

平成26年6月25日

関係各位

(公財) かがわ産業支援財団
香川高等専門学校

講習会 「講習会：疲労の基礎と $S-N$ 曲線回帰法」 (ご案内)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、今年度も「疲労の基礎と $S-N$ 曲線回帰法」の講習会を開催することとなりました。昨今、機械試験分野において疲労試験法や試験機に関する規格審議が活発になるなど、疲労試験の関心が高まっています。そこで、日本材料学会標準として出版された $S-N$ 曲線回帰法を紹介します。これには学会標準の冊子に CD-R のソフトウェアがセットされており、とても利用しやすいのも特徴です。疲労試験に直接関係されていなくても多いに歓迎する次第です。

敬具

記

1. タイトル 「疲労の基礎と $S-N$ 曲線回帰法」
2. 場 所 香川高等専門学校高松キャンパス 地域イノベーションセンター会議室
(〒761-8058 香川県高松市勅使町 355)
3. 日 時 平成26年9月26日(金) 13:30~16:00
4. 講 師 香川高等専門学校 創造工学専攻 教授 岡田憲司 氏
5. 内 容 (1)疲労の基礎
(2) $S-N$ 曲線と疲労限度
(3)日本材料学会標準による $S-N$ 曲線回帰法
(4)利用方法の演習 (地域イノベーションセンターのノート PC を使用できます。
参加される方がノート PC を持参してくださってもかまいません)
6. 参加費 無料
7. 定 員 10名
8. 申込締切 9月12日(金) 16時
9. 主 催 香川高等専門学校、(公財)かがわ産業支援財団 (かがわ中小企業応援ファンド事業)
協 賛 日本材料学会四国支部
10. 申込先 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355
香川高等専門学校 総務課 研究協力係
TEL: 087-869-3815 FAX: 087-869-3819
E-mail: kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp

下記のお申し込み用紙にご記入のうえ、メールか FAX でお申し込み下さい。

<参加申込書>

参加申込書：「疲労試験データの整理法【 $S-N$ 曲線回帰法】」講習会	(2014/09/26)
会 社 名： _____	
電話番号： _____	
E-mail： _____	
所 属： _____	
氏 名： _____	

※メールでお申し込みいただいた方には、受付確認のご連絡をいたします。