IoT開発におけるARMマイコン

組込みシステム 動的テスト技術セミナーの御案内

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。本セミナーでは、Cortex-MマイコンをターゲットデバイスとしてIoT機器開発の導入部分をご紹介し、ソフトウェア開発におけるテスト手法を、デモを交えてご案内いたします。本セミナーにより、IoT機器開発に取り組むきっかけが得られ、さらにソフトウェアの効率的な開発・テスト改善手法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２９年　３月　1日（水） １３：３０～１６：３０

２ 場所 福島県ハイテクプラザ ３階 会議室

３ 内容・講師

　　「IoT開発におけるARMマイコン　組込みシステム 動的テスト技術セミナー」

講師　　横河ディジタルコンピュータ株式会社

　太田 健一 氏、石井 真二 氏

　　※実習はありません。テキストベースの講義のみとなります。

４ 受講対象　IoT機器開発に興味のある方、今後ARMマイコンを使用する方

　　　　　　 組込みシステムの最新テスト手法に興味のある方

５ 受講条件　マイコン搭載の組込みシステムのソフトウェア開発経験者

　　※御経験のターゲットマイコンは問いません。

６ 参加費　**無料**

７ 定員　20名

８ 申込先　　産学連携科　長尾　まで

**FAX**： **024-959-1761　　E-mail : hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp**

※FAXの場合は、裏面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。

９ 申込締切　平成29年 2月27日（月）

|  |  |
| --- | --- |
| 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)  |  |
| ご氏名 (ふりがな)  |  |

セミナー参加申込書 FAX 024-959-1761 産学連携科 長尾 宛

　※セミナー参加申込情報は本セミナー以外では利用いたしません。