



Today's News

強磁場若手道場いよいよ来週開催

領域関連の若手研究者や大学院生の研究交流とスキルアップを目指す第一回強磁場若手道場が来週 12 月 9, 10 日の 2 日間物性研究所において開催されます。今回は全国から 16 名の若手の方が参加登録され、パルスマグネットの製作（金道）、カンチレバーの応用（大道）に関する講義と実技講習および研究交流発表会が行われる予定です。講義に使用したテキスト等は後日領域ホームページに掲載予定ですので、各研究グループにおける教育等にもご活用下さい。

Announce

X線分光・中性子散乱班研究会のご案内

X線分光・中性子散乱を担当する A1 班の研究会が、来る 12 月 20-21 日 SPring8 で開催されます。プログラムと案内がホームページに掲載されていますのでぜひご覧下さい。研究会では、今年度前半の研究活動について、特に進展の目覚ましい X 線散乱関係の最新の研究成果が報告されます。また原子炉とパルス中性子を組み合わせた中性子散乱装置開発の現状、定常磁場を用いた中性子散乱装置による最近の研究成果、諸外国の動向などに関して講演が行われます。

学会発表及び成果登録のお願い

春の学会シーズンに向けて学会発表の申込時期になっております。領域関連の研究者の皆様方におかれましては、研究成果の学会発表をぜひ積極的にお願ひいたします。また、年度末の研究成果報告を容易にするために、研究成果のデータベース化を進める予定です。領域における研究成果に関する論文の掲載決定がなされましたらプレプリント、プルーフ、別刷りなどを事務担当菅原までお送り下さい。ファイルでも紙でも結構です。登録した成果はこちらでまとめて科研費報告書作成時期に皆様にお送りいたします。学会発表、研究会での発表等に関しましては、申込の控え等をメール等でお送り頂くか。参考近日中にホームページに掲載する例を参考にして情報をご提供下さい。

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