## 受託開発の出し方、請け方

競争の激化しているコンピュータ関連業界での生き残り競争は激しさを増すばかりです。企業の大小、所属する業界に関連無く、常に最先端の情報や技術を取り入れる必要があると言われます。メーカーはそれぞれの分野に特化して、得意分野で競争すべきではないでしょうか? 皆さんが病院にかかる時に専門分野を選んで受診する様に、外部に依託する場合何が専門かを知る必要があると思います。ある分野を専門業者に依託される事により生み出された時間で、直接ユーザーニーズを知り得る立場にある方達でしか発想できない事に注力ができたり、より想像力が必要な分野を御担当いただけます。当然、選ばれる立場にある業者もその選定基準となり得る為の情報発信が必要です。発信だけは、インターネットを使えば容易ですが、技術レベルのアピールは静的情報からお伝えする事はなかなか難しい物です。そこで色々な難題をいただいて、それに対するアイデア出しを如何に多く、如何に早くご提案できるかを心掛けております。これらの情報を掲示板として公開したいのですが、相談事項がそのまま秘密事項になる為それも難しいと悩んでおります(弊社ホームページも御覧下さい)。

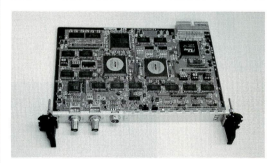
画像処理のハード開発を専業としているKITでは、今年6月「画像センシング展」、7月「ESEC組込みシステム開発技術展(設計・開発サービス&コンサルティングパビリオン)」、12月「国際画像機器展」に出展致します。

下記の自社製品を展示致しますが、これらは技術論のきっかけとして考えておりますので、是非、無理難題等技術論議を持ちかけてください。

各展示会の招待状等も、ご遠慮なくお申し付けください。

## KIT1010(CompactPCI画像処理ボード)

主な機能は、NTSC(モノクロ)入力、NTSC出力の他に、住友金属工業(株)製IP00C101(VISION)を搭載しております。付属ソフト(NT版)を使って、錠剤を数えるデモを用意しました。弊社又は、代理店でもデモが可能です。動画レートでの数量計測をその目で御覧ください。他にも沢山のデモが用意されております。

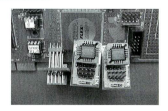


専門誌 製品紹介記事(別刷)も御用意しております。

## KIT1020 (EPC EMU)

KIT1020は、アルテラ大規模FPGAの開発を助けるツールです。1タイム書込みのEPC1をエミュレートし、書き換え可能な物です。内部にEPC2を使っておりますので、メーカー純正ツールからも、書き込み可能です。





弊社の実績カタログを御用意しております。お気軽に御請求ください。

http://www02.so-net.ne.jp/~kit/

各社製品名は各社の商標または登録商標です。

Knowledge Imaging Technology

〒224-0003 神奈川県横浜市都筑区中川中央1-22-17 ハナブサビル2階 TEL: 045 (910) 3551 (代) FAX: 045 (910) 3552