

研究タイトル：

電子回路設計



氏名： 吉富 貴司 / YOSHITOMI Takashi E-mail: tomi@ariake-nct.ac.jp

職名： 技術専門職員 学位： 博士(工学)

所属学会・協会： 電気学会

キーワード： 電子回路、プログラミング、シーケンス制御

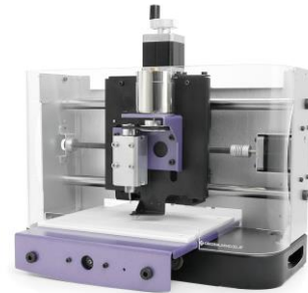
技術相談
提供可能技術：
・授業科目：工学実験、情報処理演習
・電子回路設計や組み込み回路
・シーケンス制御を伴う機器の制御プログラム設計

研究内容：

○プリント基板加工機

オリジナルマインド KitMill CIP100

- ・プリント基板加工を主な用途として設計させたモデル。
- ・プレッシャーフィットにより、生基板を押さえた状態で加工深さを制御可能。



○これまでの製作物

大牟田駅 ロボ大蛇



電気設計、制御プログラムを担当

石炭資料館 閘門模型



制御プログラムを担当

提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)

名称・型番(メーカー)	