

## 第2回技術セミナー「ARMプロセッサ／マイコンの概要及びアーキテクチャ」の御案内



32ビット組込みCPUで圧倒的なシェアを占めるARMプロセッサは、震災以降県内企業でも採用する機会が増えています。今後ターゲットデバイスとして位置付けられるようARM Cortexプロセッサの紹介とCortex-Mマイコンのアーキテクチャを解説する入門セミナーを下記により開催いたします。本セミナーを受講することにより、これまで開発経験のあるマイコンとの差異及びARM固有の技術を知ることができます。ふるって御参加ください。

術を知ることができます。ふるって御参加ください。

### 記

- 1 日時 平成27年3月4日（水） 13：30～15：30
- 2 場所 福島県ハイテクプラザ 3階 会議室
- 3 内容・講師  
 演題 「ARMプロセッサ／マイコンの概要及びアーキテクチャ」  
 講師 アンドールシステムサポート株式会社  
 ARM認定トレーニングセンター講師 坂井 司 氏
- 4 受講対象 ARMプロセッサの基本を知りたい方、今後ARMマイコンを使用する方
- 5 参加費 無料
- 6 申込先 プロジェクト研究科 高樋まで  
 FAX：024-959-1761 E-mail：takahi\_takashi\_01@pref.fukushima.lg.jp  
 ※FAXの場合は、下記の必要事項をご記入の上、御送信下さい。E-mailでの申込みは、各項目を記入の上、タイトルを「ARMセミナー申込」として、御送信下さい。
- 7 申込締切 平成27年3月2日（月）



### セミナー参加申込書 FAX 024-959-1761 プロジェクト研究科 高樋

企業（団体）名	
所在地	
電話/FAX	
e-mail（代表者の方）	
ご氏名（ふりがな）	
ご氏名（ふりがな）	