平成30年度 千葉大学共用機器センター 透過型電子顕微鏡(TEM)講習会 ~高分解能TEMの原理と応用~

このたび、共用機器センターでは、高分解能TEMの原理と応用について 皆様にご紹介するために下記のTEM初心者用講習会を企画致しました。

なお、本TEM講習会は大学院 融合理工学府 先進理化学専攻 化学コースの授業科目 『先端構造解析学』(担当教員:吉澤 徳子・加納 博文)を兼ねております。

日 程・内 容 12月17日(月) 13:00~17:00 TEMの基本・原理

12月18日 (火) 10:00~17:00 TEMの実演(授業履修者のみ)

12月19日 (水) 13:00~17:00 TEMの実際・応用

会 場 共用機器センター2 F 講義室 (12月17日・19日)

1 F透過型電顕室 (12月18日、授業履修者のみ)

講師

産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 創エネルギー研究部門

兼) TIA推進センター(電子顕微鏡グループ) 吉澤 徳子 様

参加費無料(テキスト有り)

参加要件 TEMに興味がある学内科学系の教職員・学生

定員 15名(先着順)

申込方法 氏名・所属学部・学年または役職・メールアドレスを明記の上、

cai-network@chiba-u.jp までメールにてお申込み下さい。

(授業として履修登録をされている学生の方は連絡不要です)

申 込 期 限 12月10日(月)

問い合わせ先 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学共用機器センター

E-mail: cai-network@chiba-u.jp TEL: 043-290-3810



