

2018年 PreScanトレーニング詳細

【基礎・応用コース(2日間)】

- 定員 : 4名様
 場所 : 弊社トレーニングルーム
 時間 : 10:00-17:00(休憩1時間)
 費用(一般) : 80,000円(1名様・税別)
 (アカデミック) : 40,000円(1名様・税別)学生限定
 日程 : お客様のご都合に合わせた個別トレーニングを随時承ります。
 まずは、ご希望の日程をご相談ください。



Siemensとの統合に伴い、4月以降の開催場所については未定となっております。
 ご迷惑をおかけいたしますが、ご了承のほどお願いいたします。

コース	内 容
基礎	<p>本コースは、PreScanの基本的な機能及びシナリオの作成方法について例題を用いて解説致します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆PreScanの概要 ◆モデルの構築(Experiment Building) <ul style="list-style-type: none"> -GUIの概要 -Experimentの新規作成 -ExperimentのBuild -3D visualization viewerによるモデル確認 -MATLAB Simulinkによるシミュレーション実行 -モデル構築 <ul style="list-style-type: none"> -樹木、道路、乗用車、歩行者 -Trajectoryの設定 -太陽光, 天候の設定 -3D Visualization Viewerの操作方法 ◆その他の機能 <ul style="list-style-type: none"> -初期設定 -PreScan Objects ◆Help、マニュアル ◆デモモデル: Demo Experiment
応用	<p>本コースは、基礎コースを受講された方を対象にしております。 より複雑なシナリオ作成に必要な機能やセンサーの詳細な説明、便利な機能について例題を用いて解説致します。 また、Simulinkモデル内での編集方法についても簡単にご紹介致します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆車両ダイナミクス <ul style="list-style-type: none"> -ダイナミクスの種類と設定 ◆ドライバーモデル <ul style="list-style-type: none"> -Man-in-the-loop -PathFollower with preview ◆センサー <ul style="list-style-type: none"> -AIR, Antenna transmitter/receiver, Beacon/OBU -TIS, LIDAR, Radar, Ultrasonic, Camera -Depth Camera, Lane marker sensor, Bounding box sensor ◆ライトの点灯 <ul style="list-style-type: none"> -街灯、信号、ライト付き看板 ◆その他の機能 <ul style="list-style-type: none"> -Google SketchUp -Open Street Map -Test Automation

- ◆各回とも10:00～17:00の開催予定です。途中お昼休みを1時間挟み、進捗によって適宜休憩をとりながら進めます。
- ◆お1人様1台ずつのパソコンをご用意いたします。テキストは当日配布させていただきます。
- ◆請求書はトレーニング終了後に送付させていただきますので、受領後、指定先の銀行口座へお振込みください。
(支払い規定:請求書受講月末締、翌月末現金支払い)なお、申し訳ありませんが当日現金でのお支払いはご容赦願います。
- ◆事前に請求書、見積書が必要な場合はご連絡ください。
- ◆ご連絡なくキャンセルされた場合は、費用の全額を申し受けますので、ご了承ください。

お申込み方法

受講を希望される方の会社名、住所、所属部署、役職、氏名、電話番号、E-mail、ご希望の開催日をご記入いただき、下記のメールアドレスへお申込みお願い申し上げます。

問合せ先

TASS International株式会社

E-mail: info.jp@tassinternational.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-17-19 HF新横浜ビルディング3F

TEL: 045-473-7955

