

《バンコク支所 TV 遠隔セミナー》

測定器具の使用方法和精度管理



マスコットキャラクター チリン®

定員

8名



エカマイ駅からのアクセス

日時 2019年9月5日（木）13:00～15:00
（12:30 受付開始）

場所 地方独立行政法人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】

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測定器具を用いて正確な測定を行うためには、器具の構造・特性、環境条件（温度など）や測定条件（測定力など）などの影響が、測定結果にどのような違いをおよぼすかを正しく理解している必要があります。また、測定結果の信頼性を確保するためには、器具の精度管理も大変重要です。これらの基礎内容から解説を行う本セミナーの受講によって、正しい測定と測定器具の管理方法についての理解を深めていただくことができます。

受講対象者：日系企業の方で、寸法測定の基礎知識を得たい方、測定器具の精度管理を行っている方など

※このセミナーは、テレビ会議システムを用いた少人数型のセミナーです。参加の皆さまは、日本からの中継映像をバンコク支所でご覧いただく受講スタイルとなります。日本にいる講師との質疑応答は随時可能です。

また、今回の内容は 2018 年 10 月 25 日に開催した TV 遠隔セミナーと同様の内容になります。

スケジュール

時間	科目	講師
13:00～13:50	測定技術の基礎	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	