

物性研だより

第56巻
第1号

2016年4月

目次

- 1 強磁場下におけるグラファイトの新奇電子相
.....秋葉 和人、三宅 厚志、徳永 将史
- 4 超伝導できない超伝導電子
~超伝導温度より遙か高温から存在する超伝導電子の発見~
.....近藤 猛、辛 埴
- 7 極低温まで軌道自由度が凍結しない銅酸化物の実現と
軌道揺らぎの時間スケールの観測
.....萩原 政幸、韓 一波、中 辻 知
- 10 EPS-QEOD Travel Grant Student Awardsを受賞して・・遠藤 護
- 12 外国人客員所員を経験して.....Martin Rotter
- 物性研究所短期研究会
- 13 ○ スピン系物理の深化と最前線
- 19 ○ 『低次元電子系におけるエキシトニック相の新展開』の報告
- 25 ○ 量子物質研究の最前線
- 42 ○ 「量子乱流と古典乱流の邂逅」の報告
- 46 物性研究所談話会
- 47 物性研究所セミナー
- 物性研ニュース
- 53 ○ 人事異動
- 56 ○ 東京大学物性研究所研究員の公募について
- 57 ○ 東京大学物性研究所特任助教の公募について
- その他
- 58 ○ 大学院進学ガイダンス
- 59 ○ 物性若手夏の学校ポスター
- 編集後記
物性研だよりの購読について



東京大学物性研究所

Copyright ©2016 Institute for Solid State Physics,
The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843