

コース追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

さて、「組み込み技術者のためのプログラミング（活用編）」につきまして、受講希望者多数のため、コース追加をいたしました。

E3074 組み込み技術者のためのプログラミング（活用編） 8/8～8/9

で実施いたします。

マイコン制御技術 — 組み込み制御技術		使用機器等	定員 10人	日数 2日間
組み込み技術者のためのプログラミング（活用編）		RL78	受講料 (税込)	17,000円
訓練内容		コース番号	日程	
マイコンを使った制御システム開発に必要な知識およびC言語によるプログラム開発技術を習得します。		E3071	8/8(火),8/9(水)	
1. マイコンでのC言語プログラミングのポイント		E3072	10/3(火),10/4(水)	
(1) ビット演算、共用体、ビットフィールド		E3073	12/5(火),12/6(水)	
(2) volatile修飾子		日程追加しました！ E3074 8/8(火), 8/9(水)		
2. マイコンの概要				
(1) MPUアーキテクチャ				
3. マイコン周辺回路				
(1) SW、LED、LCD等の入出力装置				
4. 開発環境				
(1) クロスコンパイル環境、統合開発環境				
5. C言語による制御プログラム実習				
(1) プログラミング				
(2) デバック				
(3) プログラミングのポイント整理				
前提知識		持参品		
マイクロコントローラ（マイコン）を使い慣れていなくても可 C言語の知識（各種制御文等）をお持ちの方				
使用機器				
ルネサスエレクトロニクスRL78/G14マイコン、開発環境（CS+）、オンチップデバッグエミュレータ（E1）				