## 無い物を作るKIT

KITは、新しい技術を受託開発するメーカーです。 世の中に無い物を作るのが大好きな人達が集まっています。

## 何故作れるか

例えば、画像転送に使えるような大規模(1MByte以上)で高速(80MHz)のFIFOが市販のLSIで存在しないとき、その機能をPLDと高速SRAMで実現する技術があるからです。必要な機能と、最新の技術情報を結び付けるアイデアがKITのノウハウです。



## 技術情報はどこで入手

幸いKITの仕事は、大手メーカーの研究所や、事業部からの委託開発がほとんどです。そのため、常に 最新の課題に取り組んでいます。また、FAからOAまで、幅広い分野のお客様とおつきあいさせていた だいておりますので、分野をまたいだ技術交流ができます。もちろん、自社の努力として、アメリカのPCI SIGに加入して最新のPCI情報を得たり、画像電子学会等に参加したりしています。その成果として、い くつかの大手メーカー様と特許を共同出願したり、論文発表の御手伝いもさせていただいております。

## チャレンジするメリット・デメリット

常に、難題にチャレンジする事は、良いことばかりではありません。まずビジネスである以上完成して当り前です。しかし、或ものを、その時点の最新技術を用いて設計すると言うことは、冒険をすることになり、「納期は必ず守る」と言うポリシーと矛盾します。また設計者は、面白い反面不安にもなります。それを解決する為、十分な「基本設計」を行っています。 逆に、メリットは、

▶ 最新技術に触れる ▶ 最新技術を使った提案が出来る ▶ 新たな最新技術を開発する ▶

と言う良い循環になる事と、KIT全体のレベルアップになることです。

その他、御興味がありましたら弊社のホームページをご覧ください。

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

各社製品名は各社の商標または登録商標です。

Knowledge Managing 株式会社ケーアイテクノロジー