

学位論文要約

Accurate Angle-Resolved Photoemission Study of FeSe
and Ba(Fe_{1-x}Co_x)₂As₂ Across Phase Boundaries
(FeSe と Ba(Fe_{1-x}Co_x)₂As₂ の相境界を横断する高精度角度分解光電子分光研究)

田北 仁志

Graduate School of Science,
Hiroshima University

Content of the thesis

Abstract

Chapter 1 Introduction

Chapter 2 Background

Chapter 3 Principle

Chapter 4 Experimental details

Chapter 5 Development of accurate angular mapping system

Chapter 6 Spatial- and angle-resolved photoemission study of FeSe

Chapter 7 Evolution and anisotropy for Dirac electrons in Ba(Fe_{1-x}Co_x)₂As₂

Chapter 8 Summary

Bibliography

Acknowledgements

(注) 「やむを得ない事由」で論文が公表できない場合のみ提出してください。

「やむを得ない事由」が解消された場合は、指導教員のサインを得て、再度提出してください。