

参加費無料

ローム製品セミナー & インテル® FPGA カスタム・マイコン・ワークショップ

本セミナーではロームとインテル® FPGAを題材に、午前/午後の2部制でロームが提供する無線モジュール、各種センサー製品を紹介するセミナーとインテル® FPGAを使ったカスタマイズ可能なマイコン設計手法を体験頂くワークショップを開催致します。是非ご参加下さい！

講師： ローム株式会社
株式会社エルセナ（インテルPSG 国内代理店）



【セミナー（10:00-14:00）：定員30名 / ワークショップ（14:00-17:30）：定員18名】

時間	内容	時間	講師
9:40~10:00	午前の部 受付	20分	-
10:00~12:00	★ローム 無線/センサー製品セミナー <内容> 世の中にはどのような無線/センサがあるのかの紹介や無線/センサ設計で必ず必要となる事項等についてご説明致します。また産業機器市場を中心に実績を積み上げ、IoTビジネスにも欠かせない豊富なラインアップを揃えたローム製品のご紹介も致します	2時間	ローム株式会社
12:00~12:45	休憩		
12:45~13:00	午後の部 受付	15分	-
13:00~14:00	★インテル® FPGA に実装する エンベデッド・プロセッサ Nios® II プロセッサ概要 <内容> Nios® II プロセッサはインテルPSGが提供するロイヤリティフリーのプロセッサであり、FPGA 業界で最も広く利用されているソフトコア・プロセッサです（ガートナー調べ） 本セミナーでは、国内でも多数の実績があるNios® II プロセッサが何故これだけ幅広く使われているのか、その理由を製品概要と共にご説明致します。	60分	株式会社エルセナ
14:00~17:30	★インテル® FPGA カスタム・マイコン・ワークショップ <内容> 本ワークショップでは、FPGA 初心者の方を対象に、インテル®PSG が提供するMAX® 10 FPGA をターゲットに、エンベデッド・プロセッサ Nios® II を実装することでインテル® FPGA 上でカスタム・マイコンを実現する手法を、PC を使って体験、習得して頂けます ※ ワークショップに参加される方は、FPGAツール（バージョン指定あり）を事前にダウンロード/インストール頂いたPC（64bitOS 対応）を当日ご持参して頂く必要があります	3時間 30分	株式会社エルセナ

《日時》 平成30年 **2月9日（金）10:00~17:30**

《会場》 福岡SRPセンタービル・2F（福岡市早良区百道浜2-1-22）

《主催》 **株式会社 福岡ソフトリサーチパーク**
（福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル 2F）

《申込み》 <http://www.quest9.org>

《問合せ》 NPO法人 QUEST（〒814-0001福岡市早良区百道浜2-1-22 307号）
092-846-1600 / info@quest9.org（担当：馬場、小寺）

