

## 《2月技術セミナー④（遠隔セミナー）》

# 品質管理のための振動試験



マスコットキャラクター テリノ

定員

8名

日時

2018年2月28日（水）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

Bureau of Supporting Industries Development (BSID),  
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対し、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。

トラックや鉄道、航空機などで製品を輸送する際、振動によって製品に故障や破損が起きることがあります。そこで、あらかじめ製品に振動を与えて検査を行うのが振動試験であり、品質管理の面からも重要な試験項目の一つといえます。本セミナーでは、振動に関する用語を説明し、なぜ振動試験を行う必要があるのか、どのような試験を行えばよいのか、という基礎的な内容を解説します。

振動に関する専門知識は必要としません。振動試験に携わったことがない方をはじめ、営業部門、購買部門、品質管理部門など幅広い分野の方々のご参加をお待ちしています。

※ このセミナーは、弊所本部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	振動に関する用語の解説 振動試験規格の紹介	東京都立産業技術研究センター 機械技術グループ 主任研究員 福田 良司 構造物の振動制御、静粛化に関する研究開発に従事。 依頼試験では振動試験を中心に担当。
14:00～14:50	振動試験の進め方 トラックの仕組み(エアサス)	
14:50～15:00	質疑応答・アンケート記入	