

いろいろな計測機器を見てみよう HEXAGON METROLOGY (THAILAND)

日時 2022年5月20日（金）14:00～16:00

場所 **HEXAGON METROLOGY (THAILAND) Co., Ltd.**
サービスセンター

No41/6 Block A5, Soi Poolcharoen, Bangna Trad Rd KM16.5
Bangchalong, Bangphli, Samutprakarn

参加料 **無料**

BTS オンヌット駅に 13:15 集合(予定、変更有)
ミニバンにて、出発
ツアー終了後、BTS オンヌット駅で解散
現地集合、現地解散可

ツアー内容 【講演言語：(○)日本語、(-)英語、(○)タイ語】

ものづくりには、設計図は欠かせません。「設計図の通りに製品ができているか。」を確認するためには、各種測定機を用いて計測します。しかしながら、設計図がない部品も数多くあります。近年では、設計図のない部品を三次元スキャナでデジタルデータ化し、そのデータを設計図として活用することも可能です。

本ツアーでは、フィンランドに本社を置く「HEXAGON METROLOGY (THAILAND)」を訪問し、三次元測定機、画像測定機やリバースエンジニアリングに有効なレーザースキャナーについて、解説や使用方法、装置の見学を行います。

参加対象者：リバースエンジニアリングに興味のある方。（タイ人参加歓迎です。タイ語へ翻訳予定）

（地独）東京都立産業技術研究センターバンコク支所(TIRI-BB)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。

スケジュール

時間	科目	講師
14:00～14:15	開会の挨拶	東京都立産業技術研究センター 担当者 RYOKOSHA (THAILAND) CO., LTD. 担当者
14:15～15:00	Hexagon 会社紹介および リバースエンジニアリングの紹介及び一部 製品紹介	HEXAGON METROLOGY (THAILAND) 担当者
15:00～15:10	休憩	
15:10～15:40	Hexagon Absolute Arm実機実演 One Hexagonソリューションの紹介	見学予定場所 三次元測定機(CMM)、レーザースキャナー
15:40～16:00	サービスセンターの紹介、質疑応答	



マスコットキャラクター テリン®

定員
10名