

# Japan Day - 2021年6月2日 (水) ウェビナー概要

時間	タイトル	講演者		内容
10:00～11:00	インドアパスバイと車外音寄与解析 – 車外騒音試験の問題に対するインドアのソリューション	佐藤 雄一	プリセールス アプリケーション エンジニア	厳格化されていく車外騒音規制を満たすために、高精度な試験結果が得られるより効率的な試験法が必要となってきました。屋外での車外騒音試験におけるデータのばらつきを解消可能なインドアパスバイ試験法は、認証試験への採用と共に、よりニーズが高まっています。本講演では、HBKで提供可能なインドアパスバイシステムと、タイヤ音補正や車外音寄与解析のアルゴリズムについて、ケーススタディと共に紹介します。
11:15～12:15	マルチモータ評価ベンチにおけるPower/効率測定	相川 誠	ビジネスデベロップメント T&M EPT担当	最近、複数のモータが含まれている駆動システムのPowerや、効率の評価要求が高まっています。HBKが提供するeDriveシステムは、マルチモータシステムを一台で測定、演算、解析が可能です。また、モータの出力である、トルク値の高精度測定と、トルクリップル測定へのソリューションも紹介します。
14:00～15:00	BK Connectによる測定業務の標準化	富田 宜志	プリセールス アプリケーション エンジニア	BK Connectが持つさまざまな機能のうち、測定業務の標準化、定型化に利用できる機能をご紹介します。
15:15～16:15	カスタマイズ センサについて	鈴木 秀行	WT/OEM セールスマネージャー	今後カスタマイズセンサの需要はより広がりを見せるでしょう。なぜならお客様により魅力を 与えたり、またはより効率的にモノづくりを行うために一つ又はそれ以上の付加価値を必要としています。さらに現在われわれはコロナ禍という 過去に経験のない状況に置かれており、より自動化によるモノづくりが必要となっています。その上では自動化するための機械や製造ラインに適合するセンサが必要となります。

UNRESTRICTED