

物性研だより

第56巻
第2号

2016年7月

目次	1 物性研究所の改組について ······	瀧川 仁
	5 カイラル超流動体における軌道角運動量 ···多田 靖啓、押川 正毅	
	9 超伝導に隠された異常金属相の発見-量子臨界「点」ではなく「相」として振舞う不思議な金属状態- ······	富田 崇弘、中辻 知
	12 有機分子により五角形から成る量子磁気ネットワークを実現 ······	山口 博則
	14 強誘電体薄膜における「負のキャパシタンス」発現の第一原理シミュレーション ···笠松 秀輔	
	17 近藤効果の起こっている量子ドットの電荷状態の電流ゆらぎによる検出実験 ······	阪野 墓
	20 第13回ISSP学術奨励賞と第10回日本物理学会若手奨励賞を受賞して ······	松林 和幸
	22 ISSP学術奨励賞を受賞して ······	小濱 芳允
	24 ISSP柏賞を受賞して ······	藤澤 正美
	25 日本物理学会若手奨励賞(領域3)を受賞して ······	左右田 稔
	27 日本物理学会若手奨励賞(領域5)を受賞して ······	和達 大樹
	29 平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門)を受賞して ······	森 初果
	30 物性研に着任して ······	池田 達彦
	31	郷地 順
	32	酒井 明人
	33	一色 弘成
	34 物性研を離れて ······	高田 康民
	37 客員所員を経験して ······	松平 和之
	38	中村 真
	40	山田 鉄兵
	42	安 東秀
	ISSPワークショップ	
	43 ○ SPring-8 BL07LSUの現状 -X線分光と回折の協奏へ-	
	46 ○ 分子性物質における π 電子-水素相関機能物性	
	48 物性研究所談話会	
	51 物性研究所セミナー	
	物性研ニュース	
	61 ○ 物性研究所国際外部評価を終えて	
	66 ○ 人事異動	
	67 ○ 東京大学物性研究所研究員の公募について	
	編集後記	



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