

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2F講義室（12月17日・19日） 1F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。 <u>（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）</u>	
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	

