

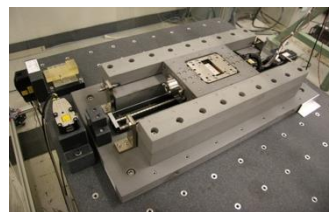
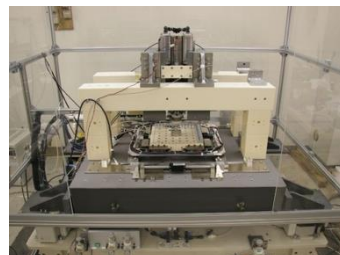
『 次代の工作機械へ目指して 』

技術の基礎から最新の動向・産業応用の展望まで、分かりやすくご紹介いただきます！

キーワード：超精密加工，超精密計測，状態モニタリング

講 師：東京工業大学 未来産業技術研究所 准教授 吉岡 勇人 氏

ものづくりの根幹を担う工作機械には高精度化・高能率化が永久の課題で、要求される加工精度はマイクロメートル以下も普通になってきました。さらに近年、それらに加えて IT 技術を応用した「つながる機械」への期待も膨らんできています。本セミナーでは、講師がこれまで取り組んできた超精密機械要素、超精密工作機械、超精密計測システム、加工状態モニタリング技術などを紹介し、これらを通じて今後の工作機械の向かう方向性について考えたいと思います。



日 時：平成 29 年 10 月 27 日 (金) 14:30~16:30 (受付開始 14:00~)

場 所：大田区産業プラザ (PiO) 6 階 会議室 C

(東京都大田区南蒲田 1-20-20、京浜急行蒲田駅下車徒歩 3 分)

参加費：無料

申込方法：会社名、氏名、連絡先（住所、電話番号、FAX 番号、メールアドレス）をご記入のうえ、FAX (03-3733-6496) または E-mail (innovation@pio-ota.jp) 宛にご送付下さい。大田区産業振興協会ウェブサイトからのお申込みもできます。<http://www.pio-ota.jp/>

主 催：公益財団法人 大田区産業振興協会 協 力：東京工業大学 産学連携推進本部

第 91 回 東京工業大学技術交流セミナー 参加申込書

貴社名	役職	お名前
住所：		
TEL：	FAX：	
E-mail：		
メール配信希望：	<input type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない

この用紙にご記入の上 FAX して下さい。▶▶▶FAX 03-3733-6496

個人情報の取り扱いについて

(公財)大田区産業振興協会は、お申込みの際に提出された個人情報について、参加者との間の連絡のために利用させていただく他、当該セミナーの運営に必要な範囲内で利用させていただきます。その他、関連事業をご案内するため以外には、参加者の個人情報を利用いたしません。

お問合せ：公益財団法人 大田区産業振興協会 ものづくり・イノベーション推進課 イノベーション創出担当
TEL：03-3733-6294 FAX：03-3733-6496 E-mail: innovation@pio-ota.jp 担当：六本木、市川