

## 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°C (電気)-80~+500°C
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  
 (株)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・事例)  
 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

# 機器講習会 参加申込書

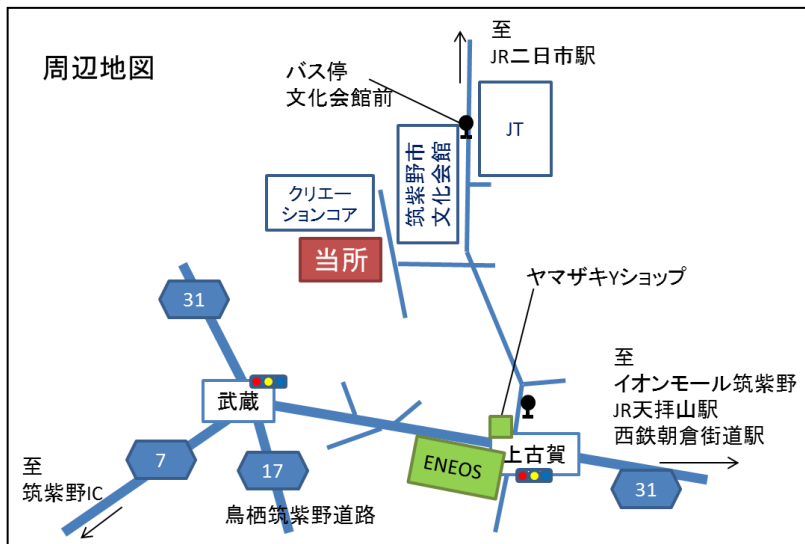
本用紙をご記入のうえ、FAXまたはEメールにてお送りください  
 (Fax:092-925-7724 メールアドレス:nakanishi@fitc.pref.fukuoka.jp)

**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