



# **Conv.small 100回測定 in NWU**

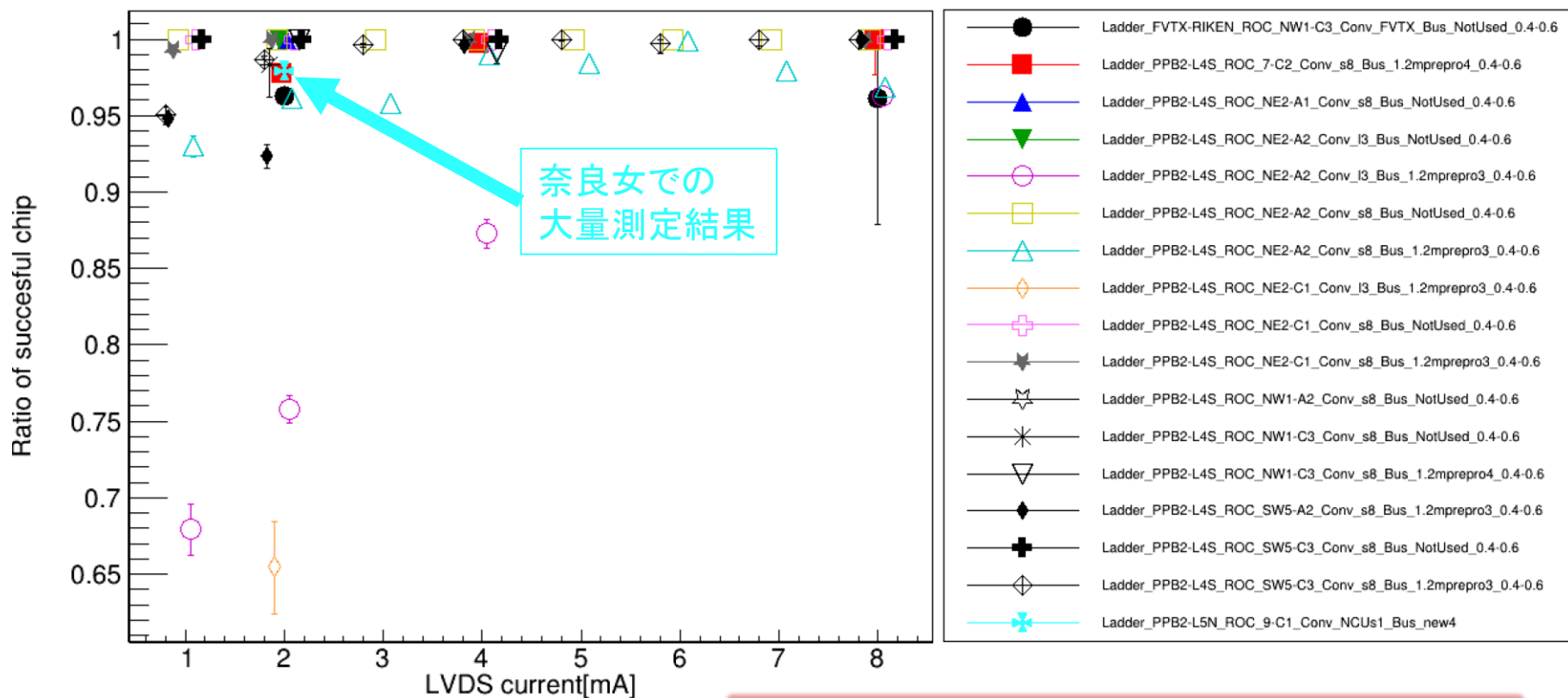
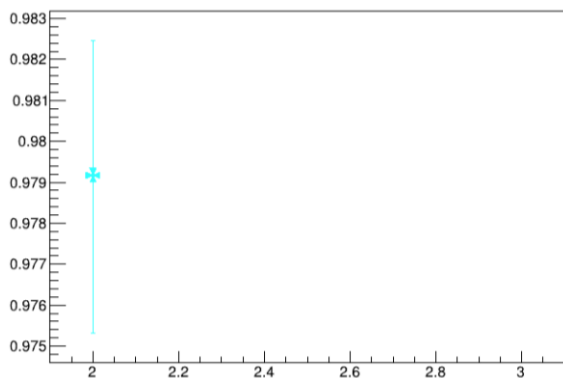
**森田美羽**

# 🍰 大量測定 奈良女での測定点の追加

理研での大量測定結果に奈良女での測定を追加した

- 1チップあたりチャンネルが1~127、amplが54~63
  - 期待値は  $127 \times 10 \times 10 = 12700$
- 計72回 × 26チップ分のデータから求めた点
  - そのうち  $12700 \times 0.9 < \text{FULL} < 12700 \times 1.1$  の割合を計算した

誤差は右図では見えない程小さい



他のconv.smallの結果と近い結果が得られているようだ

# Back Up

