

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

〈工作機器技術講演会〉

-ロータリテーブルやバイス等の周辺機器を有効に用いた生産性の向上-

(一社) 日本工作機器工業会では、4月22日(月)～4月27日(土) 中国・北京の
新中国国際展覽中心で開催されるC I M T 2 0 1 3 (第13回中国国際工作機械展覧会)
の第3日目、4月24日(水)に技術講演会を開催いたします。

工作機械の高付加価値・高能率化に対する要求はますます高まり、これに対応するため、
工作機械の複合化、多軸化が進んでいます。この工作機械の複合化、多軸化を支えるため
には、工作機械に使用される要素部品や周辺機器のさらなる技術の高度化や、機械に適合
した技術開発が必要となってきます。

本講演では、ロータリテーブルやバイス等の周辺機器を有効に用いた生産性の向上をご紹介
いたします。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。講演は日本語と中国語で行い
ます。

皆様のご来場をお待ちしています。

なお、講演資料は当日会場でお渡しいたします。

〈 工 作 機 器 技 術 講 演 会 〉

-ロータリテーブルやバイス等の周辺機器を有効に用いた生産性の向上-

主 催 一般社団法人日本工作機器工業会
日 時 平成25年4月24日(水) 13:30~16:10
会 場 中国国際展览中心(新館) W-201
中国北京顺义天竺裕翔路88号 邮编:101318

時 間	題 目	講 師
13:30~13:40	あいさつ	日本工作機器工業会専務理事 湯澤 廣吉
13:40~14:10	工作機械用周辺機器の特長と活用	石原 伸(北川鉄工所)
14:10~14:40	ロータリテーブルの最新技術動向	石崎 純一郎(津田駒工業)
14:40~15:10	工程集約と段取り時間短縮による高生産性の追求	御厨 東雄(ナベヤ)
15:10~15:40	ロータリテーブルの概要	三角 進(日研工作所)
15:40~16:10	小型NC円テーブルの機能と活用	小杉 正(ユキワ精工)

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

各有关公司

〈机 床 小 件 技 术 讲 座〉

—充分利用数控分度转台和夹具等周围器械提高生产效率—

CIMT2013（第13届中国国际机床展览会）将于4月22日~4月27日在中国北京的新中国国际展览举办，展会的第3天，即4月24日（星期三），日本机床小件协会将举办技术演讲会。

用户对机床的高附加值及高效率化的呼声与日俱增，为满足用户的要求，机床的复合化及多轴化发展迅速。为实现该机床的复合化及多轴化，就需要机床所使用的关键零部件和外部设备的技术更加高度化及适合于设备的技术开发。

本演讲会将介绍充分利用数控分度转台和夹具等周围器械提高生产效率。我们相信，本演讲会将是一次增强和提高有关机床认识和知识的绝佳良机，对各位将是一次非常有意义的演讲。演讲用中文和日语进行。

欢迎各位踊跃参加。

另外，演讲资料将于当天在会场分发给各位。

〈 机 床 小 件 技 术 讲 座 〉

- 充分利用数控分度转台和夹具等周围器械提高生产效率 -

主 办 日本机床小件协会

日 期 2013年4月24日(星期三) 13:30~16:10

地 点 中国国际展览中心(新馆) 会议室 W-201

北京顺义天竺裕翔路88号 邮编:101318

时间	讲座题目	主讲单位
13:30~13:40	致词	日本机床小件协会 专务理事 汤泽 广吉
13:40~14:10	加工机械用周边机器的特征及应用	石原 伸 (株式会社 北川铁工所)
14:10~14:40	数控工作台的最新技术发展趋势	石崎 純一郎 (津田驹工业株式会社)
14:40~15:10	通过工序集约和设置时间缩减, 来追求高效的生产率	御厨 东雄 (株式会社锅屋)
15:10~15:40	旋转工作台概要	三角 进 (株式会社日研工作所)
15:40~16:10	小型数控回转工作台的机能和应用	小杉 正 (日本雪和精工株式会社)