

セミナーご案内

ー ナノプレシジョンウルトラファブリケーションテクノロジー ー

定員: 50名様

日程: 2016年9月30日(金) 15:00~18:00

会場: DMG森精機株式会社 東京グローバルヘッドクォータ セミナールーム



セミナータイトル

「ナノプレシジョンウルトラファブリケーションテクノロジー」

講師: **大森 整 先生**

理化学研究所 主任研究員

概要: ELID研削法を開発し、超精密研削など数多くの研究に従事されている理化学研究所 主任研究員の大森整先生を講師にお迎えし、超精密加工に関するセミナーを実施します。

内容: 近年、ナノ精度を実現する機械加工として、超精密切削、超精密研削の進歩が著しい。特に、難加工材の応用も広がり、その超精密加工技術として注目されているELID研削は、表面精度のみならず、形の精度もナノ領域へ向けて進化を遂げている。ELID研削はさらに、電解イオンショットドレッシングへとその形態を変え、さらなる広がりや深化の局面を迎えている。一方、超精密切削については、メートル級の超大型レンズの開発に適用されるなど、適用範囲が拡大している。本セミナーでは、これらの技術について、事例を中心として紹介し、その特徴を解説する。

スケジュール: 15:00~16:20 ナノプレシジョンウルトラファブリケーションテクノロジーについて

16:20~16:30 休憩

16:30~17:00 ショールーム見学

17:00~18:00 講師・セミナー参加者の懇親会

事前登録について / 定員:50名

参加費用: 5,000円 (懇親会費用を含む)

お支払い方法: 当日受付にて頂戴いたします。

申込方法: セミナーへのご参加は、事前登録が必要です。
DMG MORIホームページの「お客様の事前登録フォーム」
(<http://www.dmgmori.co.jp/>)にて、
9月29日(木)までにご登録をお願い申し上げます。

●お申込みが定数になり次第、募集を締め切りとさせていただきます。

お問い合わせ先

DMG森精機株式会社 東京グローバルヘッドクォータ 東京SC加工技術部
〒135-0052 東京都江東区潮見2丁目3-23
TEL: 03-6758-5900 (代表) FAX:03-6758-5916
E-mail: users@dmgmori.co.jp
東京SC加工技術部 エンジニアリング研修グループ 山岡、石山、深澤

交通のご案内

会場: DMG森精機株式会社 東京グローバルヘッドクォータ
(東京都江東区潮見2丁目3-23) TEL.03-6758-5900 (代)

- ・東京駅より電車で7分 (JR京葉線・武蔵野線「潮見」駅西口下車徒歩2分)
 - ・羽田空港より車で20分
- ※駐車場は設けておりませんので、ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

