

# Invitation



ガスエンジニアリングが  
21世紀を創ります。

Ver. 1

## テクノポリス2010

研究開発・製造に携わるすべてのの方々へ  
専門技術セミナーのご案内 <http://www.takatei.co.jp>

技術・市場に関する「最先端」テーマを焦点に、新たな視点で読み解き情報提供！

2010 5.27 (木) 10:00 ~ 17:00 於 マリンパーク新居浜

拝啓 平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

皆様方にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

世界経済は、2010年も依然として厳しい状況が続いているものの、各国の施策や在庫調整の進展により、最悪期は通過したとの見方が強まりました。

一方ではこのような状況にかかわらず、エレクトロニクス業界を支える技術は著しい発展を遂げています。次世代ディスプレイや情報携帯端末などを支える技術進展により、高輝度・高精彩化、薄型化、小型・軽量化、大容量化、多機能化が実現しつつあります。

今回のセミナーでは、依然として市場牽引の主役を担うFPD市場の現状と今後の方向性を示し、関連して次世代装置・工法技術を取り上げ、環境面からは欧州のRoHS、REACHに代表される有害物質規制を踏まえながら「改正化審法」について解説いたします。

各テーマにおいては、業界を代表する著名な講師の方々により、実践的・実務的内容で解説して参ります。

同時に参考機器の展示、表面観察装置のワークショップを開催致します。

本セミナーが、皆様方のお役に立てれば幸いです。

ご多用中のことと拝察致しますが、万障お繰り合わせの上、是非ご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬 具

主 催 高松帝酸株式会社  
共 催 四国マイクロ波プロセス研究会  
後 援 四国産業・技術振興センター  
日 時 2010年5月27日(木) 10:00 ~ 17:00  
会 場 マリンパーク新居浜  
定 員 大会議室 80名様 中会議室 40名様 小会議室 ワークショップ

参加  
無料

### セミナー

講演テーマ、講師、セミナータイムラインは、次頁ご参照ください。

### 展 示 品

参考機材を、大会議室後方に予定致しております。(操作可能) 休憩時間などにご高覧ください。

デジタルマイクロスコープ(ワークショップ使用) チャージプレートモニター イオナイザー ほか

### セミナーお申し込み

参加申込書にご記入のうえ、FAXにてお申込みください。折り返し受付後参加票をご送付させていただきます。

定員になり次第、締め切らせていただきますのでお早めにお申込みください。(申込み多数の場合、1社様あたりのご参加人数を制限させていただく場合がございます。) 悪しからず予めなにとぞご了承下さい。

申込み締切りは、5月21日(金)とさせていただきます。

TECHNOPOLIS 2010

# 『テクノポリス2010』セミナー タイムライン

2010年5月27日(木曜日) 10:00~17:00 於) マリンパーク新居浜

## 第1会場(大会議室)

10:00 - 10:10 (受付開場=9:00より)  
開会挨拶 (高松帝酸株式会社 代表取締役 社長 太田 賀久)

10:10 - 12:00 [TP-1]  
[1部] ディスプレイ市場 ~液晶・PDP・有機EL・タッチパネル・e ペーパー~  
[2部] 太陽光発電の近況  
(iSuppli Co.ドイツ事務所が担当、ドイツ視点で市場動向を分析します)  
講師: アイサプライ・ジャパン(株) ディレクター 増田 淳三 氏

13:00 - 14:00 [TP-2]  
ディスプレイの高画質化・低消費電力化について ~LEDバックライト技術~  
講師: シャープ(株) 研究開発本部 ディスプレイシステム研究所 所長 今井 繁規 氏

14:20 - 15:20 [TP-3]  
改正化審法について ~国際的な動向(欧州)を踏まえポイントと全体像~  
講師: 経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 化学物質安全室 企画係長 原 智明 氏

15:30 - 16:30 [TP-4]  
等方圧装置の応用技術 ~LED用 LTCCパッケージ技術~  
講師: 日機装(株) インダストリアル事業本部 技術顧問 小林 吉伸 氏

## 第2会場(中会議室)

10:00 - 12:00 [TP-5]  
次世代の接合工法 ~YAGレーザーを中心として~  
講師: マツモト機械(株) 営業部 次長 建部 正彦 氏

14:00 - 16:00 [TP-6]  
RNS及びEzTS導入による、品質改善の仕組みや経済効果 ~直行率改善の具体事例~  
講師: オムロン(株) 宮地 利郎 氏

## 第3会場(小会議室)

09:30 - 17:00 (5月27日、28日=ワークショップのみ2日間開催)  
表面観察装置ワークショップ  
・レーザー顕微鏡(島津製作所)・マイクロ스코プ(ハイロックス)・その他

