



Title	大阪大学低温センターだより No.144 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2008, 144
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/21093">https://hdl.handle.net/11094/21093</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

# 目 次

No. 144

## 研究ノート

フラストレーションの面白さ .....	理学研究科	川村 光	.....	1
幾何学的フラストレーション系磁性体の強磁場物性 .....	極限量子科学研究センター	萩原 政幸 木村尚次郎 八代 晴彦 山口 博則 吉居 俊輔	.....	6
マルチフェロイクス - フラストレーションが生み出す磁性と強誘電性の結合 - .....	基礎工学研究科	木村 剛	.....	14
有機系フラストレーション物質のスピン液体状態 .....	理学研究科	山下 智史 中澤 康浩	.....	19
リラクサー：フラストレーションと巨大誘電応答 .....	理学研究科	廣田 和馬	.....	24

## お知らせ

バックナンバーの大阪大学機関リポジトリ掲載について	.....	30
投稿のご案内	.....	31
定期購読・送付先変更について	.....	32

表紙説明：様々なフラストレーションの例。（左上）正三角形上のスピン配列。（右上）幾何学的フラストレーション系。（下）スピンのらせん構造。反時計回りと時計回りの2つの巻き方が存在し、これらは重なり合わず、カイラリティを生じている。