

[005] 九州大学低温センターだより表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/24690>

出版情報：九州大学低温センターだより．5，2011-03．九州大学低温センター
バージョン：
権利関係：

目次

	ページ
●巻頭言	(1)
九州大学 低温センター 副センター長	和田 裕文
●研究ノート	
①半導ナノスピントロニクス	(2)
九州大学大学院システム情報科学研究院 情報エレクトロニクス部門	浜屋 宏平
②高磁場NMRと化学合成を利用した天然有機化合物の構造決定	(8)
九州大学大学院理学研究院 化学部門	大石 徹
③Eu _{0.5} Ca _{0.5} Fe ₂ As ₂ におけるFeAsの圧力誘起超伝導とEu磁性の競合	(14)
九州大学大学院理学研究院 物理学部門 光田暁弘、的場智弘、清家諭、和田裕文	
新潟大学大学院自然科学研究科 石川 文洋	
新潟大学理学部物理学科 山田 裕	
●技術ノート	
希釈冷凍 (IV)	(21)
九州大学大学院理学研究院 物理学部門	矢山 英樹
●サロン	
高压ガスの安全について	(28)
九州大学環境安全衛生推進室 高压ガス等安全管理部門	横本 克巳
●低温センターから	
見学会デモンストレーション用簡易 T _c 観測システムの構築	(31)
九州大学 超伝導システム科学研究センター 松尾 政晃	
九州大学 低温センター 佐藤 誠樹	
低温センターの活動 等	(35)
低温センター運営委員	(39)
低温センターを利用した論文 (2010)	(40)