

## 東葛テクノプラザ技術講習会 ～「電界放出形走査型電子顕微鏡の基礎と 最新アプリケーションの紹介」～

東葛テクノプラザでは電界放出形走査型電子顕微鏡およびエネルギー分散型X線分析装置を更新し、平成31年度より運用開始の予定です。新たに導入する機種の特徴・機能のご紹介を含め、技術講習会を下記のとおり開催いたします。

参加ご希望の方は、別紙「参加申込票」により平成31年2月25日(月)までにFAX、もしくはe-mailにてお申込みください。

### 記

1. 開催日時 : 平成31年 2月28日(木) 14:00～16:00
2. 開催場所 : 東葛テクノプラザ 3F 第1研修室
3. 講演内容 : 「電界放出形走査型電子顕微鏡の基礎と最新アプリケーションの紹介」
  - 1) 走査型電子顕微鏡について
  - 2) エネルギー分散型X線分析装置について
  - 3) 導入予定の超高分解能電界放出形電子顕微鏡の特徴・機能
  - 4) 導入予定のエネルギー分散型X線分析装置の特徴・機能
4. 講師 : 株式会社日立ハイテクノロジーズ  
アプリケーション開発部 重藤 訓志  
オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社  
分析機器事業部 田原 知浩
5. 参加費 : 無料
6. 問合せ : 東葛テクノプラザ 研究開発課 藤川  
TEL 04-7133-0139  
FAX 04-7133-0162  
e-mail [t-fujikawa@ccjc-net.or.jp](mailto:t-fujikawa@ccjc-net.or.jp)

※定員(40名)を超えてのお申し込みがあった場合は、先着順とさせていただきます。



# 「電界放出形走査型電子顕微鏡の基礎と最新アプリケーションの紹介」参加申込票

(申込期限：2月25日(月))

- 開催日時：平成31年2月28日(木) 14:00~16:00
- 開催場所：東葛テクノプラザ 3階 第1研修室



- 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(十倉二工業団地入口)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>

3. 送付先：東葛テクノプラザ 研究開発課 **藤川 宛**

FAX 04-7133-0162

e-mail t-fujikawa@ccjc-net.or.jp

※定員(40名)を超えてのお申し込みがあった場合は先着順とさせていただきます。

(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。また、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。

講演内容についてご要望があればご記入ください。

( \_\_\_\_\_ )