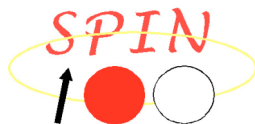


# SPIN Letter



B=18 T

## Today's News

### 2008スタートアップ会議開催

特定領域強磁場スピン科学の、20年度の研究の開始となるスタートアップ会議が、5月15、16の両日東京大学物性研究所で開催されました。会議では、計画班の19年度の研究成果、20年度から開始となる公募班の研究計画や関連研究の現状などが報告され、議論と交流がなされました。会議のまとめでは、後半を迎えて領域の掲げる目標を再確認し、期待以上の展開の出来ている分野をさらに伸ばすこと。引き続き挑戦の必要な分野はブレークスルーをもたらせるよう継続的に努力することが述べられるとともに、これまでになかった新現象に対して、既存の理解を超えた考え方を見出すように努めることがさらなる発展に繋がることなどが述べられました。この会議の内容は強磁場スピン通信7として、特定領域のホームページからダウンロードできます。

また16日夕方には、非破壊100 T研究のための重要な基盤となる物性研のフライホイール電源の運転開始式典が開催され、多数の関係者との交流が行われました。長年の夢であった100 Tの下での物性研究の展開がいよいよ現実のものとなることが期待されます。

## Announce

### 強磁場スピン科学2008年の予定

強磁場スピン科学では、毎年初夏と初冬にシンポジウムを行っていますが、今年度は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開催する予定です。今年のテーマは磁気共鳴です。また、来年3月5-7日にはSPring8において、原子力機構と共催で、放射光と強磁場に関する国際シンポジウムの開催を計画中です。

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