

プレスリリース

「未来型情報家電技術展示商談会 DEATEC」出展について

トランジション例



ZEVIO™チップ

ZEVIO™ チップは3D グラフィックスに加えインタラクティブなサウンドと動画再生が同時に処理できる優れたマルチメディアパフォーマンスと低消費電力を安価に両立することができる、非常にコストパフォーマンスの高いプロセッサです。

ZEVIO™ はMagnum Semiconductor, Inc. の商標です。

3次元グラフィックスを駆使したユーザーインターフェース

株式会社コトは大阪で開催される未来型情報家電技術展示商談会「DEATEC」に出展いたします。

同展示会ではコトが開発協力したマルチメディアプロセッサZEVIO™チップを核に、3次元グラフィックスを駆使したユーザーインターフェース例を中心にデモによる展示・紹介を行います。ZEVIO™ チップを用いることで、英語発音評定システムのような高度な機能を必要とする装置や3次元描画機能をフルに活かしたデジタルフォトフレームなどニーズに応じて多様な機器をリーズナブルな価格で実現することができます。

デモの内容

◆デジタルフォトフレーム

デジタルカメラ及び、カメラ付き携帯電話の普及に伴い、撮りためた画像を觀賞するための手段としてデジタルフォトフレームが脚光を浴びつつあります。デジタルフォトフレームは、デジタル製品ならではの变化に富んだ表示と便利な機能を有していますが、デジタルフォトフレーム市場自体が発展途上ということもあり、画面表示や操作性などにおいて、更なる改良と斬新なアイデアが必要とされている分野です。

当製品では、高性能マルチメディアプロセッサZEVIO™ をメインプロセッサに採用し、滑らかな画面表示と操作性を実現しています。また、ZEVIO™ チップの持つ大きな特徴の一つとして高度な3D表示機能が挙げられます。その3D機能をフルに活用したユーザビリティの高いGUIやスタイリッシュな写真切り替え表示(トランジション)にもご注目ください。

◆TV接続型ゲーム

指につけた反射板の光を本体内蔵の赤外線センサーで受光することにより、コントローラーを使わずに身ぶり手ぶりで操作できることが大きな特徴です。弊社はハードウェアの設計、製造およびソフトウェアの企画・開発等で協力しています。ZEVIO™ チップを使用することで、3Dグラフィックスの多彩なキャラクター、ハイクオリティなサウンドそして高速32ビットCPUによる優れた処理能力を実現しました。

株式会社コト：

株式会社コトは、LSI設計から装置開発までエンタテインメントに関わるソフトウェアとハードウェア両面の研究・開発をワンストップで行っています。『More fun for everyone』を社是に掲げ、ゲーム等の「遊び」に限定することなく「教育」「生活」「ビジネス」等あらゆる方面で社会に役立つ技術・製品作りを目指しています。

開催概要

会期 : 2008年10月28日(火)・29日(水)
会場 : マイドームおおさか 1F展示場
大阪市中央区本町橋2番5号
開催時間 : 10:00~17:00(29日のみ16:30まで)
出展者 : 近畿圏を中心に52社が先進的な電気機械及びその要素技術や利用技術を紹介する。
主催者 : 経済産業省近畿経済産業局、大阪商工会議所、(財)関西情報・産業活性化センター
出展ブース : A-29
入場無料

本件問い合わせ先

株式会社 コト
所在地 : 〒604-8201
京都市中京区長浜町153番地 おいけビル
設立 : 平成8年9月
電話 : 075-212-0321
Fax : 075-212-0334
Email : info@koto.co.jp
本件問合せ先 : 広報担当 的場みどり
<http://koto.jp/>