

平成25年度 科学技術週間行事 「技術セミナー」及び「一般公開」のご案内

長野県工業技術総合センター 材料技術部門

平成25年度科学技術週間行事の一環として、工業技術総合センター材料技術部門（長野市）では下記のとおり、4月19日(金)午後に平成24年度に新規導入した冷熱衝撃試験機の紹介を兼ね「信頼性評価技術セミナー(仮題)」を開催いたします。また、4月16日(火)～19日(金)の間、当部門の業務の紹介や最新の試験設備の見学をいただく一般公開も行います。多数の皆様が御参加くださるようご案内いたします。

記

【技術セミナー】

- 1 日時 平成25年4月19日(金) 13:30～16:30(予定)
- 2 場所 長野県工業技術総合センター 材料技術部門
〒380-0928 長野市若里1-18-1
- 3 内容 「製品の信頼性評価技術(仮題)」 講師 エスペック(株)
信頼性試験の考え方や方法について、各業界で行われている信頼性試験の例などについて解説するとともに、冷熱衝撃試験の具体例や試験条件、加速試験事例、試験のノウハウ等について解説します。
「信頼性評価試験機の見学」 担当 工業技術総合センター職員
平成24年度導入した「冷熱衝撃試験機」の他、「恒温恒湿試験機」などの見学を行います。
- 4 参加費 無 料
- 5 申込方法 裏面の申込用紙に必要事項を記入し FAX または E-mail 等でお申し込み下さい。
- 6 申込締切 平成25年4月15日(月)



冷熱衝撃試験機(H24 導入)

【一般見学】

- ・平成25年4月16日(火)～19日(金)の4日間行います。
- ・16日(火)及び18日(木)は10時～と15時～の2回
17日(水)及び19日(金)は10時～のみの1回
約1時間程度で当部門の支援メニュー、研究成果、新規設備の紹介と、主要な試験設備の見学を行います。
- ・申し込みは不要ですので、上記時間までに1Fロビー受付にお越し下さい。
- ・上記時間以外でも対応いたしますので、ご希望がありましたら問い合わせください。



材料強度試験機(H24 導入)

【問い合わせ先】

行事全般に関する問合せは 担当者 研究企画員 小坂橋、材料化学部長 三沢
セミナーに関する問合せは 担当者 製品科学部 村澤、村石
TEL 026-226-2812 E-mail : kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp