



第7回材料試験ユーザーズセミナー

「製品の安心・安全を支える材料試験技術の未来」

材料試験は社会の安全を支える基盤技術であり、日本材料試験技術協会は1956年(昭和31年)に「強さと硬さ」の研究を目的に発足して以来、この半世紀 種々の材料試験技術の研究・開発とその普及活動に取組み、日本の工業技術の発展に貢献してきました。材料試験進歩の鍵はものづくりに当たるユーザーニーズにあり、また、優秀なものづくり・製造技術は正しい材料評価技術の裏付けなくしては実現されません。

当協会では標記の通り、本年4月に続き、第7回材料試験ユーザーズセミナーを企画致しました。

今回の講師、三重大学 大学院 工学博士 牧 清二郎 氏は、当協会で長年に亘り金属材料の変形機構と動的硬さや、今回お話し頂く微小球反発硬さ試験(HNM:中村・牧 方式による反発硬さ)の研究をリードされてこられました。

つきましては、研究やものづくりに硬さ試験をご利用になられている技術者の方々にお役に立つ情報が多々あるかと存じますので、皆様の多数のご参加をお待ち申し上げます。

1. 開催日および会場

開催日 平成26年10月29日(水)
 会場 東京都市大学 世田谷キャンパス 3号館 4F メモリアルホールA
 東京都世田谷区玉堤 1-28-1

2. 講演内容

| 時間 | 題目 | 講師 |
|-------------|---|--------------------------------|
| 10:00~11:00 | 「微小球反発硬さ試験機による測定」 当日測定したい試料がございましたら 事務局にお問い合わせ下さい(10月22日まで) | (株)山本科学工具研究社 社長 博士(工学) 山本 卓 |
| 11:00~12:00 | 「究極の反発硬さ試験」 | 三重大学 大学院工学研究科 工学博士 牧 清二郎 |

3. 申込方法

定員 先着70名
 聴講料 会員は無料
 非会員は3,000円(但し、10月28日の「現場の硬さ試験」講習会受講者は無料)
 申込先 下記の「硬さ研究部会事務局」宛、FAX または郵送にてお申込み下さい。
 締切: 10月22日(水)
 〒273-0018 千葉県船橋市栄町 2-15-4
 (株)山本科学工具研究社内「硬さ研究部会事務局」
 FAX 047-432-8592 TEL 047-431-7451

第7回材料試験ユーザーズセミナー

「製品の安心・安全を支える材料試験技術の未来」申込書

受付No. _____
 平成26年 月 日 申込

| | | | | |
|-------|-----|--------------|---|-----------------------------------|
| 聴講者氏名 | | 該当番号に○をして下さい | 1 | 日本材料試験技術協会 会員(無料) |
| 会社名 | | | 2 | 非会員(無料) 「現場の硬さ試験」受講者 聴講券No. |
| 所属部課名 | | | 3 | 非会員(¥3,000) ※当日お支払い下さい |
| 電話 | () | | | |
| 所在地 | 〒 | | | |