


<共同研究成果プレスリリース>
結晶中のトリウム229原子核アイソマーをX線で制御することに成功！
～超高精度「固体原子核時計」実現に向けて大きく前進～

岡山大学異分野基礎科学研究所
古見彰洋 准教授
平木貴宏 研究助教



地域と地球の未来を共創し世界の革新に寄与する研究大学：岡山大学



1467-024-4963

086-251-8499
086-251-7811

0791-58-2785
0791-58-2786

086-251-8463
