

---

# POLAR NEWS LETTER Vol. 15

ポーラー・インストルメンツ日本支社より新製品情報、キャンペーン情報をお届けします

---

<http://www.polarinstruments.com/jp>

配信日:平成 20 年 7 月 7 日

## IST(Interconnect Stress Test) PCB 信頼性試験装置技術セミナー/プログラム詳細

IST インターコネクト信頼性試験装置の技術セミナー(ポーラーニュースレターVol.14 にてご案内)のプログラム詳細が決定しました。

引き続きご参加者の募集を行っておりますので、どうぞお気軽にお申込ください。

### 【プログラム】

1. 基板の信頼性と耐久性を計測する定義付けについて
2. 今までの、基板の信頼性と耐久性試験の方法について
3. 基板のアセンブリ工程と温度条件について
4. IST 試験の原理と考え方について
5. 鉛フリー製品に予想される様々なエラーモードについて

以上、パワーポイント資料を駆使しての技術セミナーとなる予定です。IST 装置実機展示はございませんので、予めご了承願います。

《IST システムの詳細につきましては以下の URL をご覧下さい》

[http://www.polarinstruments.com/jp/products/ist/ist\\_vbp\\_system.html](http://www.polarinstruments.com/jp/products/ist/ist_vbp_system.html)

### ■開催スケジュール・申込方法

【日時】平成 20 年 8 月 14 日(木)13:00~16:30(受付開始 12:30~)

【場所】〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町 134 番地  
横浜ビジネスパーク ウェストタワー7F セミナー会場

【講師】 PWBインターコネクトソリューション社 (カナダ、オタワ市) 社長ビル・バーチ(Bill Birch)氏  
※日本語通訳あり

【対象】先着48名(現時点にてまだお席に余裕がございます)

【持参物】お名刺

【参加料】無料

【参加申込方法】次の内容を、電子メール/FAX/電話にてご連絡下さい。

- .....
- ① 氏名:
  - ② 会社:
  - ③ ご連絡先
  - ④ ご要望・ご質問(あれば):
- .....

《連絡先》(担当 三輪)

TEL:045-339-0155

FAX:045-333-0051

Email:[japan@polarinstruments.com](mailto:japan@polarinstruments.com)

確認のご連絡を以ってお申込が完了いたします。お申し込み者数が定員を超えた場合は、ご連絡なしに受付を終了させて頂きます事を予めご了承ください。

■■近郊交通手段からのアクセス■■■■

最寄り駅:相鉄線 天王町駅 / JR 横須賀線 保土ヶ谷駅

成田空港～横浜間 成田エクスプレスで 83 分

羽田空港～横浜間 京浜急行で 21 分

新横浜～横浜 JR 横浜線で 12 分

東京～横浜 JR 東海道線で 35 分

保土ヶ谷～新宿 JR 湘南新宿ラインで 36 分

■■最寄り駅からのアクセス■■■■

JR 横須賀線「保土ヶ谷」駅 徒歩 11 分

相鉄線「天王町」駅 徒歩 4 分

地図はこちら↓をクリックしてください。

[http://www.polarinstruments.com/jp/images/BIC%20Office/ybp\\_access\\_map1.jpg](http://www.polarinstruments.com/jp/images/BIC%20Office/ybp_access_map1.jpg)

-----最後までお読み頂き有難うございました-----

1. 「ポーラーNEWS」はユーザー様、以前に当社製品にご興味頂いた方に無料でお配りするサービスです。
2. 「ポーラーNEWS」はお客様にお役に立ちそうなご案内を不定期に配信する場合がございます。
3. 当社の都合により配信サービスを中断することがあります。
4. 「ポーラーNEWS」の加工は禁じます。
5. 文字化け等不具合のあった場合の再配信はいたしませんのでご了承ください。
6. 「ポーラーNEWS」のお届け先の変更・配信停止、内容に関するご感想は、以下までその旨をご記載の上、ご連絡願います。

お届け先変更、配信停止の場合: <mailto:japan@polarinstruments.com> までご連絡下さい。

尚、お問い合わせの時期によって変更・配信停止の手続きが遅れる場合がございます。あらかじめご了承ください。