

ちゅうせいしぶっしつかがくけんきゅう

中性子物質科学研究

■ 用語解説 ■

水素の存在場所を明確に捉える中性子散乱の干渉を利用できる。遺伝子情報では得られない蛋白質の立体構造を捉える研究を含んでいる。