

# 物性研だより

第53巻  
第1号

2013年4月

目次	1	所長就任にあたって ······	瀧川 仁
	2	所長退任にあたって ······	家泰 弘
	4	物性研を退職するにあたって 一物質開発最善戦? — ··· 上田 寛	
	7	物質設計評価施設の現状と展望 ······	広井 善二
	12	新物質科学研究部門の研究の現状と将来の可能性 ······	瀧川 仁
	16	物性理論研究部門の現状と将来 ······	高田 康民
	21	ナノスケール物性研究部門「現状のまとめと将来の可能性」 ··· 大谷 義近	
	24	極限環境物性研究部門 ······	上床 美也
	26	物性研に着任して ······	宮町 俊生
		研究室だより	
27	○ 徳永研究室 ······	徳永 将史	
	物性研究所短期研究会		
34	○ 極限コヒーレント光科学研究センター発足記念ワークショップ「レーザー・放射光融合研究領域の開拓」		
46	○ 計算物性物理学の新展開		
51	物性研究所談話会		
53	物性研究所セミナー		
	物性研ニュース		
65	○ 人事異動		
67	○ 技術職員研修「中性子を用いた構造解析」報告		
69	○ 平成25年度前期短期研究会一覧		
70	○ 平成25年度前期外来研究員一覧		
82	○ 平成25年度前期スーパーコンピュータ共同利用採択課題一覧		
87	○ 平成25年度中性子回折装置共同利用採択課題一覧		
98	○ 平成25年度後期共同利用の公募について		
99	○ 平成24年度外部資金の受入について		
	その他		
100	○ 大学院進学ガイダンス		
101	○ 7th ISSP International Workshop and Symposium		
102	○ 第58回物性若手夏の学校		
	編集後記		
	物性研だよりの購読継続について		



東京大学物性研究所

Copyright ©2013 Institute for Solid State Physics,  
The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843