「工業製品の信頼性評価」セミナーの御案内

当所では、県内企業のものづくり技術をサポートするために、本年度、ＪＫＡ補助事業により低湿度型恒温恒湿槽を導入いたしました。

低湿度型恒温恒湿槽は広い温度範囲で低湿度環境を定量的に制御できる装置で、従来困難であった静電環境下での試験が行えます。

本セミナーでは環境試験の基礎と加速試験の考え方等、環境試験による工業製品の信頼性評価についての講演を予定しておりますので、ふるって御参加ください。

記

日　時　　　　平成28年1月15日（金）13:30～17:00

場　所　　　　福島県ハイテクプラザ　3階会議室　　（郡山市待池台1-12）

内　容　　　　（1）環境試験の基礎と加速試験の考え方

　　　　　　　（2）電子部品・材料の試験と評価

　　　　　　　（3）車載電子部品の信頼性の考え方

　　　　　　　（4）装置見学

定員　　　　　30名

参加費　　　　無料

○申込先・お問い合わせ

ハイテクプラザ　技術開発部　工業材料科　（担当：長谷川）

電話：　　０２４－９５９－１７３７　　FAX：　　０２４－９５９－１７６１

E-Mail:　[hasegawa\_takashi\_04@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hasegawa_takashi_04@pref.fukushima.lg.jp)

|  |  |
| --- | --- |
| 企業（団体）名 |  |
| 所在地 |  |
| 電話/FAX |  |
| 御氏名（ふりがな） |  |
| 御氏名（ふりがな） |  |
| 御氏名（ふりがな） |  |