

システム制御情報学会
サステイナブル・フレキシブル・オートメーション (SFA) 研究分科会
第16回研究例会「中小企業における連携と工場見学」
共催：ものづくり IT 研究会

第16回研究例会では、(株)新日本テック様のご協力で、「中小企業における連携と工場見学」と題し、2件のご講演と(株)新日本テック様の工場見学を企画いたしました。奮ってご参加いただきますよう、お願い致します。

システム制御情報学会 SFA 研究分科会
主査 杉村延広

◇ 日時：2013年12月3日(火) 13:30～17:00
日程再調整の結果、予告案内と開催日が異なります。ご了解をお願いいたします。

◇ 場所：(株)新日本テック (添付の地図をご参照ください)
〒538-0035 大阪市鶴見区浜2丁目2番81号
連絡先：090-5676-5438 (杉村携帯)
TEL：(06) 6911-1183
<http://www.sntec.com/>

◇ プログラム：

13:30～14:30 講演1

「PCD 工具による超硬金型の精密加工と関連技術」

二ノ宮 進一 氏 (日本工業大学)

講演概要：近年、多くの企業や大学、研究機関等で取り組まれている、「PCD 回転工具による超硬合金製金型の直彫り加工」について、加工された金型からのアプローチで得られた知見を紹介する。また、超硬合金や PCD などの硬脆材料の精密加工 (切削・研削・放電) における新コア技術を紹介する。

14:45～15:45 講演2

「寿司屋型ものづくり～イノベーションの壁を超えるのは連携力だ～」

和泉 康夫 氏 (株)新日本テック

講演概要：(株)新日本テックは、電子部品用超精密金型や金型部品の製作と、独自技術の開発で、「旬のネタを鮮度よく、明るく元気に提供する『寿司屋型ものづくり』」を進めています。また、大阪のものづくり中小企業経営者らと設立した株式会社大阪ケイオスでも、共同開発や総合受託加工、人材育成活動や新事業の創出に取り組んでいます。

