

マイクロ成形加工装置 利用普及講習会のご案内

長野県工業技術総合センター材料技術部門では、「マイクロ成形加工装置」を本年度導入しました。本装置は試験材料作製部（小型熔融混練機、小型二軸押出機）とマイクロ成形部（小型射出成形機）によって構成されています。少量の試料で熔融混練や、物性測定用の小型試験片などの作製が可能です。

つきましては、多くの企業の皆さまに本装置を知っていただくため、今回導入した小型の熔融混練機と成形機に関する講演を企画しました。

有機材料の試作に興味のある方にご参加いただき、今後の業務にお役立ていただければ幸いです。



(株)東洋精機製作所製 4C150型



(株)新興セルビック C,Mobile-0813

- 1 日時 平成 30年 3月 16日 (金)
13:30~16:35
- 2 場所 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 4F視聴覚室
〒380-0928 長野市若里1丁目18-1
電話: 026-226-2812 (代表)
- 3 参加費 無 料
- 4 定員 30名 (先着順で申し込みを受け付けます)
- 5 内 容
13:30~13:35 挨拶
13:35~14:35 「ラボプラストミル (加工特性評価試験機) のご紹介」
(株)東洋精機製作所 技術部 技術一課 橋本 祥典 氏
14:35~15:35 「小さな部品・小さな金型・小さな成形機」
(株)新興セルビック 代表取締役 竹内 宏 氏
15:35~15:45 休憩
15:45~16:00 「マイクロ成形加工装置の利用について」
長野県工業技術総合センター 材料技術部門 材料化学部 柏木 章吾
16:05~16:35 マイクロ成形加工装置の見学 (簡単なデモを含みます)
- 6 申し込み方法 平成 30年 3月 12日 (月) までに、参加申込票にご記入の上、
FAXまたはE-Mailでお申し込み下さい。
- 7 お願い
 - ・会場の都合上、定員に達したところで受付は締め切らせていただきます。
 - ・駐車場が狭いため、可能な限り公共交通機関をご利用ください。
 - ・同一企業で複数参加の場合、人数を調整させていただく場合があります。

長野県工業技術総合センター 材料技術部門
材料化学部 柏木 あて

(FAX 026-291-6243)

マイクロ成形加工装置利用普及講習会 参加申込票

平成 30年 3月 16日 (金) 開催、 申し込み締め切り：平成 30年 3月 12日 (月)

※複数名のお申し込みの場合は、本紙をコピーしてご使用ください。

御社名 _____

1人目

所属部署		所在地	〒
氏名		E-mail	
TEL		FAX	

2人目

所属部署		所在地	〒
氏名		E-mail	
TEL		FAX	

◆本申込書にご記入いただいた個人情報は、本イベントの登録情報として利用させていただき、他の用途には使用しません。

会場案内図 (材料技術部門で行います)



◆お申し込み・お問い合わせ先：
長野県工業技術総合センター 材料技術部門
材料化学部 柏木、藤沢
電話：026-226-2005 (直通)
FAX: 026-291-6243
E-Mail : kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp