

集束イオンビーム加工観察装置

利用普及講習会のご案内

この度、長野県工業技術総合センター材料技術部門では、経済産業省平成28年度地域新成長産業創出促進事業費補助金「地域未来投資の活性化のための基盤強化事業」により、「集束イオンビーム加工観察装置」を導入しました。

つきましては、より多くの企業の皆さまに本装置をご利用いただくため、装置メーカーから講師をお招きし、装置に関する基礎知識のご説明、ならびに今回導入した装置の詳細や具体的な加工事例等についてご紹介いただく講習会を企画しました。

本装置による加工、分析にご興味のある皆様は是非この機会にご参加いただき、今後の業務にお役立っていただければ幸いです。



導入した日本電子(株)製 JIB-4000

- 1 日時 平成 30年 2月 7日 (水) 13:30~16:30
- 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 20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
13:35~15:05 講演「集束イオンビーム加工観察装置の基礎」、
「集束イオンビーム加工観察装置JIB-4000の特徴と加工、観察事例」
日本電子株式会社 企画推進本部
アプリ推進 講習G 河原 尚 氏
15:05~15:15 装置のご利用方法について
長野県工業技術総合センター 材料技術部門 職員
15:15~15:30 休憩
15:30~16:30 実機による加工実演
日本電子株式会社 企画推進本部
アプリ推進 講習G 河原 尚 氏
- 6 申し込み方法 平成 30年 2月 5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 ・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。

集束イオンビーム加工観察装置 利用普及講習会 参加申込票

平成30年2月7日(水)開催、申し込み締め切り：平成30年2月5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 _____

所属部署		所在地	〒
氏名		E-mail	
TEL		FAX	

- ◆参加票は発行いたしません。受講のお断りがない限り、参加は可能です。
- ◆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



- ◆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 金属材料部 安澤、小坂橋

電話：026-226-2012(直通) ファックス：026-291-6243

E-Mail：kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp