

鳥取大学工学部技術部研修会

mini-CNC HAKU 2030 による電子回路製作

日時： 平成22年1月4日(月) ～ 1月6日(水)

場所： 工学部技術部室(大学院棟1階)

講師： 山口大学 田内康 氏

内容： 2次元汎用CAD、電子回路用CADの使用法を修得し、
アクリル加工及び基板作成技術を学ぶ。
これにより、各分野での治具作成や電気情報関係から基板
作成までの一環製作技術を学ぶ。

	< 日 程 >
1月4日(月) 13:00 ～ 17:00	2次元汎用CAD及びNCVC の利用方法とアクリル加工
1月5日(火) 9:00 ～ 12:00 13:00 ～ 17:00	電子回路用CADの使用法と 基板加工、基板作成
1月6日(水) 9:00 ～ 12:00 13:00 ～ 17:00	復習・まとめ

対象： 技術職員、教員、事務職員、学生 (10名程度)

受講希望者は12月24日(木)までに下記連絡先に連絡願います。

※技術職員には技術力向上の為、教員・事務職員には技術職員に頼める業務
の一端を知ってもらう為、学生には作る喜びを知ってもらう為に開催致します。
尚、受講者の進捗により終了時間が前後する可能性があります。

連絡先： 橋本 正満 (工学部技術部分析・計測系グループ所属)
(外線0857-31-5325内線 4573 e-mail: hashimoto@damp.tottori-u.ac.jp)