

第 14 回 MEMS 講習会開催のご案内
「MEMS の新技術(設計・加工・評価)と応用製品」

・開催日時:2010年2月5日(金)13:00~19:00~20:00

・開催場所:兵庫県民会館 10 階 福の間

〒 650-0011 神戸市中央区下山手通 4 - 16 - 3

TEL: 078-321-2131 FAX: 078-321-2138

・参加費:一般 10,000 円 / MEMS 協議会メンバー 8,000 円

・テーマ:「MEMS の新技術(設計・加工・評価)と応用製品」

・趣旨説明:

マイクロマシンセンターでは、MEMS 産業の裾野を広げ、その発展を促進するために、年 2 回 MEMS 講習会を開催しています。今回は、第 14 回 MEMS 講習会を関西地区にて開催いたします。

車載用・ゲーム用加速度・ジャイロセンサ、インクジェットプリンタヘッドやプロジェクタなど、マイクロマシン / MEMS 技術応用製品は私たちの身の回りに普及してきておりますが、新規参入企業が新製品開発を目指す場合、試作開発手段の確保が重要な問題です。MEMS ファンドリーがその需要に応える有効なサービス事業ですが、ファブレス企業が新製品プロトタイプングからパイロット生産試作という危険な谷を越えるためのサポート体制を確立することが全国的な課題となっております。

本講習会を新製品開発を志す技術者とファンドリー関連技術者相互交流の場にしたいと考えます。皆様の積極的なご参加をお願い致します。

・プログラム(仮題)

1. 主催者挨拶 (マイクロマシンセンター 専務理事 青柳桂一)
2. MEMS の集積・融合の進展と新産業創出への期待
(立命館大学 ナノマシンシステム技術研究センター長 杉山 進 教授)
3. MEMS デバイスのマイクロナノ成形加工技術
(兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 服部 正 教授)
4. ファンドリーサービス産業委員会プレゼンテーション(加工技術と製品紹介)
(アルバック、オリンパス、産業技術総合研究所、パナソニック電工、日立、フジクラ)
5. 兵庫地区 MEMS 企業の技術紹介
(交渉中)
6. MEMS デバイスの高精度環境試験技術
(第一科学株式会社 武田 秀樹 様)
7. MEMS デバイスの信頼性に対する良品構造解析的アプローチ
(沖エンジニアリング株式会社 村原 大介 様)
8. ファンドリーサービス産業委員会プレゼンテーション(設計技術と製品紹介)
(日本ユニシス・エクセリションズ、みずほ情報総研、数理システム、オムロン)
9. < 技術相談会 >
10. 懇談会 (7 階、亀の間)

・参加申込方法

下記申込欄をコピーして頂き、メール本文中に貼り付け、必要事項をご入力の上、ご送信下さい。あるいは、下記申込欄を印刷して頂き、必要事項をご記入の上、FAXしていただいても結構です。(受付後、登録通知メールを送付致します。)

Mail: mems-ws@mmc.or.jp (返信専用アドレス)

FAX: 03-5835-1873

(財)マイクロマシンセンター

ファンドリーサービス産業委員会 講習会担当 (原田、酒向)

参加申込欄:

第14回MEMS講習会「MEMSの新技术(設計・加工・評価)と応用製品」

< 2010年2月5日(金) >

申込者氏名:

氏名フリガナ:

会社・団体名:

所属部署:

役職:

勤務先〒番号:

勤務先住所:

TEL:

Mail:

参加費: どちらか一方を残してください

一般 (10,000円)

MEMS協議会メンバー (8,000円)

(財)マイクロマシンセンター

ファンドリーサービス産業委員会 MEMS講習会担当(原田、酒向)

Mail: mems-ws@mmc.or.jp (参加申込・お問合せ)

〒101-0026東京都千代田区神田佐久間河岸67 MBR99ビル 6階

TEL 03-5835-1870, FAX 03-5835-1873

以上