

第12回 電子回路設計者向け技術セミナー in 浜松 『初めて使うARM® Cortex®-Aプロセッサ導入講座』

主催：（公財）浜松地域イノベーション推進機構

スマートフォンやタブレットで多く採用されているARMプロセッサは、高い性能と電力効率を実現しており、モバイル機器だけでなく、コンシューマ、ネットワーク、エンタープライズなど広範な最新アプリケーションに必要な機能を網羅しています。本セミナーでは、多くの機器で採用されているCortex-Aプロセッサをテーマに、アーキテクチャ、Cortex-Aを採用したRenesas RZシリーズや開発ツール、およびCortex-Aプロセッサを使用した組み込み開発を効率化する動的テストについて導入事例と共にご紹介します。

日程：2016年10月21日(金)

時間：10:00～16:30（9:30受付開始）

場所：静岡県浜松市中区板屋町111-1

アクトシティ浜松

コンgresセンター 53・54会議室

定員：50名 ※定員に達し次第締切らせて頂きます

講師：横河デジタルコンピュータ株式会社

ルネサスエレクトロニクス株式会社

受講料：無料 ※受講後のアンケート記入が条件となります



◆参加お申込み方法◆（誠に勝手ながら各社一部署5名までとさせていただきます）

横河デジタルコンピュータ株式会社の申込みサイト又はFAXでお申込み頂けます。

1. 申込みサイト：下記URLをクリックすると申込みサイトにジャンプします。

申込みURL：http://www2.yokogawa-digital.com/news/news_es_20161021_seminar.html

2. FAX：最終ページに必要事項を記載し下記まで送信してください。

FAX番号：03-6756-9409

お申込み締切：平成28年10月14日

<プログラム>

09:30- 受付開始

10:00-10:10 開会挨拶

10:10-11:10 Cortex-Aプロセッサファミリーアーキテクチャの紹介(横河デジタルコンピュータ)

11:10-12:00 Renesas RZシリーズの紹介(ルネサスエレクトロニクス)

(昼食) ※昼食は各自でおとり下さい

13:10-14:10 Cortex-Aプロセッサ向け開発ツールの紹介(横河デジタルコンピュータ)

14:10-14:40 組み込みソフトウェア開発の現状と動的テスト(横河デジタルコンピュータ)

14:40-15:00 休憩

15:00-16:00 開発を効率化する動的テストツールの効果・事例紹介(横河デジタルコンピュータ)

16:00-16:20 質疑応答

16:20-16:30 閉会、アンケート記入

主催：公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構
共催：静岡県工業技術研究所浜松工業技術支援センター
：浜松商工会議所
協力・運営：横河デジタルコンピュータ株式会社

セミナー参加申込書

◆第12回 電子回路設計者向け技術セミナー in 浜松

「初めて使うARM Cortex-Aプロセッサ導入講座」

開催日時：平成28年10月21日（金）10:00～16:30

会場：アクトシティ浜松 コンgressセンター 53・54会議室

問合せ：横河ディジタルコンピュータ株式会社 営業部 石井宛

TEL：03-6756-9405

FAX：03-6756-9409

※誠に勝手ながら、参加は各社一部署当たり5名様までとさせていただきます。

申込書

会社名			
所在地			
参加者氏名 1		フリガナ	
部 署		役 職	
電 話		E-mail	
参加者氏名 2		フリガナ	
部 署		役 職	
電 話		E-mail	
参加者氏名 3		フリガナ	
部 署		役 職	
電 話		E-mail	
参加者氏名 4		フリガナ	
部 署		役 職	
電 話		E-mail	
参加者氏名 5		フリガナ	
部 署		役 職	
電 話		E-mail	

◆お断り◆

全ての募集に関わる流入先は（WEB/FAX）は横河ディジタルコンピュータ株式会社になります。

個人情報は下記の管理のもと運営します。

- ・お預かりしたお客様の個人情報は、浜松地域イノベーション推進機構、横河ディジタルコンピュータ株式会社及びルネサスエレクトロニクス株式会社が厳正な管理の下で保管します。
- ・その情報は、セミナーの受講者リスト作成のほか、セールスマーケティング活動新製品情報や販促情報（eメールや郵送などによるダイレクト・メールなどを含む）をお客様にご案内する場合があります。
- ・個人情報保護方針については、横河ディジタルコンピュータ株式会社のプライバシーポリシーをご覧ください。 < <http://www2.yokogawa-digital.com/privacy-policy.html> >

FAX : 03-6756-9409