

EtherCAT TwinCAT 3 で C/C++プログラミングを学ぶ

Hk]b7 5 H' ' 7 #7 ŽŽÁトレーニング

少人数
PC1人1台
実習

ベックホフオートメーションは、「TwinCAT 3 C/C++ トレーニング」を開催いたします。
TwinCAT 3 は、マルチコアプロセッサそしてマルチランゲージ開発に対応し、
IT 技術との統合により、性能・機能・開発生産性の向上に貢献するソフトウェア PLC です。

- 内 容: TwinCAT 3 モジュールの基本概念、および C/C++言語でリアルタイムアプリケーションを作成し、
実機を用いて動作検証を行う

- 対象者: TwinCAT 3 で C/C++プログラミングを行いたい方

- 必要な知識: C/C++言語の基礎知識、TwinCAT の基本操作(当社主催 PLC 入門トレーニング受講と同等以上)
※PLC 入門トレーニング受講をご希望の場合は、別途お問い合わせください。

- 日 時: ※弊社ウェブサイト トレーニングスケジュールをご参照下さい 各日 10:00~17:00

- 会 場: 横浜オフィス : 神奈川県横浜市中区桜木町 1-1-8 日石横浜ビル18F
名古屋オフィス : 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート23F

- 参加費: 50,000 円(税別) / 1 名 (教材費込み)

- 定 員: 7 名 (先着順)

- お申込方法: 参加申込書にご記入の上、当社へ FAX または Email でお送りください。

- お支払方法: お申込受付後、当社より受付確認メールと請求書を送付いたしますので、ご確認をお願いします。
受講料は請求書発行後、20日以内に指定口座へお振込頂きますようお願いいたします。

- 申込締切: 開催日の 1 週間前に締め切らせていただきます。
※ 定員に達した時点で、受付を締め切らせていただきます。

- アジェンダ: TwinCAT 3 の概要
TwinCAT 3 C/C++の基礎
TwinCAT 3 C/C++の開発環境
カーネルモードとユーザモード
EtherCAT ネットワークの構築
TwinCAT 3 C/C++のリアルタイム制御基礎
実習:IO 制御
TwinCAT C/C++のモジュール間通信
実習:C/C++モジュールと PLC モジュール間の通信
実習:TwinCAT 3 C/C++モジュールの TcCOM オブジェクトの実習
質疑応答

ご注意

- ※最少催行人数に満たない場合、日程を延期させていただく場合がございます。
- ※開催延期の場合は、開催一週間前までにご案内させていただきます。
- ※天災などやむをえない事情により、日程を延期させていただく場合がございます。
- ※お申し込み後、受講日程や受講者の変更をご希望の場合は、受講日の一週間前までにご連絡ください。以降のキャンセル、変更はお受けできませんのでご了承ください。
- ※本トレーニングで配付する資料および、講義内容の動画がオンラインで公開されている場合がございます。あらかじめご了承ください。

送付先



045-650-1613



info@beckhoff.co.jp

TwinCAT 3 C/C++ トレーニング 参加申込書

参加ご希望日程

※大変お手数ですが、ご希望の日程をご記入ください

貴社名

お名前

所属・役職名

E-Mail

電話番号

FAX 番号

〒
ご住所

ご参加人数

名

参加費合計

万円(参加費:5万円/人)

参加者 2

参加者 3

お名前

お名前

所属・役職

所属・役職

E-Mail

E-Mail

電話番号

電話番号

連絡欄

ご要望、ご質問等
ご記入ください

※当社は個人情報保護法を遵守し、ご記入いただきました情報は当社製品紹介、ご提案、展示会・セミナーのご案内に使用させていただきます。

BECKHOFF

【お問合せ先】ベッコフオートメーション株式会社

横浜オフィス 〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町 1-1-8 日石横浜ビル 18F TEL : 045-650-1612

名古屋オフィス 〒453-6123 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート23F TEL : 052-433-2256

Email : info@beckhoff.co.jp