\*講演テーマ、講師、時間割等、若干変更の場合がございます。予めなにとぞご了承ください。

\*昼食は、各会場にてお弁当をお配り致します。

\*お問合せ窓口 高松帝酸株式会社 営業開発部 TEL:087-822-5222 FAX:087-822-4878

主催 高松帝酸株式会社

共催 四国マイクロ波プロセス研究会

後援 (財)四国産業・技術振興センター

## “テクノポリス2010” セミナー参加申込書

お手数ですが下記に必要事項を記入の上、FAXにてお申込みください。折り返し受付票をFAXさせていただきます。当日は、受付票を持参の上ご来場賜りますようお願い申し上げます。

会社名: \_\_\_\_\_

ご所属部署	役職名	ご芳名(フリガナ)	E-MAIL
ご住所	〒		弊社ご案内 担当者氏名 ( ) 事・営業所
TEL	FAX		
ご来訪予定時刻	5月27日(木) : ~ :		
昼食お弁当	5月27日(木)( 個)	恐れ入りますが弊社にて準備の都合上、必要数をお知らせください。(費用等、発生致しません。)	

多数名様お申込みの場合は、お手数ですが本紙をコピーのうえご利用ください。

申込み締切りは、5月21日(金)とさせていただきます。

聴講予定のセミナーに、 をご記入お願い致します。(ご予定で結構です)

大会議室	TP-1	TP-2	TP-3	TP-4		備 考
中会議室	TP-5	TP-6				
小会議室	表面観察装置ワークショップ(別途案内状により個別にご調整させていただきます)					

### 会場のご案内(アクセス)

- ・電車で JR予讃線 新居浜駅よりタクシーで約20分
- ・お車で 新居浜ICより約20分
- ・松山市、高松市から約90分(高速道路利用)
- ・平面駐車場あり

=====

マリンパーク新居浜

〒792-0872 愛媛県新居浜市垣生(はぶ)3丁目乙324番地

電話: 0897-46-4100

FAX: 0897-46-4199

Web: <http://www.city.niihama.lg.jp/kouwan/koukan/50marin.htm>



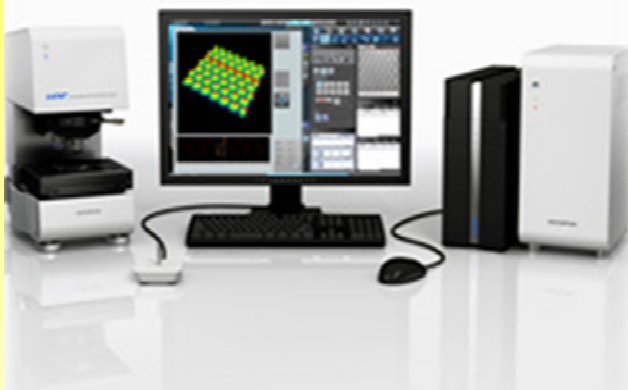
# Technopolis 2010 Workshop



日時:2010年5月27~28日  
会場:マリンパーク新居浜

島津製作所 3D測定レーザー顕微鏡 OLS4000

**NEW**



## 「測る」の 常識を くつがえす。

~レーザー顕微鏡だから、できること~

*Speedy Comming!!*

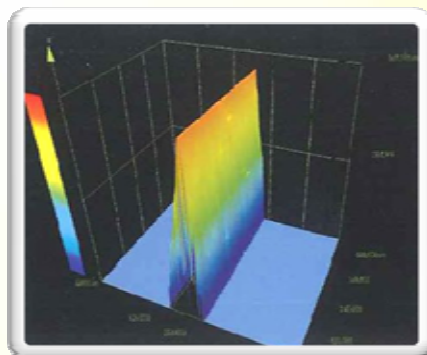
**新機能☆表面粗さの測定**

先進的なレーザーテクノロジー 多彩な観察モードと測定モード

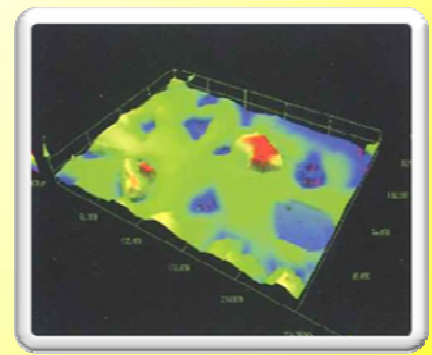
- 同一視野内の輝度情報・高さ情報・色情報を同時に取得
- 非接触で、ナノに迫る高分解能観察と高精度測定
- 前処理・準備不要、初心者も簡単に使用可能
- 5つのレーザーテクノロジー・・・短波長レーザー光源、XYスキャン、リアルカラー画像取得等
- 7つの測定モード・・・段差・表面粗さ・面積/体積・幾何測定等
- 3つの観察モード・・・リアルカラー全焦点・高解像度全焦点3D・高さデータ観察等



ポリマーフィルムの微小凹凸を再現



急峻な角度を持つサンプルにも対応



反射率の差を克服(ダイヤモンド電着工具)

主催:高松帝酸株式会社

お問い合わせは TEL:087-822-5222 担当:河邊(かわべ)

TAKAMATSU TEISAN CO.,LTD.

