

RIETAN-FP・VENUSシステムと外部プログラムによる 粉末構造解析講習会

講師：泉 富士夫 先生
(名古屋工業大学・客員教授)

日時：2017年3月21日(火) 13:30～17:00

3月22日(水) 9:30～17:30

場所：神戸大学六甲第2キャンパス(神戸市灘区六甲台町1-1)

1日目：農学研究科 C棟 C-101大講義室 (1F)

2日目：工学研究科 C3棟 302講義室 (3F)

参加者が予想を上回ったため、両日ともに教室が変更となりました

交通アクセス

神戸市バス36系統 神大文理農学部前(1日目)・神大工学部前 (2日目) 下車
阪急六甲駅、JR六甲道駅、阪神御影駅のいずれからもお乗りいただけます

粉末回折データ解析システムRIETAN-FPなどの開発者である、泉 富士夫 先生による講義・解析実習を神戸大学で行います。

【プログラム】

1日目 (3月21日 13:30～17:00 農学研究科C棟C-101大講義室)

リートベルト法の基礎とRIETAN-FP, VESTA, superflipなどのソフトウェアを用いた粉末構造解析方法についての講義

2日目(3月22日 9:30～17:30 工学研究科 C3棟302講義室)

Macを用いたRIETAN-FPと周辺プログラムの解析実習

注：2日目の実習参加者については、Mac本体 (OS X ver.10.6 以降の64ビットOS, Jedit X最新版インストール済)、電源アダプターをご持参願います。

受講対象者：学内外の希望者

参加費：無料

主催：神戸大学工学研究科界面科学研究センター

申込期限：2017年3月15日 (水)

申込方法：(1) 氏名、(2)所属、(3)連絡先 (e-mail)、(4)参加日程を明記の上、下記担当者宛にe-mailにてお申し込みください

世話人：松井雅樹 (神戸大学工学研究科応用化学専攻)
phone: 078-803-6160
e-mail: matsui@godzilla.kobe-u.ac.jp

