

料金別納
郵便

ゆうメール

第30回記念講演とちぎ生産技術セミナー

『新加工技術の開発手法』

『最新の超精密・超微細加工と超精密加工機』

開催日・会場

日時 9月5日(水曜日) 受付12:30~
会場 とちぎ産業交流センター 大研修室

(栃木県産業技術センター内) 栃木県宇都宮市刈沼町369番地1 TEL 028-670-2610

時間	内容	講師
第一講座 (13:00~14:30)	新加工技術の開発手法 ものづくりにおける新しい研究テーマの発想 ~研究開発の方法	日本工業大学 ものづくり環境学科 教授 鈴木 清 様
第二講座 (14:50~16:20)	最新の超精密・超微細加工と超精密加工機 超精密・微細加工と超精密加工機の現状	東芝機械(株) 加工システム事業部 技術顧問 田中 克敏 様

参加費：無料

定員：100名(満員になり次第、締め切りとなります。)

事務局：株式会社 古賀 とちぎ生産技術セミナー事務局 担当：後藤
栃木県鹿沼市流通センター35番地
(TEL) 0289-76-1711 (FAX) 0289-76-1717

FAX 0289-76-1717 このままFAX下さい

会社名

ご氏名

役職・部署名

ご連絡先

TEL
FAX

TEL
FAX

お申し込みをいただきました後、受講票と地図をご返送いたします。

※今後、このようなFAXを拒否される方は、お手数ですが右の口にチェックを 入れてご返信下さい。

第30回記念講演とちぎ生産技術セミナー

『新加工技術の開発手法』

『最新の超精密・超微細加工と超精密加工機』

講師のご紹介

日本工業大学
工学部ものづくり環境学科
教授 鈴木清 様

現職: 日本工業大学教授(工学部ものづくり環境学科)
学歴: 東京理科大学卒業
職歴: 昭和45年~65年: 東京大学生産技術研究所
(文部技官、助手、講師を歴任)
・昭和62年~現在: 日本工業大学(助教授、教授)
学位: 昭和61年3月
「びびり振動切削法による金属短繊維の製造に関する研究」於いて、
東京大学(工学博士)
研究実績: 総件数約1,300件
論文: 約100件、著書: 13冊(単著2件)、Proceedings: 約200件
講演論文他: 約1,000件

受賞履歴

昭和58年: 「昭和58年度注目発明選定賞」(科学技術庁)
昭和61年: 「大河内記念技術賞」(大河内記念会)
平成5年: 砥粒加工学会「ABTEC学術講演奨励賞」
平成11年: (財)精密測定技術振興財団「精密工学会高城賞」
平成17年: (社)砥粒加工学会「論文賞」
平成17年: (財)工作機械技術振興財団「論文賞」
平成17年: (社)砥粒加工学会「熊谷賞」
平成17年: (社)電気加工学会「2004年度全国大会賞」
平成19年: 「An Award for the Best Paper(論文賞)」、
Asian Electrical Machining Symposium' 07.
平成19年: (社)電気加工学会「論文賞」
平成20年: (財)工作機械技術振興財団「論文賞」
平成20年: (社)砥粒加工学会「熊谷賞」
平成21年: (社)電気加工学会「2009年度全国大会賞」
平成22年: (社)電気加工学会「2010年度全国大会賞」

東芝機械株式会社
ナノ加工システム事業部
技術顧問 田中克敏 様

現職: 東芝機械株式会社
ナノ加工システム事業部 技術顧問
学歴: 熊本大学工学部機械工学科卒業
職歴:
・昭和36年東芝機械(株)に入社。
工作機械部門で生産技術・生産管理・研究開発に従事。
・昭和52年から超精密加工技術の研究開発と商品化に取組み、現在に至る。
この間、ポゴンミラー加工機、超精密旋盤(磁気ディスクのダイヤモンド切削)、超精密スライサ、超精密非球面加工機などを開発し、レーザプリンタ、HDD、デジタルカメラ・カメラ付携帯電話などの発展に貢献。
・2008年に博士(工学)を取得。日本機械学会フェロー、精密工学会フェロー
趣味: ヨット(ヨット歴48年)、水泳、推理小説

受賞履歴:

1996年: 日本機械学会 「技術功績」
1998年: 日本機械学会 「技術賞」
2005年: 精密工学会 「精密工学会賞」
2009年: euspen Lifetime Achievement Award
2009年: 日本機械学会生産加工・工作機械部門「研究業績賞」