

KITでは、何が出来るでしょう？

得意分野

- OA機器の制御、FA用画像処理装置の開発
- デジタルコピー、FAX、印刷機に必要な画像処理
(特許出願や、論文作成も多数実績があるので、御手伝い致します)
- 開発、試作のみの受託(もちろん量産も対応化)
- 従来のものを、アーキテクチャを変えてコストダウン
- デジタル回路設計(最近では、PCIボードが中心です)
- 技術力(体力?)の必要なドライバーソフト開発
- PLDコンパイラとの戦い(いかにフィッティングさせるかのノウハウ大)

不得意分野

- さわると死んでしまう高圧制御
- ポケットゲームの開発(遊ぶのは得意な担当がいますが?)
- 生産のみの受託製造(ファブレスメーカーなのですみません)
- 従来のものを、そのまま量産してコストダウン
- アナログ回路
- センスの必要な、子ギャルニーズ調査
- そろばん

開発コストは、単なる人件費×工数ではありません。
いかに良いアイデアを出すかによって無駄な工数を削減できます。
テクニシャンとアイデアマン、このバランスがKITの強味です。

各社製品名は各社の商標または登録商標です。

Knowledge
Imaging
Technology

KIT

システム開発専門業社

株式会社

ケーアイテクノロジー

〒224-0032 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央19-1 タウンスクエア3階 TEL: 045(949) 5331(代) FAX: 045(949) 5332