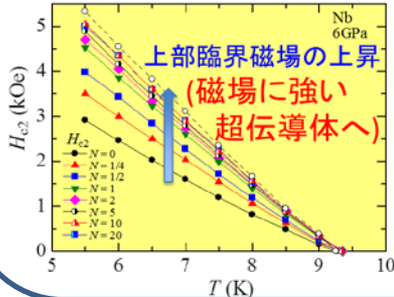




# 超伝導ナノ電子物性の研究

## (1) ナノ構造超伝導体の電気・磁気物性の研究

- ナノスケール電子状態 / 超伝導磁束量子
- 高温超伝導体, バルクナノメタル, ハイエントロピー合金



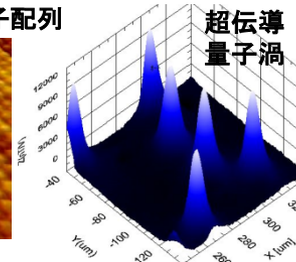
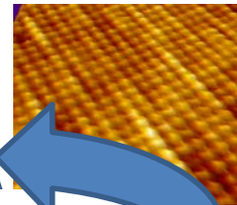
上部臨界磁場の上昇 (磁場に強い超伝導体へ)

• ナノ構造の制御によって新機能を持つ超伝導体を創出しよう

## (2) 走査プローブ顕微鏡によるナノスケール電子物性の研究

- ナノ構造, 原子・分子, 磁束量子の観測 (超伝導体, 導電性高分子)

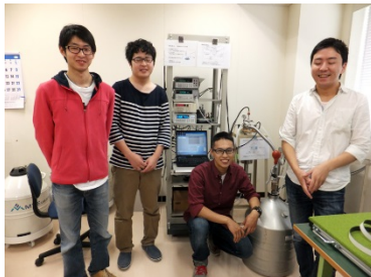
高温超伝導体の原子配列



• 機能性材料の物性を原子・分子レベルで理解し, 応用へつなげよう

## (3) 超伝導物性測定のための実験装置の開発

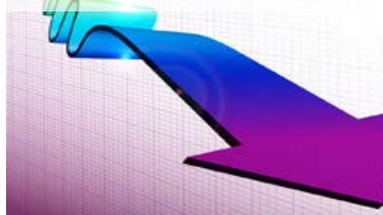
[実績]: 電気伝導測定装置, 磁気物性測定装置, 超伝導磁気浮上装置, など



• 装置開発でスキルを磨き, 社会へ貢献. 皆さんのアイデアが活かされます. ものづくりが好きな人, 集合!

超伝導  
ナノサイエンス

未来を拓く超伝導



超伝導の応用例:

- リニアモーターカー
- 医療機器 (MRI)
- 超伝導送電網
- 電力貯蔵

持続可能な開発目標 (SDGs) の実現へ

Web模擬講義の後半で研究内容・設備の一部を紹介:  
<https://www.kyusan-u.ac.jp/nyushi/videolecture/lecture39.html>

不明な点は何でも質問に来て下さい(8612室)

メッセージ: (1)真面目に取り組む学生, 大学院進学希望者を歓迎. (2) 学外共同研究 (出張実験) の機会あり. (3) 学会発表を奨励. (4) 末吉研と共同で教科書の輪読や研究を実施. 超伝導工学未履修でもOK.