

アトメルAVRマイコントレーニング2012



MCMジャパンは、世界的に広く採用実績のあるアトメル社のAVRマイコンをお客様によりご理解いただくため、定期的にマイコントレーニングセミナーを開催しています。

2012年は、【基礎編】と、【Xmega編】の2つのセミナーを開催予定です。【基礎編】は、マイコンの一般知識、C言語の基礎のある方、【Xmega編】は、AVRマイコンの基礎、AVR Studio 5の基礎、C言語の基礎がある方を、それぞれ対象としています。

トレーニング内容 (各回の定員は10名、参加費は無料です。)

*定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

トレーニング名:	『アトメル社 AVRマイコントレーニング 基礎編』	
日時:	基礎第1回	2012年1月27日(金) 13:00~17:00
	基礎第2回	2012年3月23日(金) 13:00~17:00
	基礎第3回	2012年5月25日(金) 13:00~17:00
会場:	MCMジャパン本社(東京都世田谷区三軒茶屋)	
内容:	AVRマイコンの基本アーキテクチャーと開発ツール	
	1. AVRマイコンの特徴 2. アトメル開発環境、AVR Studio 5のご紹介 2-1. 開発手順 2-2. プログラミングとデバッグ手法 2-3. 周辺機能のプログラム例 3. AVRマイコンファミリーとデバイスの選び方	
受講に必要な知識:	マイコンの一般知識、C言語の基礎	
対象:	AVRマイコンをビジネスで使用予定の設計者の方	
トレーニング名:	『アトメル社 AVRマイコントレーニング Xmega編』	
日時:	エクスメガ第1回	2012年2月24日(金) 13:00~17:00
	エクスメガ第2回	2012年4月20日(金) 13:00~17:00
	エクスメガ第3回	2012年6月22日(金) 13:00~17:00
会場:	MCMジャパン本社(東京都世田谷区三軒茶屋)	
内容:	AVR Xmegaマイコンの基本アーキテクチャーとプログラミング	
	1. AVR Xmegaマイコンの特徴 2. AVR Studio 5を利用したプログラム開発 2-1. 一般的なプログラム例 2-2. 特長的なプログラム例 2-3. 周辺機能のプログラム例 3. AVR Xmegaマイコンファミリーのロードマップ	
受講に必要な知識:	AVRマイコンの基礎、AVR Studio 5の基礎、C言語の基礎	
対象:	AVRマイコンをビジネスで使用予定の設計者の方	



好評発売中!



弊社ソリューションエンジニアリング部
山根 彰 著
AVRマイコン・リファレンスブック CQ出版

AVRのCPUアーキテクチャ
豊富な内蔵周辺機能を詳細解説

受講申し込み、お問い合わせ

弊社営業担当、または、webサイトhttp://www.mcm.co.jp/seminar_tr.htmlから、お問い合わせください。