

どうてきとくせい

# 動的特性

## ■ 用語解説 ■

試料が動いている時の特性。中性子を使うと物質内の原子の動きやスピンの状態が観測できるがそこで得られる特性。試料が静止している時に観測される「静的特性」の対語。