



資料提供	
平成20年2月8日	
提供 (担当者)	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 応用電子科 小谷(こだに)・福谷(ふくたに)・高橋(たかはし)
電話	0857-38-6200

「組み込みシステム技術講習会」の参加者募集について

私たちの身の回りには、家電製品をはじめ、携帯電話、カーナビなどの情報通信機器、さらにはオフィス・医療・産業機器など、今やほとんどの機器にマイクロプロセッサと制御プログラム(組み込みシステム)が搭載されており、組み込みシステム技術は、多くの産業の基盤となる技術であり、製品開発に欠かせない重要な技術となっています。また、製品の高機能化・高性能化の要求に伴い、その開発規模は著しく大きくなってきています。

鳥取県産業技術センター電子・有機素材研究所(所長 西本弘之 ニシト ヒロキ)では、企業(有テレビジョンテック、アジレントテクノロジー(株))の協力を得て、『組み込みシステム技術』に対応できる技術者の育成を図る講習会を次のとおり開催いたします。

1 概要

講座	日時	内容
講座 (基礎編)	2月28日(木) 午前10時20分 ~午後4時20分	組み込みシステム、組み込みを可能とするマイコン技術の基礎を習得する。
講座 (基礎編)	2月29日(金) 午前10時30分 ~午後4時20分	プログラムにより回路をハード的に構成できるLSI(FPGA)に関する開発の基礎を習得する。
講座 (実践編)	3月4日(火) 午前10時30分 ~午後3時30分	最新パソコンに搭載されているDDRメモリ技術やUSB通信技術の評価法を習得する。

2 会場

鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所

3 定員及び受講料

定員：各講座10名

講座 及び講座 : 各21,000円/人(教材・参考図書・実習キットを含む)

講座 : 無料

4 申込方法及び締切

下記の申込先にお問合せのうえ、お申し込みください。

締切日：2月22日(金) 定員になり次第締め切ります。

5 申込先

鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所

応用電子科 小谷(コダニ)

電話：0857-38-6200 FAX：0857-38-6210

電子メール：sho@pref.tottori.jp