## 非可換ビアンキ恒等式の破れによるモノポールと クォーク閉じ込め機構

高知大学 平口敦基

共同研究者:鈴木恒雄(阪大RCNP)、石黒克也(高知大学)

## 発表の内容

・目的 非可換ビアンキ恒等式の破れによる モノポールカレントを数値的に確かめる



・結果 双対マイスナー効果、Monopole Dominance





