

キャピラリーレオメーターの講習とデモンストレーション

日時 平成29年

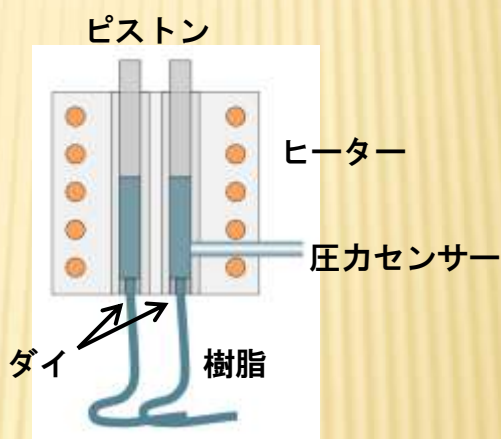
9月22日 (金)
13:00~17:00

定員 40名

無料

キャピラリーレオメーターとは

キャピラリーレオメーターは、射出成形時のような高圧、高せん断状態で、熔融状態の高分子の粘度を測定する装置であり、生産工程のシミュレーションなどの基礎データの取得に欠かせないものとなっております。



ピストン速度と樹脂の圧力を観測し、ダイ（キャピラリー）を通る樹脂の粘度を求めます



Goettfert社製RG50

- プログラム 座学 13:00~16:00 装置デモ 16:00~17:00
(装置デモに参加されない方は16時に終了となります)
- 講師 レオ・ラボ株式会社
- 定員 40名(先着順)

※1社あたりのご参加者数を制限させていただく場合がございます。

【お問合せ】

滋賀県東北部工業技術センター 長浜庁舎
TEL : 0749-62-1492 FAX : 0749-62-1450
E-Mail : neirc@shiga-irc.go.jp



～お申し込み～

下記ホームページ、もしくは、裏面の参加申込書よりお申し込みください。

<http://www.hik.shiga-irc.go.jp/info/news/h29kikikoshu1>

「機器利用講習会 ～キャピラリーレオメーター～」

参加申込書

FAXにて申し込みください（ホームページからもお申し込みいただけます）

FAX：0749-62-1450

平成29年 月 日

企業名：			装置デモンストレーションにご参加の場合は○をつけて下さい。
所在地：			
参加者氏名	所属部署	連絡先（電話、e-mail等）	

※装置デモ参加希望の方は上記申込書に○をお付け下さい。

< 東北部工業技術センター 長浜庁舎へのアクセス >



JR長浜駅から徒歩20分
北陸自動車道長浜ICから車で5分