

九州大学超顕微解析研究センター、微細構造解析プラットフォーム「ナノマテリアル開発のための超顕微解析共用拠点」、九州大学中央分析センター共催

第 218 回 H V E M 研究会 のお知らせ

平成 29 年 11 月 2 日

粉末X線・中性子回折データ解析システムRIETAN-FPなどの開発者であります泉富士夫先生をお迎えして、半日の講義ならびに1日のPCを用いた実習を含む「粉末構造解析に関する講習会」を以下の要領で開催することになりました。皆様、奮ってご参加下さい。

【日 時】平成30年1月15日(月) 13時00分 ~ 17時00分
平成30年1月16日(火) 9時30分 ~ 17時30分

【会 場】九州大学伊都キャンパス(〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744)
センター2号館3階 2308号室(15日)、2307号室(16日)

【講 師】 泉 富士夫 先生
(名古屋工業大学先進セラミックス研究センター客員教授)

【題 目】
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

【内 容】
1月15日(月) リートベルト法など粉末回折データ解析技術に関する講義
1月16日(火) Windows PCを用いたRIETAN-FPと周辺プログラムの実習

【申込方法】
webサイト (<http://zaiko13.zaiko.kyushu-u.ac.jp/rietan-fp.html>) にて講習会の内容をご確認の上、氏名・所属・連絡先(Eメールアドレス)を明記して、以下の申込先に電子メールをお送りください。

【申込・問い合わせ先】
佐藤幸生(九州大学大学院工学研究院材料工学部門 准教授)
メールアドレス: sato@zaiko.kyushu-u.ac.jp、電話番号: 092-802-2971

講習会への申し込み、あるいは、交通手段の詳細や当研究会についてのお問い合わせは、下記の連絡先をお願いいたします。また、講習会場へのアクセスを次ページに示します。

HVEM研究会世話人: 波多 聡・安田和弘・佐藤幸生
連 絡 先: 佐藤幸生(九州大学大学院工学研究院 材料工学部門 准教授)
E-mail: sato@zaiko.kyushu-u.ac.jp

九州大学へのアクセスマップ。会場は伊都キャンパスにあります。



伊都キャンパスのマップ。会場の建物は59番(センター2号館3階)です。

