

(社)精密工学会主催 第343回講習会 第17回最先端の研究室(工場)めぐり

見学先:昭和精工株式会社

申込締切 平成22年8月20日(金)

「精密塑性加工にかける製造現場の取り組み事例」

開催期日 平成22年8月27日(金)

主催:精密工学会

企画:事業部会企画第3グループ

協賛:型技術協会/機械振興協会/素形材センター/電気学会/日本金型工業会/日本機械学会/日本塑性加工学会

ますます加速する技術革新と、生産技術を取り巻くグローバル化に対応することは、メーカーにとって今や単なるアドバンテージではなく、生き残るための課題であるといえます。そのため、製品開発において少しでも短いサイクルで、日々高まる顧客からの要求クオリティを供給するための努力が求められてきています。

昭和精工は、精密塑性加工用ツールの総合メーカーとして、産業社会の進歩発展に貢献することを使命に掲げ、常にグローバルな視点に立ったモノづくりを通して、顧客からビジネスパートナーとして信頼される企業となることを目標にしています。事業内容も、単なる金型製作だけでなく、評価とメンテナンスも含めたトータルのシステムの提供を行っております。

本見学会では、工場見学を通じ、昭和精工における塑性加工分野への取り組みをご覧頂くことで、製造現場の技術開発の現状や将来の展望についてご紹介したいと考えております。会員・非会員を問わず、製造に関わっている方だけでなく、興味を持たれている方々は積極的にご参加頂き、今後のビジネスにお役立て頂きますと幸いに存じます。

日時 平成22年8月27日(金) 13時30分~16時30分

見学先 昭和精工株式会社(〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-4-2)

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、13:25までに昭和精工正面入り口にお集まり下さい。

会場 URL: <http://www.showa-seiko.co.jp/company/access.html>

※産業振興センター駅(横浜新都市交通シーサイドライン) 徒歩1分

コーディネータ 田中智久(東工大)、金子新(首都大)

次第(予定)

時間	内容	説明担当
13:30~13:35	主催者挨拶	
13:35~14:20	昭和精工の歩みと事業内容、技術開発と将来展望	代表取締役副社長 木田成人
14:20~14:30	休憩	
14:30~16:30	工場見学 2班に分かれて見学 A班 ➢ 飲料用缶成型金型関連 ➢ 加工工場 ➢ 5軸切削による複雑形状加工 ➢ 組立技術ファインブランキングプレス ➢ フライアイレンズ研磨 ➢ 集電体電極箔ロール成型 B班 ➢ フライアイレンズ研磨 ➢ 集電体電極箔ロール成型 ➢ 飲料用缶成型金型関連 ➢ 加工工場 ➢ 5軸切削による複雑形状加工 ➢ 組立技術ファインブランキングプレス 質疑応答	

定員 30名(先着順で定員になり次第締め切ります、なお、同業者の方はお断りする場合がございます)

参加費 会員(正会員、賛助会員、協賛団体会員)2,000円、非会員3,000円、学生会員無料

申込締切 平成22年8月20日(金)

申込方法 ホームページ(<http://www.jspe.or.jp/event/koshukai/seminar.html>)からお申し込み下さい。

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