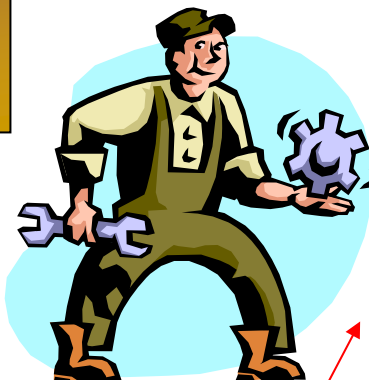
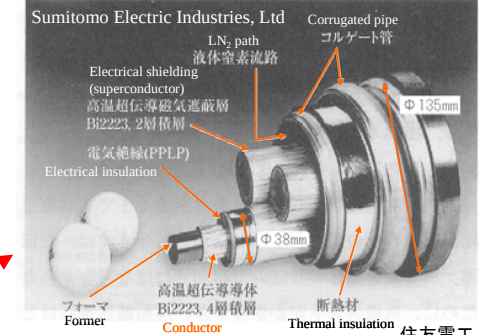


# 低温の世界～超伝導材料の開発～



JR東海



ボッド型推進装置 IHI



日立

## ★ パワー応用分野

輸送技術

電力送電技術

環境技術

高磁場発生技術

## 応用例

- 超伝導リニア
- 超伝導送電
- 廃水処理用磁気分離
- 超伝導モータ技術
- NMR, MRI

クリーン(CO<sub>2</sub>削減), 高効率(化石燃料枯渇)な  
エネルギーの高度利用 → 地球環境保護