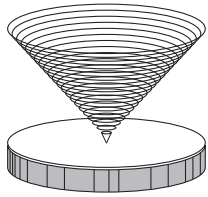


「現場の硬さ試験」講習会(オンライン)



講習会ご案内



—— 基礎とその活用 ——

主 催 日本材料試験技術協会

後 援 愛知工研協会, 大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会, 一般財団法人化学研究評価機構, ステンレス協会, 一般社団法人日本金属熱処理工業会, 一般社団法人日本試験機工業会, 一般社団法人日本伸銅協会, 公益社団法人日本鑄造工学会, 一般社団法人日本鉄鋼協会, 一般社団法人日本熱処理技術協会, 日本ばね学会, 一般社団法人表面技術協会

例年行っております標記講習会を、感染症問題による臨時の措置として、今回はオンラインで、下記ご案内の通り開催させていただきます。

1. 開催日 2020年10月28日(水)

2. 講義内容

時 間	題 目	講 師
9:30~10:00	材料特性としての硬さ	東京都市大学 理工学部 機械工学科 教授 白 木 尚 人
10:05~10:55	工業量としての硬さ	(株)山本科学工具研究社 代表取締役 社長 山 本 卓
11:00~12:00	硬さ試験方法および試験機	一般財団法人機械振興協会 藤 塚 将 行
12:00~13:00	昼食・休憩	
13:00~13:50	硬さ試験機の使用方法と注意点	(株)ミットヨ 計量標準室 澤 健 司
13:55~14:45	計装化押込み試験(ナノインデンテーション試験)法と測定上の注意点	(株)島津製作所 試験機製造部 課長 前 田 豊 一
14:50~15:40	硬さ基準片の現状と動向	(株)山本科学工具研究社 取締役 副社長 山 本 正 之
15:45~16:35	付録資料「現場における硬さ試験」の解説	(株)井谷衝機製作所 営業部次長技術担当 小 島 光 司

3. 申込方法 日本材料試験技術協会HPよりお申込みください。

<http://www.mtraj.jp>

① 定 員 40名(主催・後援団体会員優先)

参加費 ¥11,000 税込

お申込み後、請求書が届かない場合には、下記電話番号まで必ずご連絡下さい。

③ 締 切 2020年10月14日(水)

④ お問合せ 日本材料試験技術協会

講習会担当: 松橋 TEL 047-431-7451 (株)山本科学工具研究社

<本講習会に関するご留意事項> 本講習会はZOOMを使用したオンライン講習会(ライブ配信, 録画・録音禁止)です

- ・臨時措置のため、参加費はテキスト印刷費とその送料のみと致しました(テキストは2019年度版を使用)。
- ・本講習会の受講に必要な機器・設備・インターネット接続およびソフトウェア等は受講者の責任と費用で用意、操作するものといたします。事前に利用端末用のZOOMアプリをダウンロードして起動できるように準備ください。以下の項目に基づく損害について、日本材料試験技術協会、後援団体、及び講師等関係者は一切責任を負いません。
 - (1) 受講者が利用する機器もしくはソフトウェアなどのスペック、設定の不備または故障等により、本講習会を受講できないもしくは快適に受講できない場合。
 - (2) 受講者が利用するネットワークの品質、状況等により本講習会を受講できないもしくは快適に受講できない場合。
- ・インターネット環境等に関する相談、問い合わせ等については、お答えいたしかねます。

*感染症問題、通信障害等により、講演時間の変更、代講、欠講等の場合もごさいますが、ご返金には応じかねます。時節柄、予めご了承の上、お申込み下さい。