



計測ソリューションフェア'22

TOYO Automotive Solution Seminar for TOYOTA

セミナーご視聴方法

- 以下Webページ「参加登録する」ボタンをクリックして、ご登録をお願いします。
 - <https://nagoya.toyo.co.jp/2022seminar-toyota>
- 「視聴予約申込」ページにて、必要事項をご入力ください。
 - メールアドレス
 - 動画をご視聴いただく際の「アカウント名」となります。
 - ログインパスワード
 - 英数半角8文字以上で、**任意のもの**を設定してください。
 - 登録後システムからは通知されませんので、お忘れにならないようご注意ください。

1)ご視聴希望者の基本情報を入力してください。

お名前 必須

姓 名

法人名・組織名 必須

所属(部署名) 必須

※現在所属している部署名をご記入ください。

所在地 必須

※記入例:〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-1 名古屋広小路ビルディング 17階

お電話番号 必須

※英数半角で入力をお願いします。
※入力例:052-233-6271

メールアドレス(※動画視聴用のIDとなります) 必須

ログインパスワード(※動画視聴用のパスワードとなります) 必須

※英数半角8文字以上で、任意のものを設定してください。
※登録後システムからは通知されませんので、お忘れにならないようご注意ください。

■ ご視聴になりたいセミナーを選択してください(何個でも可)。

2) 視聴を希望されるセミナー(アーカイブ)を選択してください。

〈T01〉 モータの電磁加振りに伴う振動騒音の評価方法 任意

視聴を希望する

近年の電動化に伴い問題視され始めた電磁加振りに起因する音振動の原因を、独自の解析手法により効果的に抽出する手法をご紹介します。

〈T02〉 電動車評価の為に計測器とその適用事例 任意

視聴を希望する

電動化が進み車両に搭載されるバッテリーやモーターは大きな電気エネルギーを蓄えて駆動しています。これからの電動車を評価する為には高精度かつ安全な試験手法が必要となります。必須となるアイソレーションアンペアや光ファイバの活用方法を最新の適用事例と併せてご紹介致します。

■ 「視聴申込」ボタンを押して完了です。

上記の内容で視聴申込する

- 事務局より「参加申込みが完了しました」というメールが届きます。
- 後日、視聴可能になりましたら、「配信開始のお知らせ」メールが届きます。
 - 「配信開始のお知らせ」メールは、お申し込みいただいた動画の数だけ届きます。
 - メール内の「閲覧URL」をクリックしていただくと、以下のようなログイン画面が表示されます。



The image shows a login interface for 'Libra V'. At the top, there is a dark header with the 'LOGOSWARE Libra V' logo on the left and a 'ホーム' (Home) button on the right. Below the header is a white login form with the following elements: a text input field labeled 'アカウント名' (Account Name), another text input field labeled 'パスワード' (Password), a checkbox labeled '入力した情報を保存' (Save entered information), and a dark button labeled 'ログイン' (Login).

- お申し込み時にご入力いただいたメールアドレスおよびパスワードをご入力ください
 - 動画は期間中(10月17日~21日)何度でもご覧いただけます。
-
- 動画視聴後に簡単なアンケートがございますので、ご協力をお願いいたします。