

2005 年度 P3 課題研究 発表会

β - γ 偏光相関による パリティの破れの検証



日時：2月24日（金）

時間：15:00～16:30

場所：理学部

5号館 物理学教室
第4講義室

「物理は本当に左右非対称なのか？」

β 崩壊をするとき同時に γ 線を放射する原子核を

タンデムで生成し、 β 線と崩壊 γ 線の同時測定から

パリティ（空間反転対称性）の破れを検証します。

卒業研究を勧める方々には必ず何かセントになるはずです。

1 面白にもわかるような内容にしますので興味のある方は
学年を問わず是非聴きにいらしてください。

P3 ホームページ

http://www-nh.scphys.kyoto-u.ac.jp/gakusei/p3/p3_2005/