



Ferroic

# 賞状

ポスター優秀賞

安原 颯 殿

強誘電体  $\text{BaTiO}_3$  の担持率が  $\text{LiCoO}_2$  エピタキシャル  
薄膜の高速充放電特性に及ぼす影響の調査

応用物理学会新領域「強的秩序とその操作に関わる研  
究グループ」第5回研究会のポスター発表において、  
表記の研究発表が優秀であったので表彰いたします。

平成29年9月9日

公益社団法人 応用物理学会 新領域  
強的秩序とその操作に関わる研究グループ

委員長 永沼 博

強的  
秩序