

# SPIN Letter



B=22 T

## Today's News

物性科学関係の特定領域が合同で開催するシンポジウム、今年は、「スピンが拓く物性科学の最前線」をテーマに開催されます。ぜひ積極的に参加いただき、発表と交流をお願いします。申し込みは以下の要項をご覧ください。本特定領域からは、野尻、高増、松田の3名が講演を行います。

趣旨：電子の性質であるスピンは、磁性から超伝導に至るまで本質的な役割を果たしています。特に最近応用を含めて多くのめざましい発展が生まれています。これらの最新成果を俯瞰するために、「スピン」をキーワードとして、物性科学に関する科研費6特定領域を一堂に会した合同研究会を開催いたします。

日時：	2008年11月29日(土)－12月1日(月)
場所：	東京大学武田先端知ビル5F武田ホール
定員：	300名
参加費：	無料
参加申込締切：	2008年11月15日(土)
ポスター発表申込締切：	2008年09月30日(火)
アブストラクト締切：	2008年10月15日(水)
懇親会：	山上会館
連絡先：	谷垣 勝己 (東北大学大学院理学研究科)
組織委員長：	秋光 純 (青山学院大学理工学部)

参加申し込みおよび詳細な情報は <http://6tokutei.net/> から。

凝縮系科学賞授賞式が2日目に行われる予定です。

## Announce

領域ホームページにこれまでの研究成果リストの最新版を掲載しました。順次、個人毎のリストをメールでお送りしますので、点検の上、積極的に成果登録をお願いいたします。

強磁場スピン科学ホームページ：<http://spin100.imr.tohoku.ac.jp>

All rights reserved. Copyright Application of High Field Spin Science in 100T