

電子部品・デバイスの 信頼性向上と環境対策

八王子の「電子部品・デバイス」産業は平成 17 年度の製造品出荷額の 26%、1703 億円におよび、東京都全体の電子部品・デバイス出荷額でも 18%を占め、八王子のものづくりの中核を担っています。

しかし、日本のものづくり競争力の源泉ともいえる電子部品・デバイスや精密機械器具の製造をめぐる環境は厳しさを増しており、ヨーロッパの RoHS 規制やその中国版、さらに発注元や納品先からはいっそうの品質向上を求められています。

このように企業にとって従来以上に大きな負担となりつつある精密電子部品、機器の不良解析、原因分析、環境対策などには、専門家や専門企業の活用が有効です。

今回の先端技術セミナーは沖エンジニアリング株式会社から、八王子、そして広域多摩のものづくりを支えている電子デバイス、プリント基板、電子部品組立、精密機器製造などの事業者の品質向上と環境対策のお役に立つ具体的な手法についてプレゼンテーションしていただきます。多くの企業の参加をお待ちしています。

1. 日時 **平成 19 年 5 月 18 日（金）**

午後 4 時～6 時

2. 場所 **八王子先端技術センター** 定員 40 名

3. 講演内容

①沖エンジニアリング会社概要	取締役 事業戦略部長 西脇克治氏
②電子部品の故障解析	信頼性技術事業部 営業技術グループ長 田中大起氏
③デバイスの特性評価・信頼性試験	デバイス評価事業部 デバイス評価営業グループ長 岩井泰之氏
④組立工程の静電気対策	信頼性技術事業部 担当部長 福田保裕氏
⑤EMCセンターの紹介	EMC事業部 事業部長 芥正二郎氏
⑥化学分析 (RoHS対応)	環境事業部 化学分析グループ長 高貫智久氏
⑦環境コンサル	取締役 環境事業統括 高橋利夫氏

◎主催 八王子市

◎後援 サイバーシルクロード八王子 (社)首都圏産業活性化協会 八王子商工会議所工業部会

☆講演会終了後、意見交換会をかねて 1 時間程度交流会を行います。

○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」までTEL・fax・メールでご連絡ください。

TEL/FAX 042-648-3276 e-mail u6895cu429x@asahi-net.or.jp

社名 _____ 交流会参加 する _____ しない (参加費 1000円程度)

TEL _____ e-mail _____

参加者氏名 _____ 役職 _____