

「第12回最先端の研究室めぐり」

見学先:テクノWING 大田(東京都大田区)

開催期日:平成17年12月2日(金)

申込締切:平成17年11月25日(金)

主催:社団法人精密工学会

企画:事業部会企画第3グループ

協賛:大田区産業振興協会, 計測自動制御学会, 電気学会, 日本機械学会

日本有数のものづくりの街、大田区は機械金属加工業を中心とした約6,000の工場が存在しています。その中の82%は社長を含めた従業員が9名以下の企業ですが、専門技術に特化した各企業が連携してつくり出される製品は、多品種、短納期かつ高精度であり、世界で高い評価を受けています。中国を中心としたアジア諸国の台頭バブル景気崩壊後の不況等の問題に直面しながらもオンリーワンの技術で高付加価値のある製品を製造し、成長を続ける企業も数多く存在します。

今回の最先端の研究室(工場)めぐりでは、日本のものづくりを支える大田区の現状や、「仲間まわし」と呼ばれる独特の人材や技術を共有する共同受注システム等について、大田区を拠点に精密部品加工、加工システム開発を行っている株式会社クマクラの熊倉会長を講師にお招きし、ご講演いただきます。さらに基本技術の維持と発展、産業集積による活性化を目的に創設されたテクノWING 大田(正式名称:大田区立本羽田二丁目第二工場アパート)、高付加価値製品を製造するための微細加工技術の開発を支援する城南地域中小企業振興センターの見学を行います。中小企業の先端技術、工場間の連携等を詳しく知ることができる絶好の機会です。多数の方々のご参加をお待ちしております。

日時 平成17年12月2日(金)13時~17時20分
会場 大田区産業プラザ PiO, 城南地域中小企業振興センター
(東京都大田区南蒲田 1-20-20)
テクノWING 大田(東京都大田区本羽田 2-12-1)
コーディネータ 栗田 恒雄(産総研), 上野 敏幸(東大)
内容 右記の見学を予定しています。
(見学内容に関しては都合により当日急遽変更となる場合
もございますが、ご容赦願います。)
集合・解散 現地集合、現地解散です。
下記アドレスの地図をご参照の上、13:00 までに大田区産
業プラザ PiO1 階 A 会議室までお集まりください。
* 京浜急行「京急蒲田」駅 徒歩4分
* JR, 東急「蒲田」駅 徒歩12分
(地図 <http://www.pio.or.jp/plaza/access/index.htm>)
定員 20名(先着順で定員になり次第締め切ります。)
参加費 会員 2500円, 非会員 3500円, 学生会員 500円
(本参加費は見学会場間移動のための交通費, 本見学会実施
にあたっての精密工学会の諸経費等に充当されます。)
申込締切 平成17年11月25日(金)

時間	内容
13:00~13:05	開会挨拶
13:05~13:50	「大田区の現状」(仮) (株)クマクラ 代表取締役会長 熊倉 賢一氏
13:50~14:30	城南地域中小企業振興センターの紹介と 施設見学
14:30~14:45	休憩
14:45~15:00	タクシーにてテクノWING 大田へ移動
15:00~15:40	テクノWING 大田の紹介
15:40~17:10	テクノWING 大田内工場の見学 (3社を予定)
17:10~17:20	閉会挨拶

申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、郵送、FAX または学会ホームページにて受け付けます。

申込先 社団法人精密工学会

〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-5-9, 九段誠和ビル 2F, 電話 03-5226-5191, FAX 03-5226-5192
学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/service/seminar/seminar.html> からも申込みできます。