

# SPIN Letter



B=19 T

## Today's News

### 成果論文登録が 350 を超えました。

特定領域強磁場スピン科学の活動は 4 年目を迎えましたが、6 月 1 日までに登録された論文が 350 編を越えました。論文リストは 7 月末にホームページに掲載予定です。関係者の皆様の尽力に感謝するとともに、領域後半に向けて成果発信に努めてゆきたいと思えます。今後とも研究成果の登録にご協力下さい。

## Announce

### 強磁場スピン科学 2008 年シンポジウム

強磁場スピン科学では 12 月 12-13 日に岡山大学において、第 5 回強磁場スピン科学シンポジウムの開催を予定しています。また、強磁場若手道場は、その前日に大阪大学で磁気共鳴をテーマに開催します。

### 物性科学領域横断研究会 —スピンが拓く物性科学の最前線—が開催されます

日時 2008 年 11 月 29 日(土)~12 月 1 日(月) 東京大学武田ホール

主催 6 特定領域研究「異常量子物質の創製」, 「スーパークリーン物質で実現する新しい量子相の物理」, 「100 テラス領域の強磁場スピン科学」, 「スピン流の創出と制御」, 「配列ナノ空間を利用した新物質科学—ユビキタス戦略—」, 「フラストレーションが創る新しい物性」(領域番号順)による共催

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るが、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る。我々は「スピン」というキーワードをもとに、これらの最新成果を俯瞰する合同研究会を開催する。

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 10 月 15 日(水)

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