16:00～17:00 (株)新日本テック工場見学および質疑応答

◇ 参加資格：サステイナブル・フレキシブル・オートメーション (SFA) 研究分科会会員および共催委員会などの会員。

◇ (株)新日本テックの同業者の方は、工場見学をお断りする場合がございます。そのため、必ず事前にお申込みいただくようお願いいたします。

参加希望の方は、11月22日(金)までに、メール (sfa-staff@ml.osakafu-u.ac.jp) にて、

① ご所属、②お名前、③E-メールアドレス、④研究例会の出欠を、
ご連絡いただくようお願いいたします。

※参加ご希望の方は必ず事前に入会の手続きをお済ませ下さい。

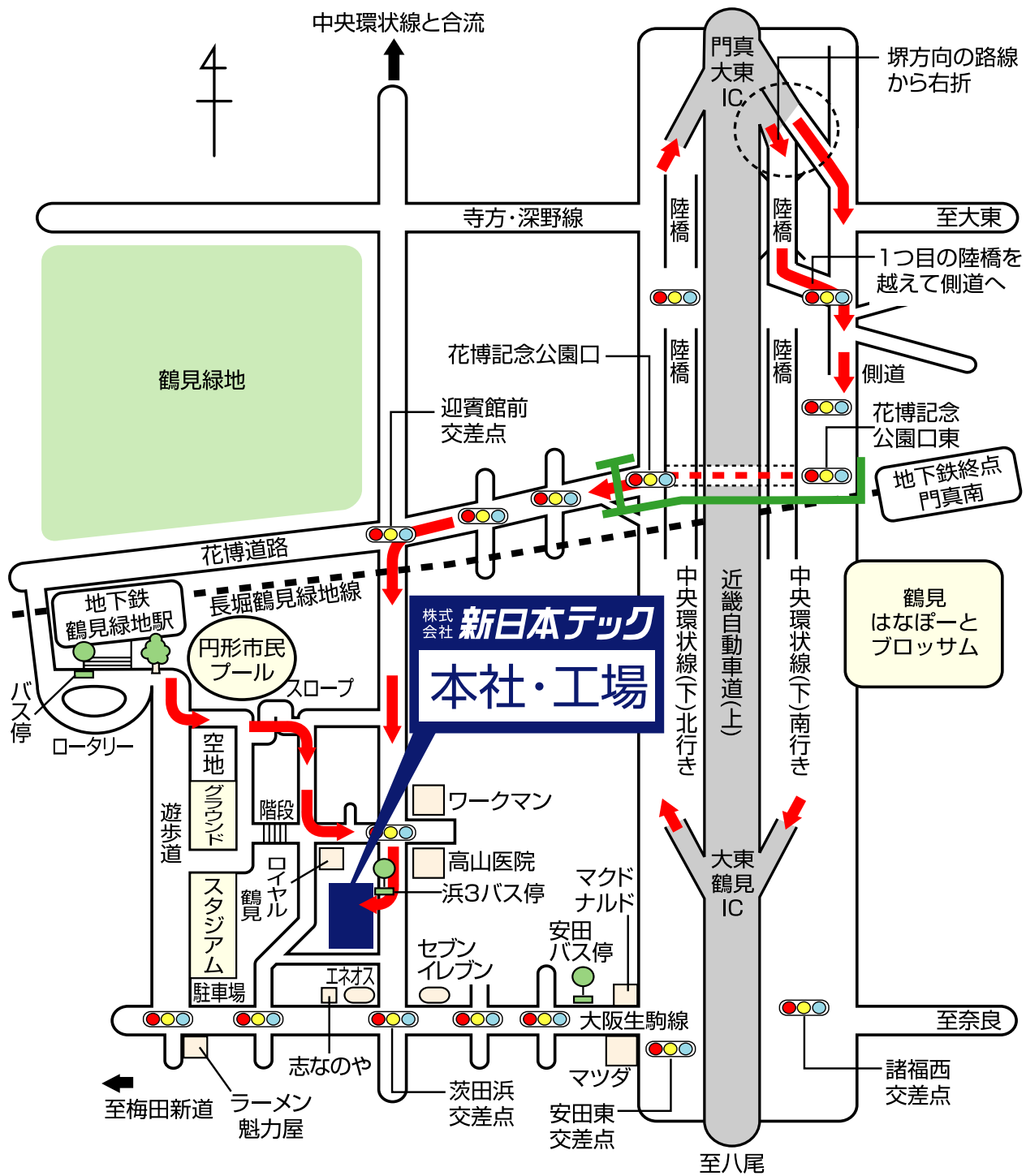
◇ 問い合わせ先：〒599-8531 堺市中区学園町 1-1

大阪府立大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 機械生産工学研究室内

SFA 研究分科会事務局行

E-mail：sfa-staff@ml.osakafu-u.ac.jp TEL：072-254-9207 FAX：072-254-9904

ホームページ：<http://www.eng.osakafu-u.ac.jp/SFA/>



■電車でお越しの場合

大阪市営地下鉄長堀鶴見緑地線「鶴見緑地駅」出口から徒歩約10分

■車でお越しの場合

- 近畿自動車道(八尾方面からお越しの場合)
「大東鶴見IC」を降りまっすぐ約500m進み→「花博記念公園口」交差点を左折し約700m進み→「迎賓館前」交差点を左折し約700m
- 近畿自動車道(吹田方面からお越しの場合)
「門真IC」を降りまっすぐ進み一つ目の陸橋を越え→二つ目の陸橋の手前を左の側道に入り→「中環万博口東」交差点を右折し約700m進み
→「迎賓館前」交差点を左折し約700m

生産性が向上する製品をお届けします
株式会社 **新日本テック**

本社・工場 〒538-0035 大阪市鶴見区浜2丁目2番81号
TEL.06-6911-1183(代) FAX.06-6911-1182
<http://www.sntec.com/>