

平成24年10月1日

関係者各位

(一社) 日本工作機器工業会
技術振興委員会
委員長 矢部 四郎司

〈工作機器最新技術講演会〉

- 高精度位置決めと高信頼性を支える工作機器 -

(一社) 日本工作機器工業会では、11月1日～11月6日東京ビッグサイトで開催されるJIMTOF2012(第26回日本国際工作機械見本市)の第5日目、11月5日(月)に技術講演会を開催いたします。

工作機械での加工における、高精度位置決め・高信頼性に対する要望はますます高まり、この要望を満たすためには、工作機械そのものの機能を高めるとともに、工作機械を構成する部分品である工作機器の機能を高めることも非常に重要なこととなっています。

本講演では、学術的立場や工作機器メーカーからボールねじ、直線運動用案内等、工作機器技術の最新動向をご紹介します。

本講演は、工作機器に関する認識と知識を高めていただく良い機会であり、関係各位には大変有意義な講演であると確信しております。

皆様のご来場をお待ちしています。

参加ご希望の方は10月26日(金)までに、別紙申込書により、当工業会事務局までFAX又は電子メールにてお申し込み下さい。

定員240名になり次第締め切りとさせていただきます。

なお、講演資料は当日会場でお渡しいたします。

〈工作機器最新技術講演会〉

- 高精度位置決めと高信頼性を支える工作機器 -

日 時 平成24年11月5日(月) 13:00~16:50
会 場 東京ビッグサイト会議棟6F 607・608会議室
東京都江東区有明3-21-1

時 間	題 目	講 師
13:00~13:10	あいさつ	矢部 四郎司 (日本精工)
13:10~14:10	高精度位置決めと高信頼性を支える工作機器	堤 正臣 (東京農工大学)
14:10~14:35	LM ガイドの技術動向	吉田 明正 (THK)
14:35~15:00	直動案内の最近の技術動向について	藤田 洋 (日本精工)
15:00~15:25	工作機械の高性能化を支える超精密ローラ案内	板橋 成政 (日本トムソン)
15:25~15:35	(休憩)	
15:35~16:00	ボールねじの高精度技術	佐藤 秀之 (日本精工)
16:00~16:25	ボールねじの技術動向	西出 哲弘 (THK)
16:25~16:50	小型工作機械におけるボールねじ使用例	片桐 篤史 (黒田精工)

聴講料 無料

問合先 (一社)日本工作機器工業会事務局
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8
TEL 03-3431-4103 FAX 03-3434-2613
e-mail info@jmaa.or.jp

工作機器最新技術講演会聴講申込書

(一社) 日本工作機器工業会

(FAX 03-3434-2613)

日 時 平成24年11月5日(月) 13:00~16:50

会 場 東京ビッグサイト会議棟6F 607・608会議室

会 社 名	
氏 名	
所属・役職	
T E L	
F A X	
e - m a i l	
会 社 名	
氏 名	
所属・役職	
T E L	
F A X	
e - m a i l	

* この申込書を受領した時点で聴講の登録をさせていただきますので、当日直接会場へおこしください(聴講券等は発行いたしません)。

なお、定員に達し、受付を終了した場合はご連絡申し上げます。

* 個人情報の取り扱いについて

ご提出いただいた個人情報は、本講演会にかかわる業務にのみ使用いたします。