

Technical NOTE



「Cortex-M0なのにビットバンド キター——！」
<http://go.aps-web.jp/11-toshiba-semi>
 QRコードアプリで関連デモ動画を再生できます。

ARMコア搭載東芝マイコン 学べる・試せる 東芝マイクロコンピュータセミナー

評価キットやオリジナルの教材を使った演習を通じて、東芝マイコンの使用方法を習得していただく実践型のセミナーです。ARM® Cortex®-M3搭載の東芝マイコンTX03シリーズを中心に、Cortex-M4F搭載TX04シリーズ、Cortex-M0搭載TX00シリーズの技術を学ぶ5つのコースと、モータ制御に特化した4つのコースをラインアップしています。お客さまのニーズに合わせてお選びください。

また、技術レベルに合わせ、難易度が低いものから高いものへと続けて受講していただくことで、無理なく東芝マイコンの技術を習得いただくことができます。

開催日の1週間前までお申し込みを受け付けております。コースの詳細や開催日程、お申し込み方法は、[\(株\)東芝 セミコンダクター&ストレージ社のWebサイト](#)をご確認ください。なお、本セミナーは弊社とお取引のあるお客さまを前提とした講座となっております。同業者の方の申込みはご遠慮ください。

東芝マイコンの技術を学ぶ

■TX03マイコン体感 [半日コース]

電子回路、ソフトウェア未経験の方でも、マイコンを体感することができます。

■TX03インタフェース [1日コース]

通信インタフェースの基礎知識と設定手順を学習します。

■TXシリーズ内蔵周辺回路 [1日コース]

内蔵周辺機能の概要と特徴を学習します。

■TXシリーズ基礎 [2日間コース]

TX00、TX03、TX04全シリーズの解説と、開発環境について導入時に役立つ内容を説明します。

■TX00基本 [1日コース]

TX00シリーズのアーキテクチャと周辺回路を学習できます。

東芝マイコンによるモータ制御を学ぶ

■モータ制御入門 [1日コース]

マイコンによるモータ制御とモータドライバによるモータ制御の基礎を学べます。

■インバータモータ制御基礎 [1日コース]

ブラシレスモータのインバータ制御の基礎を学べます。

■TX03ベクトル制御 [1日コース]

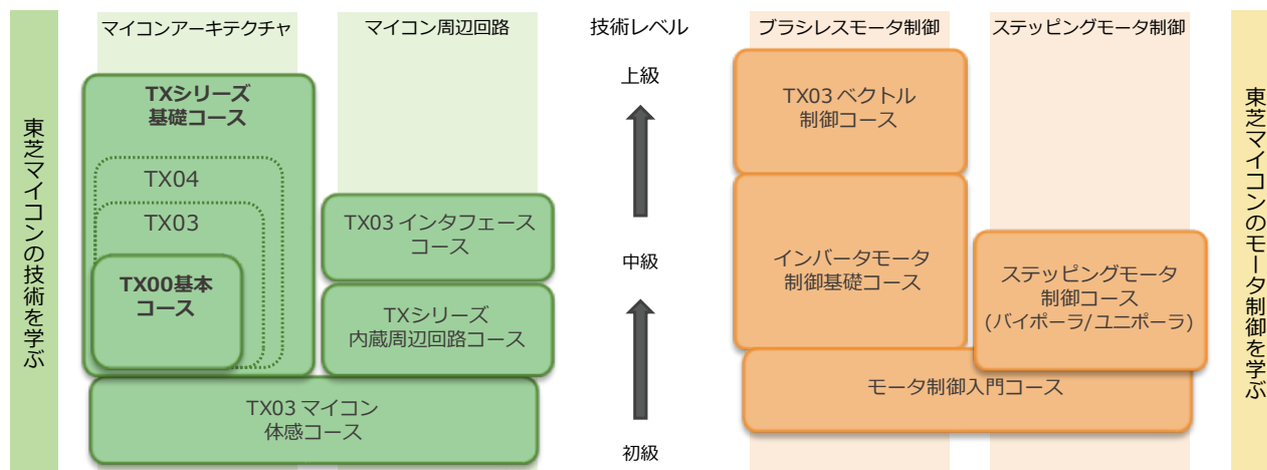
ベクトル制御の技術および評価に必要な事項が学習できます。

■ステッピングモータ制御 [1日コース]

ステッピングモータ制御に必要な基礎が学べます。

講座のラインアップおよび内容は変更される場合があります。最新の情報は[\(株\)東芝 セミコンダクター&ストレージ社のWebサイト](#)をご確認ください。

最新情報はWebサイトで検索！



東芝マイクロコンピュータセミナー コースラインアップと技術レベル

ミックスデジタルIC営業推進部
 ミックスデジタルICマーケティング担当
 TEL : 044-548-2821 FAX : 044-548-8329

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

株式会社東芝 セミコンダクター&ストレージ社
<http://toshiba.semicon-storage.com/>