導入(Introduction)の読み方

まとめ

・多層膜，薄膜，電子輸送と磁気挙動の相互作用

・MBE法を用いて作成された超格子の巨大磁気抵抗を調べる

・磁性金属と非磁性金属，多層混合物の研究が盛ん

・Fe/Cr超格子，GMR良く分かっていない

・GMR,応用で有望

・

質問

・電子輸送，磁気挙動ってなに？

・巨大磁気抵抗の発見は具体的にどのように応用されていくのか？

・磁性多層膜と薄膜，輸送特性が分かると何が良いか？

・磁性/非磁性，例，身近なものは？

・サンプル，他にある？