

より身近となったマシンビジョン機器
アド・サイエンスから“Innovation(技術革新)”の提案
(株)アド・サイエンス / 田山浩史



第 1 図 顧客のニーズを満たす製品群を有する
ユレシス社/社屋(ベルギー)



第 2 図 市場に必要とされる様々な製品を逸早く
製造するシステムの構築が鍵である！



第 3 図 現在主流となっている PCI Express x1
スロット



第 5 図 PoCL GrabLink Express



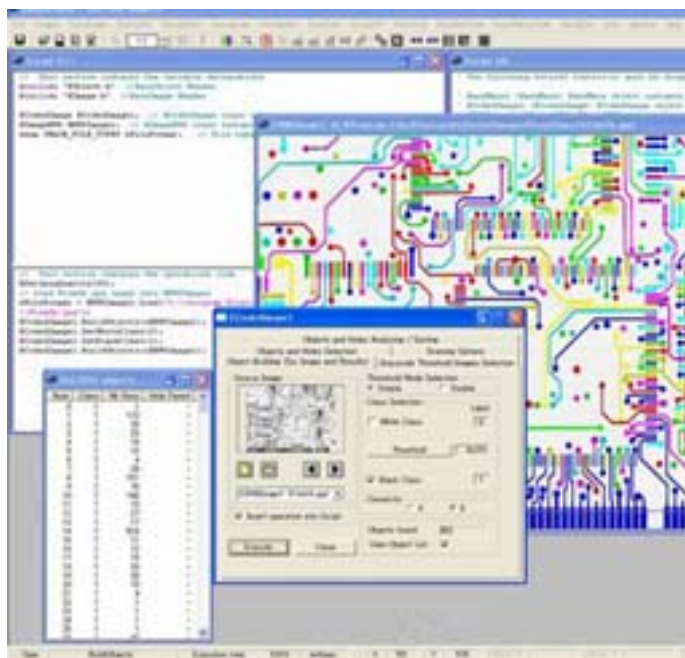
第 4 図 PCI Express スロットを採用した
PicoAlert PCIe は汎用性に富ん
でいる

名前 ▲	種類	サイズ
Grablink.Snapshot.cpp	C++ ソース ファイル	7 KB
Grablink.Snapshot.h	C ヘッダー ファイル	3 KB
Grablink.Snapshot.ico	ACDSee ICO Image	2 KB
Grablink.Snapshot.rc	リソース ファイル	11 KB
Grablink.Snapshot.rc2	RC2 ファイル	1 KB
Grablink.Snapshot.Doc.cpp	C++ ソース ファイル	9 KB
Grablink.Snapshot.Doc.h	C ヘッダー ファイル	4 KB
Grablink.Snapshot.Doc.ico	ACDSee ICO Image	2 KB
Grablink.Snapshot.MSVC60.dsp	プロジェクト ファイル	5 KB
Grablink.Snapshot.MSVC60.dsw	プロジェクト ワークスペ...	1 KB
Grablink.Snapshot.MSVC71.sln	SLN ファイル	1 KB
Grablink.Snapshot.MSVC71.vc...	VCPROJ ファイル	8 KB
Grablink.Snapshot.MSVC80.sln	SLN ファイル	1 KB
Grablink.Snapshot.MSVC80.vc...	VCPROJ ファイル	9 KB
Grablink.Snapshot.View.cpp	C++ ソース ファイル	6 KB
Grablink.Snapshot.View.h	C ヘッダー ファイル	4 KB
MainFrm.cpp	C++ ソース ファイル	4 KB
MainFrm.h	C ヘッダー ファイル	3 KB
resource.h	C ヘッダー ファイル	1 KB
StdAfx.cpp	C++ ソース ファイル	1 KB
StdAfx.h	C ヘッダー ファイル	2 KB



第7図 Open eVison は全 10 画像処理ライブラリの集合体で構成される

第6 図 Multicam ドライバー SDK 開発環境は、雛型ソースプログラムも無償で提供する



第8 図 Open eVison Studio はアプリケーション開発を手助けし、工期を短縮させる



第9 図 web で Open eVison Eval(写真は原稿作成時の EasyAccess のもの/Vector サイト)