

特集2 50万ゲート規模、多I/OピンのFPGAでグレードアッ

HHHHHHH



本誌2007年7月号付属FPGA (Spartan

-3E) 基板を使って、VGAディスプレ イ出力回路やTFT液晶表示回路,デ ィジタル・カメラ・モジュールのイン ターフェース回路を設計します。まず、 画像処理をするための道具立てとし て必要な、カメラ、画像処理回路、表 示装置のインターフェースを作ります.

それから,取り込んだ画像を表示さ

208ピンFPGA+画像フレーム・メモリ基板、 ADuC7026インターフェース回路で構成した

画像フレーム・メモリとFPGAを 使った画像処理プラットホーム

江崎雅康

FPGAにマイクロプロセッサを接続して制御能力を高める ADuC7026インターフェース 回路の設計

江崎雅康

FPGAで動かすレトロ調ゲーム

3章

ブロック崩しゲームの製作

江崎雅康. 岩田正雄

FPGA, 高速SRAM, SH-2, 画像ベースボードを活用した

フレーム・メモリを備えた 画像処理回路の設計

江崎雅康

