術の研究開発が進められています。様々な物理系が量子ビットとして研究されている中で、半導体量子ドット中の単一電子スピンは、電気的制御と集積化への適性といった利点により注目されています。

**概要・特徴**

半導体スピン量子ビットの大規模集積化を可能にする、量子ドット間の伝送・量子結合を実現し、半導体スピンのオンチップネットワーク化に貢献します。

**技術内容**

- 半導体量子ドットとして、量子井戸基板表面のゲート電極を用いて、量子井戸中に誘起・制御されるゲート制御量子ドットを用います。
- 半導体量子ドットの1次元配列デバイスを延長した物理研究は世界的にもまだあまり進んでいません。中規模集積デバイスの試作、多重量子ドットの機械制御、スピン量子ビットの検証実験に取り組みます。
- 量子ドット1次元配列デバイスを用いて、量子伝送・もつれ配信・量子結合・多体量子系のシミュレーションへと発展します。
- 量子技術に着目した半導体産業とタイアップ。


**社会への影響・期待される効果**

半導体スピン量子ビットの集積化が進むことで、スピン量子コンピュータの早期実現が期待されます。量子コンピュータを実現すれば、その圧倒的な処理能力を活かして、新薬・新材料の開発や災害予測への活用が期待されます。

**【論文 Paper】**

[1] T. Fujita et al., npj Quantum Information 3, 22 (2017).