

# 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

