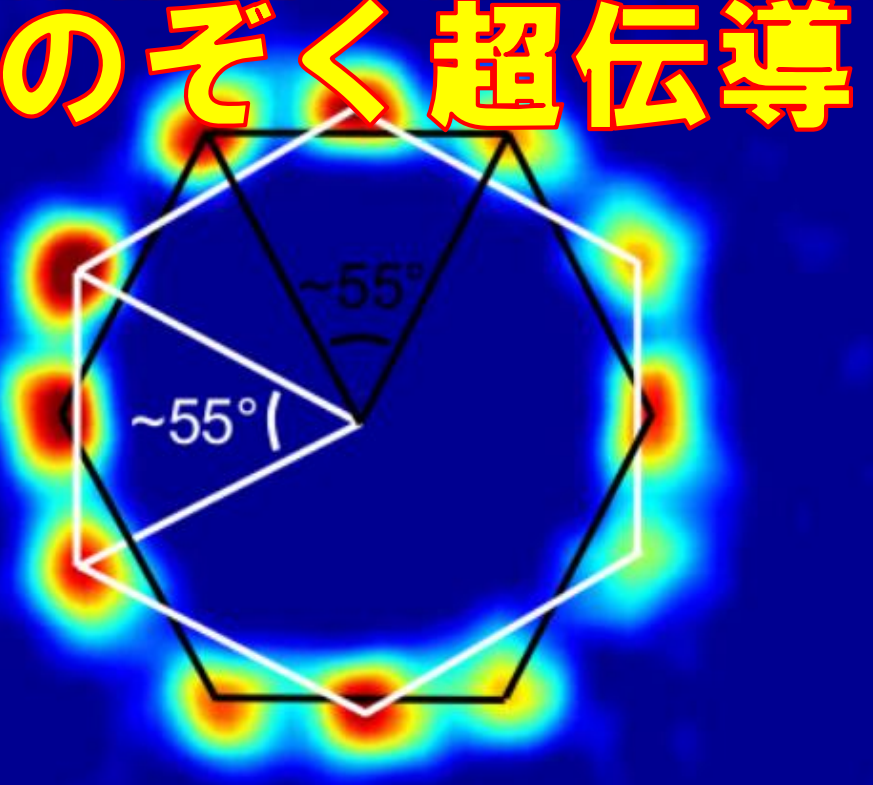


第7回 子ども科学カレッジ

中性子ビームでのぞく超伝導の世界

KFe₂As₂ T=50mK H=0.2T



前半は「中性子ビームでのぞく超伝導の世界」についてお話しします。後半はスーパーボールを冷やすとどうなるだろうか？超電導リニアの浮上の原理などを本研究室でお見せしたいと思います。

講師：お茶の水大学(理学部)大学院
人間文化創生科学研究科
教授 古川 はづき 先生



日時：8月3日(金) 10時～12時

会場：お茶の水女子大学 理学部1号棟

対象：文京区在住・在学の小学4年生～中学生

申込：7月10日(火)から

定員：25名(先着順) 参加費：80円(保険料)

○ 申し込み方法など詳しくは、教育センターHP及びチラシをご覧ください。

文京区教育センター

文京区湯島4-7-10
TEL(5800)2591



文京区 ポイントラリー
シンボルマークの対象です。