

第11回 組込みシステム開発技術展(ESEC)に出展します

エスマテック株式会社は、5月14日(水)より5月16日(金)迄、東京ビッグサイトにおいて開催される第11回「組込みシステム開発技術展(ESEC)」に出展いたします。

展示ブースでは弊社がご提供している製品やソリューションをご紹介します。特に今回は話題のAndroid携帯実機を利用した組込み技術のご紹介をおこないますので、どうぞご来展ください。

<http://www.esec.jp/ESEC/>

■出展概要

【名称】第11回 組込みシステム開発技術展

<http://www.esec.jp/ESEC/>

【日時】2008年 5月 14日(水) ~ 16日(金)

開場 9:30 開始 10:00 終了 18:00(最終日は17:00)

【会場】東京ビッグサイト 弊社ブース:小間番号 46-5東5ホール

【内容】ブース展示

■ブース展示概要

1. Android携帯ソリューション・・・Android実機展示、Android向けソフト実演
2. Flex Motion・・・あらゆるメディアに対応する組込み機器向けマルチメディアプレーヤー
3. Jbed・・・組込み機器向け最先端Javaランタイム、組込プラットフォーム
4. OSVM・・・組込み向けに作成されたVM、組込システムプラットフォーム

※ほか弊社提携企業ブースにも展示をおこないます

NECエレクトロニクス、SIP(東5ホール 東47-2・展示内容Android, OSVM)、データテクノロジー

■ブース展示内容

・Android携帯ソリューション

Googleから発表された携帯電話向けプラットフォームであるAndroid。このAndroidはライセンス費不要かつ自由にカスタマイズが可能であるため、世界中のハンドセットメーカー、ソフトウェアベンダーから注目を集めています。

当社ではAndroidを利用したシステム設計/実装を、検討段階からご提案いたします。

当日は、Android実機といくつかのソリューションを展示いたします。

・Flex Motion

<http://www.esmertec.co.jp/solution/flexmotion.html>

Flex Motionとは携帯電話をはじめ組込み機器上で、リッチユーザーインターフェースを実現したマルチメディアプレーヤーです。Flex MotionはJavaで実装されており、マルチプラットフォームに対応しています。またコンテンツごとにUIを変更またアクションの追加を動的に行うことが可能です。大手雑誌メディアでの採用をはじめ、組込み機器、コンテンツホルダー、サービス事業者向けに提供をしています。

展示ブースでは実際の導入事例(CanCam.TV)とともに、実機にてご紹介いたします。

・Jbed CDC

http://www.esmertec.co.jp/solution/jbed_cdc.html

JbedTM Advanced CDCは、組込み機器用最高クラスJavaTMランタイムプラットフォームです。Esmertec AGは、サン・マイクロシステムズよりライセンスを受けた正規のJavaTM CDCを独自に進化させ、組込み機器用として最高クラスのJavaTMランタイム性能を実現しました。

高度に最適化されたJavaTMプラットフォーム・ソリューションは、PDA(Personal Digital Assistants)、デジタルTV、車載システム、ホームゲートウェイ、Blu-rayなどの機器メーカーに提供されています。

・Jbed CLDC

http://www.esmertec.co.jp/solution/jbed_cldc.html

Jbed™ Advanced CLDCは、性能、機能、移植のし易さにおいて、また開発ツールとして、業界をリードする最先端Javaプラットフォームです。マルチタスク機能の実現により、ハイエンドの携帯電話機における新しいタイプのアプリケーションやネットワークサービスを開発するというオプションが広がります。Jbed Advanced CLDCプラットフォーム上では、多数のアプリケーションを常時スタンバイさせておき、必要なときにすぐに切り替えて使用することができます。たとえば、MP3プレイヤーで音楽を聴きながらメールをチェックし、そのあいだずっとインスタントメッセージのクライアントを立ち上げておいて友人からのチャットの待ち受けをすることができます。

・OSVM

<http://osvm.jp/>

OSVMは、組込み機器むけのソフトウェア開発にかかるコストを大幅に削減することを可能にする組込み機器むけのシステムプラットフォームです。

以上