

# 小さな磁石を用いたメモリーデバイスー次世代メモリー開発に向けてー

京都大学、化学研究所、ナノスピントロニクス研究室

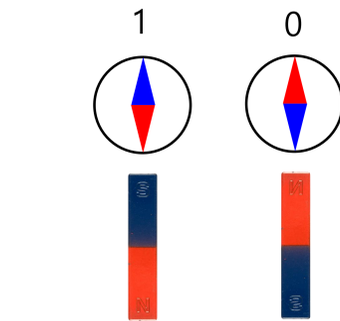
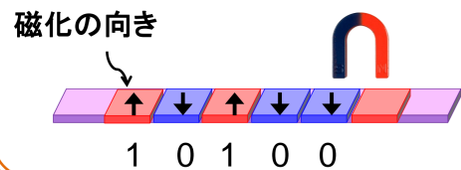
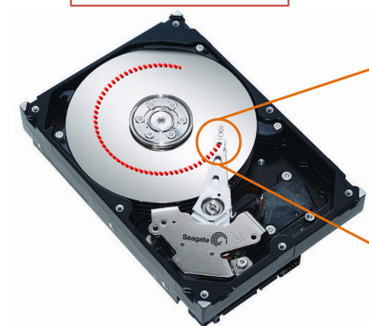
E mail: shiota-y@scl.kyoto-u.ac.jp

## 研究の背景

磁石の磁化の向きで情報を蓄える！

これを用いて、ビデオテープ、ハードディスクなどのメモリーデバイスが登場！

### ハードディスク

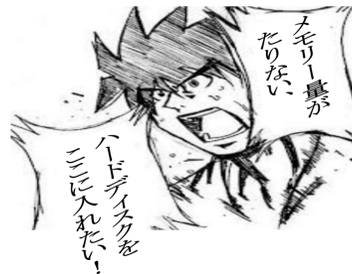


情報書き込みは磁場を用いて行われている。  
情報の読み取りに磁気ディスクの回転が必要。

### ハードディスクの問題点

消費電力が高い  
メモリー動作が遅い  
壊れやすい  
大きくて重い  
うるさい

ポータブルな電子機器には入れられない。

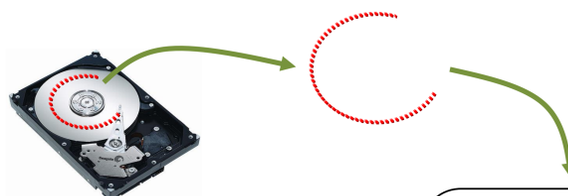


## 研究の目的

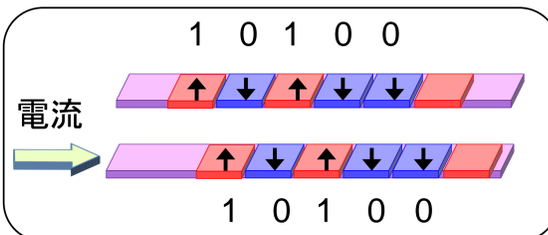
磁石を流れる電流によって磁化状態を制御することで、大容量、低消費電力、高速、ポータブルな特性を持つ次世代メモリーを開発する。

## 研究のアイデア

磁気ディスクの回転



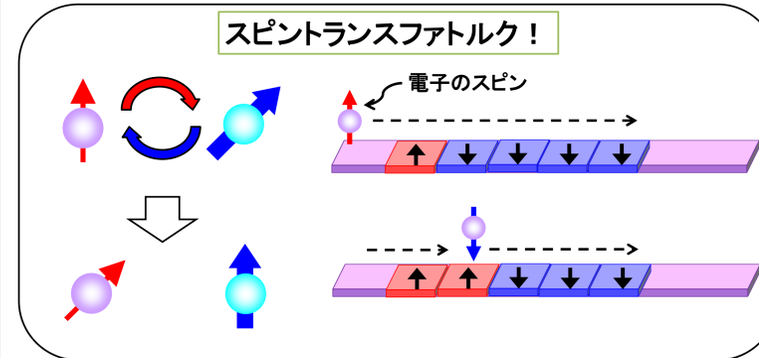
電流による磁石の磁化制御



➡ ハードディスクの問題点を解決し、ポータブルな電子機器へ入れることが可能！

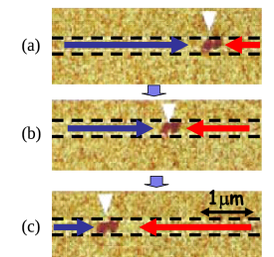
## 研究内容

◆ 電流による磁化制御のメカニズムは？



◆ 本当に可能なのか？

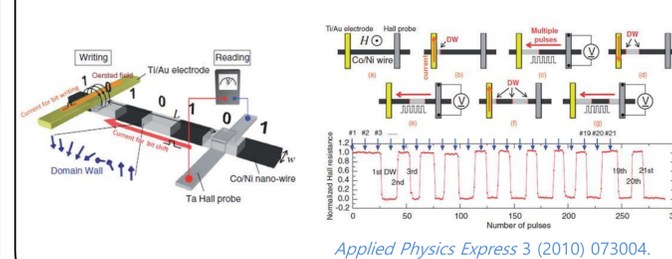
世界で始めて成功



Phys. Rev. Lett., 92, 077205 (2004).

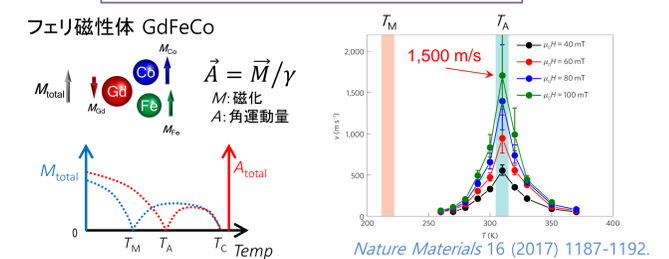
◆ 現在までの成果は？

マルチビット動作も可能！



電流によって、マルチビットの磁化を同時に動かすことに成功！

高速な動作を確認



特徴的な温度において高速な動作が可能！

## 応用へ向けて

本技術を使うことで、ハードディスクの問題点を解決し、ポータブルな電子機器メモリーが期待される。3次元構造にすることで、より大容量のメモリーが可能であり、将来のユニバーサルメモリーとして使用できる。



## 謝辞

This work was partly supported by JSPS KAKENHI Grant Numbers 15H05702, 26870300, 26870304, 26103002, 26390008, Collaborative Research Program of the Institute for Chemical Research, Kyoto University, and R & D Project for ICT Key Technology of MEXT from the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS).