

No. 15-14 シンポジウム  
「最新生産加工技術の動向と将来展望  
～将来のキャリア設計に役立てるために」

(生産加工・工作機械部門 企画)

[協賛(予定)：日本工作機械工業会]

◆開催日◆2015年3月4日(水) 13:00～17:00

◆会場◆東京大学本郷キャンパス 工学部2号館213講義室

([http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_04\\_03\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_03_j.html))

(〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 電話 03-5841-6356)

◆趣旨◆

経済活動のグローバル化の進展に伴い、各国産業の活動地域は益々広範になり、その結果、多くの工業製品の市場獲得競争が激化している。かつては世界で大きなシェアを占めていた製品あるいは産業でさえも、現状、グローバルマーケットにおける競争力を失いつつある。一方、製造業は我が国の経済活動を支える極めて重要な基幹産業であり、今後も先端的な「ものづくり」技術に立脚した魅力ある製品づくりの継続の実施が必要不可欠である。

本シンポジウムでは、将来のものづくり技術を担う機械系学生、さらには高校生を対象にして、生産技術に係る啓蒙的な講演会を実施する。このシンポジウムの目的は、最新の生産加工技術の動向と将来展望を平易に紹介し、聴講者からの質問に答えながら、当該分野に係る仕事に従事することの魅力を伝え、以て、聴講者に適切な職業選択の機会を提供しようとするものである。極めて有益なシンポジウムになると確信しておりますので奮ってご参加ください。

司会：杉田直彦(東京大学)、鈴木教和(名古屋大学)

◆題目・講師◆

13.00～13.10 開会挨拶

1. 13.10～13.50 第1部：生産加工技術の現況と展望

一般社団法人 日本工作機械工業会 技術部 大槻 文芳 氏

第2部：各産業における生産加工技術の状況と展望

2. 13.50～14.30 (1) 自動車産業における最新ものづくり技術

日産自動車(株) 総合研究所 先端材料研究所 南部 俊和 氏  
(株)デンソー 生産技術部 山本 崇 氏

3. 14.30～15.10 (2) 重工業、航空機産業における最新ものづくり技術

(株)IHI 航空宇宙事業本部 櫻井 幹男 氏  
三菱重工業(株) (予定)

15.10～15.20 休憩

3. 15.20～16.00 (3) 電機情報産業における最新ものづくり技術

(株)日立製作所 横浜研究所 生産技術研究センター 河野 一平 氏  
(株)東芝 (予定)

5. 16.00～16.40 (4) 工作機械産業における最新ものづくり技術

中村留精密工業(株) 販売促進部 蔵谷 宏行 様  
オークマ(株) 商品開発部 栗山 和俊 様

16.40～17.00 質問、閉会挨拶

◆定員◆ 300名 申込先着順により定員になり次第締切ります。

◆聴講料◆ 無料

◆申込方法◆ 申込方法：

<http://www.mfg.t.u-tokyo.ac.jp/mmt.html> より申してください。

◆問い合わせ先◆

〒160-0016 東京都新宿区信濃町 35 番地信濃町煉瓦館 5 階

日本機械学会 生産加工・工作機械部門（担当職員 小倉辰徳）

電話（03）5360-3502／FAX（03）5360-3508／E-mail：ogura@jsme.or.jp

（担当職員 小倉辰徳）

---

本シンポジウムは、JSPS 科研費 260026 の助成を受けたものです。

This conference was supported by JSPS KAKENHI Grant Number 260026.

---