

contents

1	所長就任にあたって	森 初果
3	所長退任にあたって	瀧川 仁
5	時間分解磁気円偏光二色性測定によるスピンの超高速ダイナミクス観測	田久保 耕
8	電量子ドットの近藤効果を引き起こす磁気モーメントの探索	阪野 壘
10	極限超強磁場下の高精度電気伝導度計測技術の開発 —銅酸化物高温超伝導体研究に新たな一歩—	中村 大輔
12	強磁場研究会ポスター発表賞を受賞して	野村 和哉
14	強磁場研究会ポスター発表賞を受賞して	佐藤 和樹
15	第 9 回強磁場フォーラム三浦奨励賞を受賞して	池田 暁彦
17	日本中性子科学会第 17 回年会学生ポスター賞を受賞して	林田 翔平
18	物性研に着任して	井上 圭一
19		三輪 真嗣
20		河村 光晶
21		浅井 晋一郎
22		神田 夏輝
23		今城 周作
24		木下 雄斗
25	外国人客員所員を経験して	Mario Novak
26	客員所員を経験して	瀧本 哲也
27		萩田 克美
29		吉田 鉄平

【物性研究所短期研究会】	
30	○The 9th APCTP Workshop on Multiferroics の報告
【物性研究所談話会】	
【物性研究所セミナー】	
【物性研ニュース】	
44	○人事異動
47	○平成 29 年度外部資金の受入について

編集後記  
 物性研だよりの購読について

5 Tr-XAS & Tr-RSXS chamber

8 ナノチューブ量子ドットの 2 電子占有状態

10 self-resonant coil

18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29