

# 技術講習会 「電子部品・実装の故障と解析技術」

## 開催のご案内

主催：石川県工業試験場、金沢産業技術専門校

製品の信頼性・安全性は、使用している電子部品や実装の信頼性に大きく依存します。電子部品がなぜ壊れるのか、その原因を明らかにするためには、正しい故障解析を行って故障発生メカニズムを明らかにすることが不可欠となります。電子部品や実装において、これまで経験してきた解析事例を通して、故障発生の原因と故障に至るメカニズム、解析方法、未然防止のための対策について解説します。

多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

日時 平成22年10月15日(金) 13:30～17:00  
場所 石川県工業試験場 2F 第2・3会議室(金沢市鞍月2丁目1番地)  
内容 13:30～17:00 ・故障発生の原因と故障に至るメカニズム  
・解決方法  
・未然防止のための対策

(楠本化成(株)エタック事業部 特別顧問(東京都 技術アドバイザー) 井原 惇行 氏)

受講料 1,000円 (当日ご持参ください)

定員 40名

担当 石川県工業試験場・電子情報部

申込先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地

石川県工業試験場 企画指導部 e-mail : seminar@irij.jp  
TEL:(076)267-8081 FAX:(076)267-8090

締切り 平成22年 10月1日(金) (定員になり次第締切ります)

※この講座は、雇用調整助成金・中小企業緊急雇用安定助成金の対象とすることができます。

- ・上記の雇用関連助成金のお問い合わせ先は、最寄のハローワークです。
- ・本講座の受講証明は、金沢産業技術専門校(TEL:076-267-2221)が発行します。

————— 受講申し込みは下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

## 技術講習会：「電子部品・実装の故障と解析技術」

日時：平成22年10月15日(金) 13:30～17:00  
場所：石川県工業試験場 2F 第2・3会議室(金沢市鞍月2丁目1番地)

会社名  
住所(〒)  
連絡者の所属  
氏名  
電話

FAX

e-mail

所属	氏名	所属	氏名