



評価技術コラボWEBセミナーのご案内

JAPAN TESTING LABORATORIES (JTL)株式会社は、製品や部品の信頼性を評価する技術サービスを提供しております。計測・試験・分析の3つの評価領域を基軸として、お客様の研究開発を支援いたします。関わる領域は、自動車、電機・半導体、素材、重工、医療機器等と幅広く、各業界での実績がございます。(取引企業実績数：約4,500社、年間取引案件数：約11,000件)

この度 衝撃試験装置メーカーの神栄テクノロジー (株) 様とコラボ WEB セミナーを開催!

開催日程

2022年12月15日(木) 11:00 ~ 12:00

WEBセミナー題目

テーマ① 落下・衝撃試験の基礎

講演時間：30分

講師：神栄テクノロジー株式会社 様



テーマ② 自動車部品 (ECU) における試験前後評価のご紹介 ～事例：電気特性評価について～

講演時間：30分

講師：JAPAN TESTING LABORATORIES 株式会社



セミナー概要

落下試験とは製品または包装貨物を床面に自由落下させる試験であり、衝撃試験とは製品に規定の衝撃パルスを印可する試験です。これらは、いずれも製品または包装貨物の機械的強度を確認する試験で、各試験後は製品の動作・性能確認、外観検査など、様々な評価が行われております。

ここでは、神栄テクノロジー (株) 様にて落下衝撃試験の用途別の試験方法、規格、装置の紹介に加え、JTL (株) にて自動車産業における試験後の分析手法についてその事例を一部ご紹介いたします。



お申込み

お申込みはこちらから

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Qw7mMTPPRdOoAsg0ozreMA

お問い合わせはこちら その他の評価もお気軽にご相談ください。

