精密熱分析装置(DSC-TG)機器講習会

主催 福岡県工業技術センター 共催 福岡県工業技術センタークラブ ナノテク・材料技術部会

日時 : 令和4年11月25日(金) 13:30~16:30

場所 :福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 3階研修室

(福岡県筑紫野市上古賀3-2-1)

定員 :20名

参加費:無料





精密熱分析装置(日立ハイテクサイエンス STA300/DSC600)

◆主な仕様(DSC600)

温度範囲	(LN2)-150~+725℃ (電気)-80~+500℃
昇温•降温速度	0.01~100°C/min
感度	0.1μW

◆主な仕様(STA300)

温度範囲	~+1300(1500)°C
最大試料量	200mg
ドリフト量	<10µg

13:30-13:40 開会あいさつ

13:40-15:10 熱分析装置 DSC600・STA300のご紹介

(㈱日立ハイテクサイエンス 葛西祐一氏)

DSC/STAの基礎と原理

測定上の注意

アプリケーション事例紹介

15:20-15:40 装置の使用について(福岡県工業技術センター 中西太郎)

ミクロトームの紹介(基礎・実例)

利用手続き等について

15:40-16:30 個別質疑(実機デモ含む)

受講申し込み・お問い合わせは裏面をご覧ください

福岡県工業技術センター化学繊維研究所化学課 行

機器講習会参加申込書

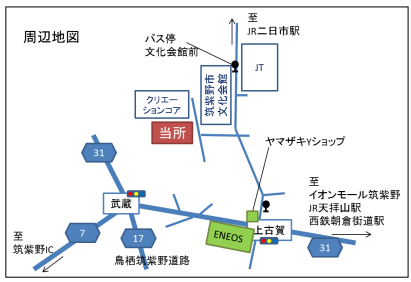
本用紙をご記入のうえ、FAXまたはE-メールにてお送りください (Fax:092-925-7724 メールアドレス:nakanishi@fitc.pref.fukuoka.jp)

申込締め切り 11月21日(月)

会社名			
所在地			
TEL/FAX	TEL:	FAX:	
参加者氏名 1		(E-mail :)
参加者氏名 2		(E-mail:)

- ※申し込み多数の場合は調整さ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流行状況によって変更・中止する場合があります。

【交通案内】 福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 (福岡県筑紫野市上古賀3丁目2-1)



(アクセス)

JR二日市駅、西鉄二日市駅から: 西鉄バス(2-1、2-2、2-3系統)にて 文化会館前下車、徒歩3分 ※バスは時間帯によって便数が 少ない場合があります。

車で: 九州自動車道 筑紫野ICより5分

(お問合わせ)

福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 化学課(担当:中西、蓮尾) Tel 092-925-7723 Fax 092-925-7724 E-mail nakanishi@fitc.pref.fukuoka.jp