

## 《技術セミナー（遠隔セミナー）》

# 測定器具の使用方法和精度管理

**日時** 2018年10月25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

（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**：精密測定の基本知識を得たい方、測定器具の維持管理を行っている方など

**講座内容**：ノギス、マイクロメーター、ダイヤルゲージ、ブロックゲージ等の精密測定器具を用いて正確な測定を行うためには、使用する器具の構造・特性・使用方法や測定時の温度（環境条件）、そして測定力などの測定条件等が測定結果にどのように影響してしまうかを正しく理解する必要があります。また、測定結果の信頼性を確保するためには測定器具の精度管理も大変重要です。本セミナーでは、正しい測定を行うための測定技術と測定器具の管理方法について、基礎からの解説を通じて、理解を深めていただけます。

※このセミナーは、弊所本部（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	精密測定の基礎	東京都立産業技術研究センター 3Dものづくりセクター 主任研究員 中西 正一 幾何形状の精密測定や測定の不確かさに関する研究に従事。
14:00～14:50	測定器具の精度管理	
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