

会 員 各 位

SME 東京支部 2017 年 3 月例会のご案内

SME 東京支部

前略、会員の皆様におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、2017 年 3 月の月例会は、全く新しい概念であります“ミニマルファブ”の開発を行っておられます国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス研究部門を訪問し見学致します。ご多忙中とは思いますが、万障お繰り合わせのうえ多数のご参加をお待ちしております。会員以外の方々の参加も自由ですので、友人・知人をお誘いのうえ参加していただければ幸いです。なお、見学先の都合により、ご参加をご遠慮頂く場合もあります。どうぞよろしくお願い致します。

早々

記

1. 日 時：2017 年 3 月 22 日（水）13：30～16：00（会場集合は 13:20 までをお願い致します）
2. 場 所：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス研究部門
〒305-8568 茨城県つくば市梅園 1-1-1
つくば中央第 2 事業所本館(2-10 棟) 1F ロビー にご集合願います。
http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/center/tsukuba_map_c.html

3. 概要

近年、大量生産はコスト競争で薄利となっており、唯一の勝ち組でも、次の商品で全く売れなくなるリスクを抱えており、利益を出し続けることが大変難しくなっています。欧米では、顧客ニーズに応じた製品を個別供給する高付加価値化へとシフトを始めています。ここで問題となるのは、多品種少量生産とそのビジネスを如何に成立させて行くかということです。産総研では、10 年前からこの動向を先取りして、大量生産に行き詰まりの兆しが見えていた巨大半導体製造システムを革新するため、意図的に生産量を 1/1,000 とし、それによって投資も 1/1,000 とし、個別生産に対応する、超小型高効率デバイス生産システム・ミニマルファブを開発してきました。既に販売も始まっているミニマルファブとは如何なるモノか、実際につくばの産総研を訪問し、コンセプトとニーズを伺うと共に、その動作を直接拝見致します。

4. 当日のスケジュール（予定）

- | | |
|-------------|---|
| 13：20～13：30 | 受付 |
| 13：30～14：30 | ご挨拶、技術講演
『産業が“Individual”になる - 超小型デバイス生産システム・ミニマルファブの開発』 |
| 14：30～15：30 | 研究所見学 |
| 15：30～16：00 | 質疑応答および講評 |

5. 参加者

- ◆ 20 名様先着受付順
- ◆ SME 東京支部会員およびその紹介者

6. 参加費

- ◆ 会 員：¥7,000
 - ◆ 非会員：¥10,000
 - ◆ 学 生：¥3,000
- SME 会員からのご紹介者は会員外でも参加費が会員価格となります

7. 申込み

3 月 15 日（水）までに、下記事務局へ E-mail、FAX でお申し込みください。取り消しの場合には開催日の前日までに必ず下記までご連絡ください。

8. 資格更新クレジット

SME 認定資格 CMfgT および CMfgE をお持ちの方の資格更新クレジット数は 2 です。
(講演受講で 1 クレジット、工場見学で 1 クレジット)

9. 事務局

SME 東京支部 〒105-0012 東京都港区芝大門 2 丁目 12 番 3 号（共生ビル 2 号館 6 階）
TEL & FAX：03-3459-8948 / E-Mail：admin@sme-tokyo.org
当日の連絡先：SME 東京支部 事務局 または 080-4154-3231（月例会当日担当）

E-Mail/FAX

E-mail: admin@sme-tokyo.org

回答用紙

(上記に加えて宛先 cc に admin-1@sme-tokyo.org をお願い致します。

ご参加のダブルチェックをさせていただきます。)

TEL&FAX (03-3459-8948) に 3月15日(水)までにお申し込み下さい。

SME 東京支部 御中

SME 東京支部 2017 年 3 月例会 参加申込連絡票

日 時 2017 年 3 月 22 日 (水) 13 時 20 分~16 時 00 分

場 所 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス研究部門

申込者 :	
勤務先 :	所属 :
TEL :	FAX :
E-mail :	

参加される方のお名前をご記入ください

(該当する箇所にお印)

所属	参加者名	会員	会員外	電車	お車	

