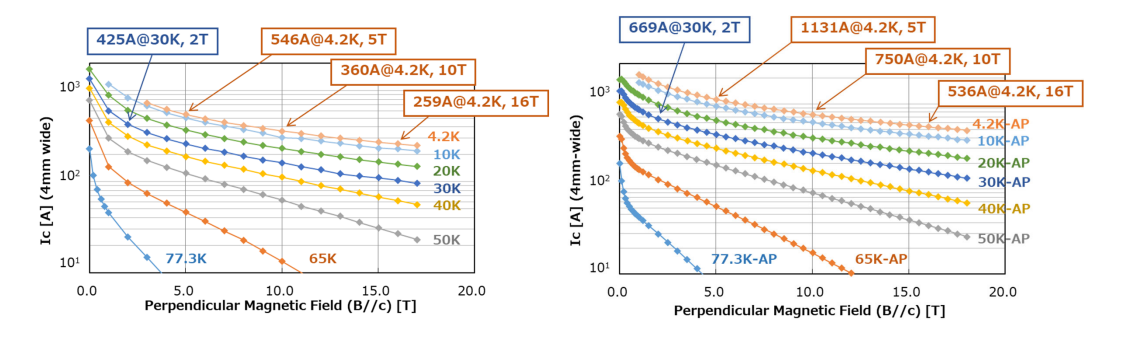
## 磁場中臨界電流特性

## ■ 世界トップレベルの高い磁場中臨界電流特性

人工ピン導入により低温・高磁場中で高い臨界電流特性を実現



測定データの一部には東北大学 金属材料研究所 強磁場超伝導材料研究センターで測定されたデータが含まれます。

