

ものづくり日本大賞優秀賞受賞記念講演会

精密プレス of 最新技術

— 順送一体成形プレスと精密金型 —

◎日 時 平成18年1月31日(火) 16時~18時

◎場 所 八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」会議室
JR 八王子駅北口徒歩2分 TCビル5階

◎講 演 (株)セキコーポレーション取締役研究開発室長 伊藤國吉氏

◎定 員 先着60名 受講料 無料

◎主 催 八王子市

◎申込先 八王子市産業振興部産業政策課

Tel.0426-20-7379 FAX0426-27-5951 E-mail b091100@city.hachioji.tokyo.jp

上記まで、FAX もしくは E-mail で申込者(社)のお名前と連絡先、参加希望人数、交流会参加の有無をお知らせください。

◎講演終了後、交流会を行います。参加費 2,000 円(当日)

◎協 賛 社団法人首都圏産業活性化協会(TAMA 協会)

本市内の企業である(株)セキコーポレーションの伊藤國吉氏が、栄えある第一回「ものづくり日本大賞」優秀賞を受賞されました。

ものづくり日本大賞は、本年、我が国の産業・文化の発展を支え、豊かな国民生活の形成に大きく貢献してきた「ものづくり」を着実に継承し、さらに発展させていくため、最先端の技術から伝統的・文化的な「技」まで幅広い分野において中核を担う中堅世代のうち、特に優秀と認められる人材に対して表彰を行う制度として創設されたものです。

(株)セキコーポレーションは、昭和60年から約10年間にわたって、「1台のプレス機に搭載された、複数の部品が加工できる多数の順送型に、それぞれの連続した帯板金属薄板を供給し、内蔵されたカシメ型や圧入型により組立までを一貫して加工を完成させる技術」を開発し、平成9年には技術として安定定着させて高品質とコストダウンを実現し、その後も音響機器部品の成形~組立技術として発展させています。

本工法は、この業界においてはあまりにも革新的であったため、原理や効果については理解されるがノウハウまでは理解されず、今日でも採用に踏み切る企業は少ないといわれています。

今回の記念講演会では、(株)セキコーポレーションのこれまでの技術開発のプロセスをご紹介します、多くの皆様のこれからの技術革新と新事業創出の参考にしていただきたいと思います。

開発・交流プラザ

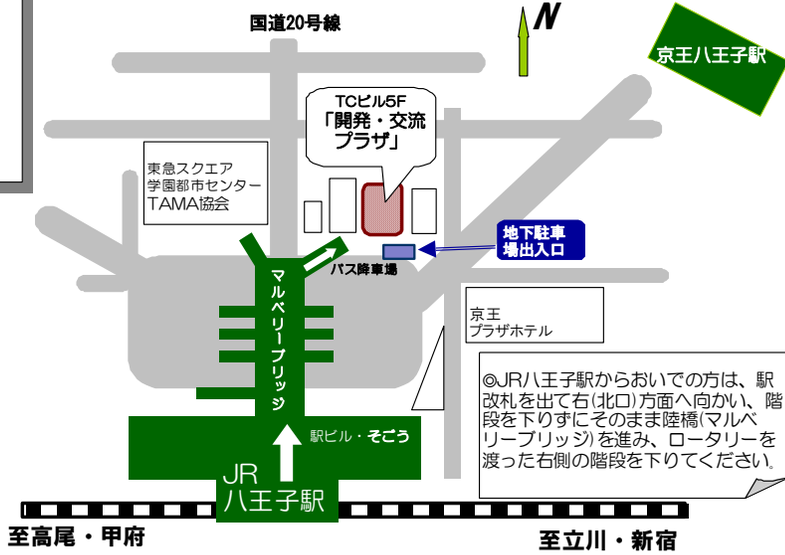
(先端技術開発・交流センター) 案内図

◎住所

東京都八王子市旭町10-2
TCビル5階

◎当日までの連絡先

八王子市産業振興部産業政策課
電話 0426-20-7379



◎申込先 八王子市産業振興部産業政策課

TEL0426-20-7379 FAX0426-27-5951 E-mail b091100@city.hachioji.tokyo.jp

企業名

住所・連絡先

TEL / e-mail

お名前	役職名