

● NEWS

VMM-LPのローパワー検証手法を 標準メソッドロジとして採用

当社は、システムLSIのローパワー検証手法であるVMM-LP (Verification Methodology Manual for Low Power) を当社の標準メソッドロジとして採用しました。VMM-LPは、検証目的のためのコンポーネントとしてのクラスライブラリや方法論を使ったSystemVerilogベースの検証メソッドロジで、30社を超える企業で実践されてきたローパワー検証手法の中から選んだベスト・プラクティスを元に、ローパワー設計を迅速に検証するためのフレームワークを提供するものです。

VMM-LPの採用については、本誌P14～15で紹介しています。

用μITRON (UDEOS4)、共通プラットフォーム (Flash Player、無線LAN実装)

(3) モバイル・通信ソリューション

セキュリティソリューション (WPA/WPA2/WPS/IPSec)、Android技術

(4) 設計・検証ソリューション

オープンソースを使用した開発の効率化、第三者検証サービス、不具合管理ツール(PRISMY)、LSIターンキー・サービス (製品供給サービス)、バーチャルプラットフォームによるシステム開発

(5) 最先端技術・新規取り組み

次世代ユーザインタフェース (AirSwing)



昨年のESECの様相▶

● EVENTS

ESEC2010に出展

当社の最新のエンベデッドソリューションを展示・実演

当社は、2010年5月12日(水)～14日(金)の3日間、東京ビッグサイトで開催される「第13回組込みシステム開発技術展 (ESEC)」に出展、エンベデッドシステムのニーズに「Fast Flexible Friendly」をテーマに、さまざまなソリューションを紹介いたします。

(1) 車載ソリューション

モデルベース開発 (M-RADSHIPS)、3D-GUI(MatrixEngine)、マルチメディアプレーヤー (DiVAPlayer)

(2) デジタル家電ソリューション

SDソリューション (SD-Audio/SD-Video/SDXC)、Cortex-M3

● TOPICS

LSI開発の要求に応えるターンキー・サービスの紹介

当社は、アナログ/ミックスドシグナルLSIやデジタルLSIを含めた製品供給サービス (ターンキー・サービス) を提供しています。

本サービスは、当社の20年以上に及ぶ開発経験、豊富なツールと技術者、大手ファウンドリとの連携による徹底した品質管理体制、開発効率化や期間短縮を実現する独自ノウハウ、各種設計ツールなどを駆使して、要求分析から信頼性保証、量産供給まで、お客様のご要望に応じて各工程からのLSI提供を実現するものです。

統合IT基盤ソリューション「VITA」の価値を実感してみませんか？

VITAは、仮想化環境のアクセス管理の導入までを一貫して提供する統合IT基盤ソリューションです。プライベートクラウド、パブリッククラウド環境下で、IT資産活用効率の向上と真の運用コストの最適化をご提案いたします。



VITAの5つのValue

- Value 1 TCO削減効果を最大化します
- Value 2 ビジネスにスピードと柔軟性を与えます
- Value 3 仮想化システムのセキュリティを強固にします
- Value 4 IT資産を可視化してITをスリムにします
- Value 5 クラウドコンピューティングの活用方法をご提案します

東芝情報システム株式会社 第三SIソリューション事業部 〒210-8540 神奈川県川崎市川崎区日進町1-53 <http://www.tjsys.co.jp/> E-mail: vita@tjsys.co.jp TEL: 044-246-8230

※製品の内容および仕様は予告なく変更する場合があります。記載の会社名および製品名は各社の登録商標または商標です。