

CANape オンライン

Agenda VectorAcademy

実施方法:	このコースはリモート形式で提供されます
所要時間:	6.5h (10:00-16:30)
受講対象者:	CANape のビギナーユーザー
受講目安・前提知識:	PC の基本的操作ができること
ゴール:	CANape を使用して測定や解析、キャリブレーションを実施する方 CANape の基本的な操作の習得

1. 概要

CANape (CAN Application Programming Environment)は電子デバイスの開発、診断、およびキャリブレーションのための総合的なツールです。

本トレーニングでは CANape を使用する上での基礎知識から、CANape の主要な機能でもある測定、キャリブレーションなどを実際に PC を操作しながら実習形式で習得いただけます。

これから CANape を使用する方にお勧めの内容となっております。

※本コースでは CCP/XCP プロトコル解説は含まれておりません。

2. アジェンダ概要 2

- > システム概要
- > プロジェクト管理
- > デバイス
- > データベース
- > 設定
- > データ収録
- > 収録ファイルの再生

ご注意:

本トレーニングの演習は、受講者の PC 上の CANape (Ver.18.0 以上)を使用して行います。

そのため CANape をお持ちでない場合には、事前(4 営業日前)にお送りする評価版ライセンスにて、インストールとライセンス有効化等の準備をお願いしております。

※リモートデスクトップではライセンスは認証されませんので使用する PC 上でのライセンス有効化(アクティベーション)をお願いします。

接続確認セッションでの準備確認も行います。

受講開始までにツールが起動できる状態にない場合には、別日程でのご受講となる場合がありますのでご承知おきください。

トレーニングで使用いただく PC につきましては、事前にスペックの確認をお願いいたします。

現在の CANape (Ver.20.0)では最小物理メモリは 16 GB ですが、トレーニングでは CANape の他 WebEx を使用するため、最小物理メモリでは、CANape が動作しないなどトレーニング中に深刻な問題が発生します。

詳細は Web サイト、またはオンラインヘルプよりシステム要件をご確認ください。

またツール操作、講義視聴またはテキスト閲覧等、同時に行うことがあるため、マルチモニタ環境での受講を推奨します。