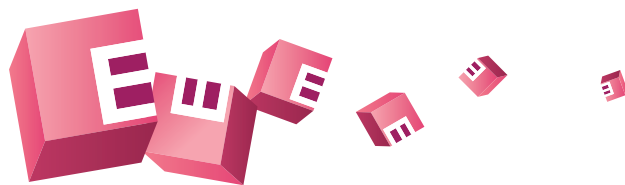




# Event / Seminar Report

## イベント / セミナー・レポート



ご報告

### Embedded Technology / IoT Technology 2015 出展のご報告



2015年11月18日～20日の3日間、パシフィック横浜にて「Embedded Technology / IoT Technology 2015」が開催されました。シノプシスは、〈Quality〉〈Safety〉〈Security〉をテーマに、多彩なデモンストレーションやステージで、オートモーティブやIoT機器の組み込みSW開発効率化のための最新ソリューションをご紹介しました。

**オートモーティブ・ソリューション・エリア**では、自動車向け制御システムの機能安全を実現する 機能安全対応Virtual FMEAソリューションVirtualizer / Saberや、ISO26262に準拠したハードウェア設計のためのSW / HWクオリフィケーション・システムCertitude、車載システム開発でのIP導入と早期SW開発を実現するDesignWare IP Prototyping Kit / HAPS、ニューラル・ネットワーク・エンジン搭載のディープ・ラーニング画像認識ソリューションEmbedded Vision、画像処理に必須なリアルタイム性と柔軟性を提供する特定用途向けプロセッサ / DSP設計開発環境ASIP Designerなど、高い安全性と堅牢性が求められる車載向け機器で〈Quality〉と〈Safety〉を両立する最新テクノロジーをご紹介いたしました。

**IoTソリューション・エリア**では、次世代ウェアラブル端末、IoT機器、センサー・フュージョン・システム向け超低消費電力・高性能プロセッサ・ソリューションDesignWare ARCプロセッサ・コアや、コネクテッド・デバイスを脅かすさまざまな攻撃に対処するセキュリティ IPソリューション、そしてARMv8モデル TrustZone®対応 仮想HWを用いたセキュリティ SW開発環境Virtualizerなど、IoT時代に欠かせない性能やセキュリティを満たす数々のソリューションをご覧いただきました。

さらに、**ソフトウェア・ソリューション・エリア**では、SW開発ライフサイクルにおけるコード品質の向上やデバイスのセキュリティ強化を実現する製品群Coverity / Test Advisor / AppCheck / Defensics / Seekerなどをご紹介いたしました。

**シノプシス × パートナー共同ソリューション・エリア**では、シノプシスとパートナー企業各社との強力なコラボレーションをご紹介。ルネサス エレクトロニクス株式会社様によるRenesas RH850ファミリ向けVirtualizer Development Kitのご紹介や、株式会社ソシオネクスト様によるシステム開発の課題を解決する検証メソッドロジ・ソリューションなど、パートナー各社との協調ソリューションをご覧いただきました。

**ブースステージ**では、シノプシス × パートナーの協調ソリューション、そしてシノプシスのシステム開発ソリューションの最新情報を15分間に濃縮してご紹介いたしました。

#### ステージでご講演いただいたパートナー様



**株式会社エーアイコーポレーション**  
超低消費電力 & 高性能なARC EMをサポートするTOPPERS-Proソリューション

**ルネサス エレクトロニクス株式会社**  
センシングアプリケーション向けエッジコンピューティングの高性能化のトレンドとその実現  
車載マイコンRH850と開発環境のご紹介

**株式会社ソシオネクスト**  
システム開発の課題を解決する検証メソッドロジ・ソリューション

### Japan Executive Forum 2015 開催のご報告

2015年10月22日(木)、SoC設計開発やSoCビジネスの成功に多角的視点で取り組まれている管理職の皆様を対象としたセミナー「Synopsys: Japan Executive Forum 2015」を開催いたしました。

本年は、クアルコムジャパン株式会社 特別顧問 山田 純様をお迎えし、「クアルコムの挑戦 ～ 技術開発会社としての生き方」と題し、ご講演いただきました。1985年の設立以来、クアルコムが行ってきた技術革新への挑戦の数々、頭角を現すアジア企業の追い上げの中でも果敢に挑戦し続けてゆくその姿勢についてお話しいただきました。



米国シノプシス 会長兼Co-CEOであるAart J. de Geusからは「IoT: From Silicon to Software」と題して講演させていただきました。“すべてのモノがスマート化”してネット接続するようになり、ハードウェアとソフトウェアのすべてのコンポーネントが複雑に連携する機器開発の時代に向けて、半導体設計 / 検証、IPリユース、ソフトウェア開発を網羅してシノプシスがお届けする「シフトレフト」ソリューションについてお話ししました。

セッション終了後のレセプション・パーティでは、お客様に弊社社員も交え、情報交換・議論の続きをお楽しみいただきました。ご来場のお客様より、シノプシスの目指すビジョンや課題認識は各企業と一致している、今後もシノプシスの技術力 / サポート力に期待している、といった大変励みとなるお言葉を頂戴し、社員一同、今後とも皆様の事業の発展のため、全力で貢献させていただく決意を新たにいたしました。

\*\*\* \*\* 多くのお客様にご来場いただきまして誠にありがとうございました \*\*\* \*\*