

新規導入機器講習会

日時

令和5年 6月14日 (水)
13:30~16:40

参加無料

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
(筑紫野市上古賀3-2-1)

定員20名

福岡県工業技術センターでは、県内企業の皆様のものづくり支援を目的とした機器の整備を行っております。この度、高分子材料チームに3種類の新たな機器の導入が完了いたしました。そこで、これらの機器を有用に御利用いただくために、機器の概要や特徴などに関する説明、見学等を行う講習会を開催いたします。是非、この機会を通じて、皆様のご理解を深めていただき、今後のものづくりに御活用ください。皆様のご参加をお待ち申し上げます。



①顕微鏡赤外分光光度計
INVENIO X/LUMOS II
【ブルカー・ジャパン(株)】

- ・有機物の構造推定(定性分析)が可能
- ・微小異物の成分分析や、試料内に存在する成分のマッピングが可能

②多目的粉碎機

カッティングミル SM300
【ヴァーダー・サイエンティフィック(株)】

- ・固体試料を高トルクで粉碎
- ・ロータ回転数の調節が可能
- ・ゴムやプラスチック、木材等様々な試料の粉碎に対応

③ISO準拠試験片製造用金型
AIM モールドシステム
【AXXICON】

- ・ISO規格に準拠したプラスチック試験片の製造が可能
- ・カセット式のため、インサート金型の交換がワンタッチで可能

内容	時間	講演題目
	13:30	主催者挨拶
	13:35	「顕微鏡赤外分光光度計のご紹介」 ブルカー・ジャパン株式会社 中谷 剛 氏, 化学繊維研究所 田中 大策
	14:50	「多目的粉碎機・ISO準拠試験片製造用金型のご紹介」 化学繊維研究所 齋田 真吾
	15:30	機器の見学・デモ(個別質疑) ※希望者のみ

申込

裏面の申込書に必要事項をご記入の上、**6月7日(水)**までに**E-mailまたはFAX**にてお申し込みください。

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。

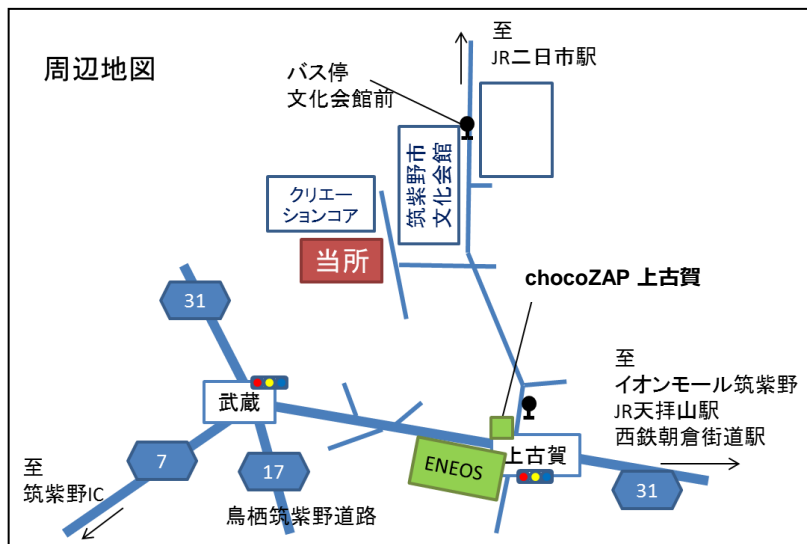
(Fax:092-925-7724 メールアドレス:saita-s0279@fitc.pref.fukuoka.jp)

申込締め切り 6月7日(水)

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。

【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

(お問い合わせ)

福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 化学課(担当:齋田、蓮尾)

Tel 092-925-7723 Fax 092-925-7724 E-mail saita-s0279@fitc.pref.fukuoka.jp