

「ぶらり技術さんぽ -品川区中小企業めぐり」

開催期日：平成28年11月25日(金)

申込締切：平成28年11月18日(金)

散歩がてら、町工場を覗いてみませんか。

中小企業には、コンパクトな組織、フットワークの軽さ、自由な雰囲気という特長があります。世の中の求めるものをいち早く市場に供給するには、これらの特長が大きな強みになると期待されます。いつも新しいアイデアを試し、新しい技術にチャレンジしている中からこそ、将来の産業を支える次世代技術が生まれてくるのではないのでしょうか。

東京都品川区には、古くからものづくりに取り組んできた風土があり、さまざまな業種の企業が集まっています。今回はその中から選りすぐった中小企業2社を歩いてめぐるツアーを企画致しました。多くの方々のご参加を企画グループ一同、心よりお待ちしております。

日時：平成28年11月25日(金) 13時00分～17時00分

見学先：[\(株\)三ツ矢 \(〒141-0031 東京都品川区西五反田 3-8-11\)](http://www.mitsuyanet.co.jp/)

<http://www.mitsuyanet.co.jp/>

[\(株\)新栄スクリーン \(〒141-0031 東京都品川区西五反田 6-17-16\)](http://www.shineiscreen.com/)

<http://www.shineiscreen.com/>

集合・解散：集合は、13:00までにJR五反田駅1階中央改札口にお集まりください。

解散は、現地解散です。

※ 徒歩で移動して頂きます。歩きやすい服装、履物でお越しください。

※ 申込みを締め切り次第、班分けと集合場所・見学先の案内図をお送りします。

※ 参加費は、原則として銀行振込でのお支払いをお願いします。

コーディネータ：[土屋健介 \(東京大学\)](#)、[金子新 \(首都大学東京\)](#)

次 第 (予 定)：

時間	内 容	
13:00～13:15	集合、開会挨拶	
	【第1班】	【第2班】
13:15～13:30	移 動 (徒歩 10分, 650m)	移 動 (徒歩 15分, 1.1km)
13:30～15:00	<p>(株)三ツ矢 —めっき加工—</p> <p>導電性、耐腐食性、表面光沢などの機能を持たせるめっき技術が強みで、車載部品、医療機器、航空宇宙部品など様々な分野で実績があり、耐熱性銀めっきなどの新技術も開発しています。 電気めっきからアミ付けめっきまで、製品の素材、形状、仕様に合わせた金属や合金の多様なめっき技術についてご見学頂きます。</p>	<p>(株)新栄スクリーン —機能性スクリーン印刷—</p> <p>光量や輝度分布を制御する機能性シルクスクリーン印刷を得意とし、ディスプレイ製品や自動車用スイッチパネルなど様々な分野で実績があり、提灯などのイベント製品も手がけています。 光拡散板、LEDバックライトモジュール、水に溶ける紙灯籠(とうろう)などの製品群についてご見学頂きます。</p>
15:00～15:15	移 動 (徒歩 10分, 700m)	
15:15～16:45	(株)新栄スクリーン	(株)三ツ矢
16:45～17:00	閉会挨拶、現地解散	

主催：公益社団法人 精密工学会 企画：事業部企画第3グループ

協賛(予定)：SME 東京支部/応用物理学会/大田区産業振興協会/科学技術振興機構(JST)/型技術協会/計測自動制御学会/研究産業・産業技術振興協会/研削砥石工業会/研磨布紙協会/産業技術総合研究所/失敗学会/自動車技術会/首都圏産業活性化協会/全日本プラスチック製品工業連合会/素形材センター/ダイヤモンド工業協会/TAMA-TLO/電気加工学会/電気学会/砥粒加工学会/日本液晶学会/日本オプトメカトロニクス協会/日本金型工業会/日本機械学会/日本機械工具工業会/日本木型工業会/日本金属学会/日本金属プレス工業協会/日本光学会/日本光学測定機工業会/日本工作機械工業会/日本合成樹脂技術協会/日本材料学会/日本精密機械工業会/日本精密測定機器工業会/日本セラミックス協会/日本塑性加工学会/日本鍛造協会/日本ロボット学会/プラスチック成形加工学会

★協賛団体にご所属の方は会員価格にてご参加いただけます。

定 員：20名(先着順で定員になり次第締切ります)

参加費：会 員(賛助会員および協賛団体会員を含む)3,000円、非会員4,000円、学生会員 無料

*参加費は消費税を含みます。

申込方法：ホームページ(https://www2.jspe.or.jp/form/koshukai/koshukai_form.html)からお申込み下さい。

申 込 先：公益社団法人 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、Fax03-5226-5192)