

東葛テクノプラザ技術セミナー

エネルギー分散型蛍光X線分析装置 実習セミナー

東葛テクノプラザではエネルギー分散型蛍光X線分析装置（日本電子株 JSX-1000S）を新規に導入し、運用しておりますが、分析方法・分析機器について一層の理解を深めていただくため、実機実習によるセミナー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」により令和3年11月30日（火）までにFAX、もしくはe-mailにてお申込みください。令和3年12月2日（木）までに、決定した時間帯をお知らせします。

【新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力のお願い】

- ・ご来場の際は必ずマスクの着用および備え付けの消毒液での手指消毒をお願いいたします。
- ・ご来場の際、検温を実施いたします。
- ・ソーシャルディスタンス確保にご協力ください。

記

1. 開催日時 : 令和3年12月7日（火） 2部制（内容は全て同じです。）
9：30～11：30 （Aグループ） 定員2名
13：30～15：30 （Bグループ） 定員2名
2. 開催場所 : 東葛テクノプラザ 2F 試験・分析室
3. 講演内容 : 1) 装置の紹介
2) XRFの基礎(座学)
3) アプリケーション紹介
4) 実機でのファンクションデモ
4. 講師 : 日本電子株式会社 SA事業ユニット SA技術開発部
村谷 直紀 氏
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

※1社から複数のお申し込みがあった場合は人数を絞らせていただく場合があります。

※新型コロナウイルス感染症の影響で、延期や中止となる場合がございますので、ご了承ください。



エネルギー分散型蛍光X線分析装置 実習セミナー 参加申込票

(申込期限：11月30日(火))

1. 開催日時：令和3年12月7日(火) A: 9:30~11:30、 B: 13:30~15:30
2. 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>

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

----- (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、ご希望時間帯に○をご記入ください。

参加者氏名	ご希望の時間帯に ○を記入してください	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
	A B			有・無	
	A B			有・無	

A: 9:30~11:30、 B: 13:30~15:30

(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。

*【千葉県産業情報ヘッドライン】登録をご希望された方には、東葛テクノプラザ発行のメールマガジン【東葛テクノプラザメールマガジン】を配信させていただきます。

講演内容についてご要望・ご質問があればご記入ください。