



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

アシンメトリ量子物質の開発～現状と展望～

# 優秀ポスター賞

Ising-type antiferromagnetic structure  
of a Sm honeycomb compound  $\text{SmPt}_6\text{Al}_3$

広島大学大学院先進理工系科学研究科

大石 遼平

あなたは令和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「アシンメトリ量子物質の開発～現状と展望～」

において優秀なポスター発表を行いました

その榮譽を讃えこれを表彰いたします

令和6年1月6日

領域代表

鬼丸 寿博