



AS Y M M E T R Y

令和5(2023)年度学術変革領域研究(A)

「アシンメトリが彩る量子物質の可視化・設計・創出」トピカルミーティング

「精密計測 × アシンメトリ量子物質：アシンメトリ量子物性の深化に向けて」

# 最優秀ポスター賞

Ce系強相関金属による極低温磁気冷凍

広島大学

渡邊 寛大

令和5(2023)年度学術変革領域研究(A)

「アシンメトリが彩る量子物質の可視化・設計・創出」

トピカルミーティング「精密計測 × アシンメトリ量子物質：

アシンメトリ量子物性の深化に向けて」

において最も優れたポスター発表を行いました

その栄誉を讃えこれを表彰いたします

令和7年2月10日

領域代表

鬼丸 寿博