

《技術セミナー》（遠隔セミナー）

金属材料の硬さ試験入門

日時

2018年11月8日（木）13:00～15:00
（12:30 受付開始）

場所

（地独）東京都立産業技術研究センター バンコク支所

BTS「エカマイ」駅 徒歩18分

MIDI Building 3F, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road, Klongtoei,
Bangkok 10110.

受講料

無料

講座内容

【講演言語：（○）日本語、（－）英語、（－）タイ語】

（地独）東京都立産業技術研究センターバンコク支所では、ASEAN 地域に展開する日系企業の方々に、技術相談および技術セミナー開催などを中心とした技術支援を行っています。

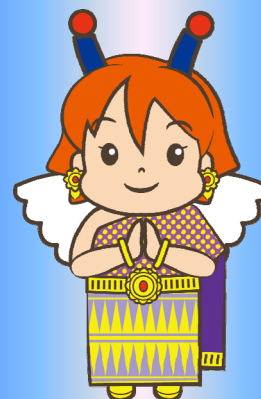
受講対象者：硬さ試験に関する知識を得たい方、硬さ試験の測定方法（実務）を知りたい方
（講演は日本語のみとなりますが、タイ人従業員もご参加いただけます）

講座内容：金属材料の硬さ試験は、材料の機械的性質を調べる簡易的な方法として、さまざまな分野で用いられています。しかし、硬さ試験方法は複数あり、目的に合わせた試験方法を選択するためには基礎的な知識が必要です。本講習会では、硬さ試験の基礎を試験規格を中心に説明するとともに実務における注意点などを動画を交えて解説します。

※このセミナーは、本部（日本）とのビデオ会議システムを用いた遠隔セミナーです。参加者の皆さまにスクリーンをご覧ください。ただ受講スタイルとなります。

スケジュール

時間	科目	講師
13:00～13:50	硬さ試験の概要 硬さ試験の種類や特徴を解説します。	東京都立産業技術研究センター 実証試験セクター 副主任研究員 小船 諭史 研究員 新垣 翔 製品・材料強度に関する試験に従事
14:00～14:50	硬さ試験の実務 動画を交えて各試験方法を解説します。 ・例①焼入れ焼戻し調質材のロックウェル硬さ試験 ・例②浸炭焼き入れ材のビッカース硬度試験 ・その他、多数の材料、試料作製手順を含みます。	
14:50～15:00	質疑応答・アンケート記入	



マスコットキャラクター テリン®

定員

8名



会場付近地図 QR コード