

# 材料技術講習会のご案内

## - 硬さ試験の基礎と硬さ試験機について -

山梨県産業技術センター

金属材料の硬さ試験は、引張強さ等の材料強度を調べる簡易的な方法として、様々な分野で用いられています。硬さ試験方法はロックウェル、ビッカース、ブリネルおよびショアなどの複数あり、試験目的に合わせた方法および条件を選択するには、基礎的な知識が必要です。設計開発の場面では、硬さ試験を利用して、様々な材料特性を得ることにも活用されています。

本講習会では、材料評価技術の現場的な視点でとらえ、活用するために、硬さ試験の基礎から応用までの現場技術をご紹介します。

○日 時 平成 29 年 12 月 12 日 (火) 午後 1:30 ~ 午後 4:30

○会 場 山梨県産業技術センター (〒400-0055 甲府市大津町 2094)  
高度技術開発センター 2 階 共同研究エリア 3

○講 師 株式会社ミットヨ 営業本部 東日本営業部  
技術営業課 主査 山下 勉

○参加料 無 料

○申込み 下記参加申込書にご記入の上、FAX (055-243-6110)  
または Mail (yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp) で  
12 月 7 日 (木) までにお申し込みください。

○問合せ先 山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 工業材料科  
Tel: 055-243-6111 担当: 佐野、早川、石田、深澤

\* 本講習会は外国為替及び外国貿易法により、日本国内居住者に限らせていただきます。  
あらかじめご了承ください。

## 参 加 申 込 書

貴社名 \_\_\_\_\_ :

連絡ご担当者 \_\_\_\_\_ :

Mail address \_\_\_\_\_ :

TEL \_\_\_\_\_ :

部 署 名	氏 名

※申込みいただいた氏名等は、講師にお知らせいたしますことをご了承ください。