

「熱特性評価入門セミナー」

主催 製品設計技術研究会

産業界の様々な場面で熱特性の評価や制御が行われています。しかし、熱特性と一口に言っても材料の熱物性から製品全体の熱抵抗や過渡的な熱応答等、その時々によって評価すべき熱特性は異なり、豊富な知識と経験が必要です。

そこで本講習会には、長年材料の熱物性の測定技術に取り組まれ、最新の熱物性測定機器開発をされている株式会社ベテルの羽鳥様をお招きし、「熱」をテーマに業界のトレンドや、熱物性測定の基礎から最新の測定技術の紹介まで、装置のデモンストレーションも交えて幅広くお話いただきます。合わせて当センターの熱特性評価に関する支援体制についても御案内させていただきます。この機会に熱特性評価にご興味のある皆様にご参加いただき、今後の業務にお役立ていただきますようご案内申し上げます。

1 日時 平成 26年 8月 6日 (水) 13:30~16:45

2 場所 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 4F視聴覚室
〒380-0928 長野市若里1丁目18-1
電話：026-226-2812 (代表)

3 参加費 無 料

4 定 員 20名 (先着順で申し込みを受け付けます)

5 内 容 13:30~15:45 講演①
「熱特性評価技術の概要と最新の熱物性計測技術」
株式会社ベテル 主任研究員 羽鳥 仁人様 (工学博士)

休憩

15:55~16:25 講演②
「長野県工業技術総合センターにおける熱特性評価支援体制」
長野県工業技術総合センター 材料技術部門
製品科学部 技師 村澤智啓

移動

16:30~16:45 熱特性評価機器の見学

6 申し込み方法 平成 26年 8月1日 (金) までに、参加申込票にご記入の上、
FAXまたはE-Mailでお申し込み下さい。

7 お願い 駐車場が狭いため、可能な限り公共交通機関をご利用ください。

熱特性評価入門セミナー 参加申込票

平成 26年 8月 6日 (水) 開催、 申し込み締め切り：平成 26年 8月 1日 (金)

※複数名のお申し込みの場合は、本紙をコピーしてご使用ください。

御社名 _____

所属部署		所在地	〒
氏名		E-mail	
TEL		FAX	

- ◆参加票は発行いたしません。受講のお断りが無い限り、参加は可能です。
- ◆本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集イベント登録情報として利用させていただき、他の用途には使用しません。

会場案内図



- ◆お申し込み・お問い合わせ先：

長野県工業技術総合センター 材料技術部門 製品科学部 村澤、北沢
電話：026-226-2107 (直通) ファックス：026-291-6243
E-Mail：kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp