

New!

# 走査型電子顕微鏡 エネルギー分散型X線分析装置 イオンミリング装置 装置見学会のお知らせ

東葛テク/プラザでは、走査型電子顕微鏡およびエネルギー分散型X線分析装置を更新、また試料前処理装置としてイオンミリング装置を新たに導入しました。

走査型電子顕微鏡

(株)日立ハイテク/ロジース Regulus8230

エネルギー分散型X線分析装置

オックスフォード・インスツルメンツ(株) X-Maxn50

イオンミリング装置

(株)日立ハイテク/ロジース IM4000PLUS



いずれの機器も**5月10日**から機器利用・依頼試験の運用開始を予定しております。

運用開始に先立ち、装置見学会を下記の通り**無料**で開催します。ご参加お待ちしております。

申込票にご記入の上、FaxまたはE-mailでお申し込みください。

**日時:平成31年4月23日(火) 14時~**

**場所:東葛テク/プラザ 2階 試験・分析室**

問い合わせ先:東葛テク/プラザ 研究開発課 安原

電話:04-7133-0139

Fax 04-7133-0162

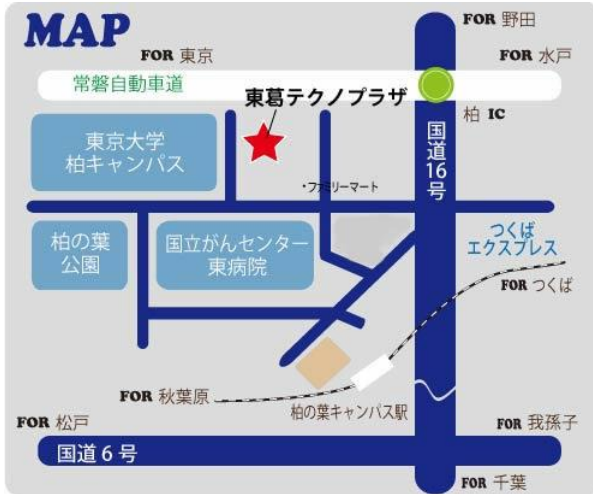
E-mail:kenkyukaihatsu@ccjc-net.or.jp

# 「走査型電子顕微鏡 他 装置見学会」

## 参加申込票

申込期限：4月23日（火）

- 開催日時：平成31年4月23日（火）14:00～
- 開催場所：東葛テクノプラザ 2階 試験・分析室



- 東武バスで（「国立がん研究センター」の停留所から徒歩5分）
- \*TX 柏の葉キャンパス駅西口から「流山おおたかの森駅東口」、  
「東大西」及び「江戸川台駅東口」行で 約6～11分
- \*JR 柏駅西口から 「国立がん研究センター」行で 約25分
- \*東武野田線 江戸川台駅東口から 「柏の葉キャンパス駅西口  
（国立がんセンター経由）」行で 約11分
- 国道16号線（十余二工業団地入口）から車で約3分
- 常磐自動車道柏I.C. から車で約5分

<http://www.ttp.or.jp/articles/num/36>

- 送付先：東葛テクノプラザ 研究開発課 **安原 宛**  
 FAX 04-7133-0162  
 e-mail kenkyukaihatsu@ccjc-net.or.jp

-----（御記入欄）-----

連絡先

事業所名：\_\_\_\_\_

住所：〒\_\_\_\_\_

TEL：\_\_\_\_\_ FAX：\_\_\_\_\_

参加される方のお名前等を記入してください。交通手段として自動車の利用があれば○で囲んでください。

参加者氏名	所属・役職	電子メールアドレス	自動車の利用	ヘッドライン登録希望
			有・無	
			有・無	
			有・無	

（公財）千葉県産業振興センターでは、融資制度や助成金などの支援情報、セミナーや商談会等のイベント情報など、中小企業の皆様に役立つメールマガジン「千葉県産業情報ヘッドライン」を毎週配信しています。登録は無料で、メールアドレスがあれば登録できます。千葉県産業情報ヘッドラインへの登録を希望される場合は、該当欄に○をご記入ください。