

研究タイトル：

組込みシステム～μコンピュータの応用～



氏名： 佐野 和男 / SANO Kazuo E-mail: sano@wakayama-nct.ac.jp

職名： 教授 学位：

所属学会・協会： 日本機械学会、日本ロボット学会、計測自動制御学会

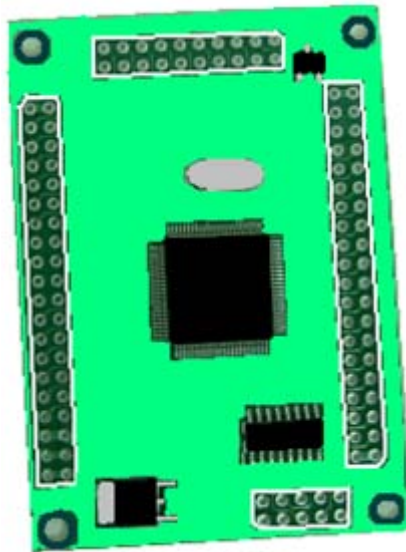
キーワード： 組込み, マイクロコンピュータ, システム

技術相談
提供可能技術： ・マイクロコンピュータの組込み・応用技術に関するもの全般

研究内容：

メカトロニクスの発展は、マイクロコンピュータの進歩によるところが大です。
低価格で入手できるようになった各種マイクロコンピュータの組込み技術の研究をしています。

FR(Fujitsu), ARM(ARM Limited), PSoC(Cypress Semiconductor), SP430(Texas Instruments), V850(NEC), DSPIC(Microchip Technology), MicroBlaze(Xilinx), PIC(Microchip Technology), SH(RENESAS), H8/300(RENESAS), AVR(ATMEL), 78K(NEC), Z80(Toshiba)



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	