

平成 20 年 11 月 18 日

シンポジウム「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」

シンポジウム実行委員会

委員長 藤本 公三

## Mate 2009「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」

### シンポジウムにおけるカタログ展示併設のご案内

拝啓、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

標記シンポジウムは 1995 年から毎年開催し、今回第 15 回目を迎えることとなりました。本シンポジウムでは、参加者及び関連装置メーカーの方々からカタログ展示の要望が多くあり、1998 年シンポジウムよりカタログ展示を併設しております。

昨年度のシンポジウム(Mate 2008)では、92 件の発表論文、670 名を超える参加者を迎え、エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・アセンブリ技術に関する研究発表、質疑応答を通して活発な情報交流の場と成りました。

また、今回のシンポジウム (Mate 2009)では、約 80 件の論文発表が予定されており、この分野の情報交流の場を充実させるべく、現在準備を行っております。

今回のシンポジウムの開催案内をお送りいたしますので、是非カタログ展示へのご出展をご検討いただき、同封の申込書にてシンポジウム事務局までカタログ展示をお申し込みいただきますようよろしくお願いいたします。また、カタログ展示を申し込まれ、同シンポジウムへのご参加もご希望される場合、何名様でも会員料金 (20,000 円/人、懇親会費は別途) とさせていただきます。併せまして、論文集を 1 冊進呈いたします。カタログ展示のお申し込みと同時に参加のお申し込みもいただければ幸いです。

なお、展示スペースに限りがありますので、予定カタログ展示数を超えた場合にはお断りすることがございます。予めご了承ください。また、パネル等の展示で壁際を希望される方は早めにお申し込み下さい。展示場所希望の優先は申し込み順とさせていただきます。

敬具

## 記

### 1. カタログ展示のスケジュール

平成 21 年 1 月 1 5 日 (木)		カタログ展示の申し込み締め切り
平成 21 年 1 月 2 8 日 (水)	午後	カタログ、展示場に到着
平成 21 年 1 月 2 9 日 (木)	8:00~10:00	カタログを所定の場所に並べる
平成 21 年 1 月 3 0 日 (金)	16:00~17:00	カタログの撤去

### 2. カタログ展示スペース：1 展示あたり 1 つの机 (1. 8 m x 0. 6 m)

### 3. カタログ展示要項

原則的には、展示される各社の責任のもとに決められた展示場所にカタログを展示するとともに、展示会終了後にカタログの残部を撤去する。

なお、直接、ご持参いただけない場合は、平成 21 年 1 月 2 8 日 (シンポジウムの前日) の午後に下記宛に届くよう宅配便にてご送付下さい。シンポジウム事務局にてカタログの展示を行います。(期日以外の受付はできませんので、よろしく願います。)

また、カタログの残部のお引き取りがない場合、カタログの残部を着払いの宅配便にてご返送させていただきますので、ご了承ください。

送付先：〒220-0012 横浜市西区みなとみらい一丁目一番一号  
パシフィコ横浜 会議室 (Mate 2009)  
TEL : 045-221-2121

### 4. カタログ展示料金

3 万円 / 1 展示スペース

※機器のデモンストレーションをご希望の方は、事務局に直接ご相談ください。

### ☆カタログ展示申込み方法

所定 (同封) の用紙に必要事項を記入し、下記申込先に平成 20 年 1 月 1 5 日 (木) までにお申し込み下さい。受付次第、カタログ展示受付書を返送させていただきます。カタログ展示費用及び参加登録料は、

#### ★現金書留★

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1  
大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻生産科学コース内  
ものづくりリエゾンオフィス Mate2009 事務局

#### ★銀行振込★

銀行支店：三井住友銀行 千里中央支店  
口座種類：普通預金  
口座番号：0 8 3 7 6 2 3  
口座名義：M a t e 受付事務局

のいずれかでお支払い下さい。

### 【問い合わせ・申込先：Mate 2009 事務局】

事務代行：合同会社フロンティア・アライアンス ものづくりリエゾンオフィス内  
住 所：〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1  
大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻生産科学コース内  
TEL : 06-6878-5628 FAX : 06-6879-7568 E-mail : mate@fa-mlo.com