

Press Release

報道関係 各位

2014年2月20日

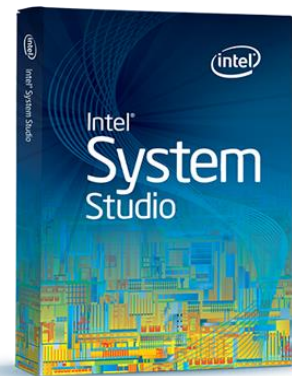
エクセルソフトは、Linux* と Windows* ホスト OS から、Linux* と Android* の 組込み/モバイルシステム向けにソフトウェアを開発/最適化できるツール インテル® System Studio 2014 の販売を開始

エクセルソフトは、インテル コーポレーションが提供する、組込み/モバイルシステムの開発/最適化支援ツール・スイートの最新バージョン「インテル® System Studio 2014」の販売を開始しました。

インテル® System Studio 2014 では、Linux* に加え、Windows* ホスト OS でも開発を行うことができます。ターゲットは Linux* に加え Tizen* IVI および Android* システムを新たにサポートし、さらに Eclipse* IDE、クロスビルドなどの機能が拡張されました。

- **製品名:**
インテル® System Studio 2014
インテル® System Studio 2014 JTAG デバッガー同梱

- **製品カテゴリ:**
ソフトウェア開発ツール



- **製品概要:**
インテル® System Studio は、組込み/モバイルデバイス向けに、優れた電力効率、パフォーマンス、信頼性を提供するソフトウェアの開発ツール・スイートです。
インテル® Atom™ プロセッサ、インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー、インテル® Xeon® プロセッサを搭載した Linux* OS ベースの組込み機器や Android* デバイス向けのソフトウェア開発と最適化を支援して、開発期間を短縮し、生産性を向上します。
C、C++ およびアセンブラ言語をサポートするとともに、GNU* クロスビルドに対応し、Eclipse* や Yocto Project* などのアプリケーション開発ツールキットへ統合できます。

- **新たにサポートされるホスト、ターゲット OS:**
Windows* 7 および 8 ホスト OS (Linux* ベースのターゲット向け)
Tizen* IVI 2.0、3.0
Yocto Project* 1.5
Wind River* Linux* 4.0 ~ 6.0
Android* 4.0.x ~ 4.4.x

- **新たにサポートされるインテル® アーキテクチャー・プラットフォーム:**
インテル® Atom™ プロセッサー E3xxx および Z3xxx (開発コード名 Bay Trail)
インテル® Atom™ プロセッサー C2xxx (開発コード名 Avoton、Rangeley)
インテル® Quark SoC X1xxx (開発コード名 Clanton)
第 4 世代インテル® Core™ プロセッサー (開発コード名 Haswell)

- **Eclipse* 統合とクロスビルドの拡張:**
Linux* および Windows* ホスト OS 上の Eclipse* IDE への統合自動化
sysroot のクロスビルド・サポート向上
Wind River* Linux* のクロスビルド環境統合
Yocto Project* との互換性向上

- **製品に含まれるツールと新機能:**

インテル® C++ コンパイラー 14.0

パフォーマンス最適化用のインテル® Cilk™ Plus 並列モデルが含まれた最先端の C/C++ コンパイラー。GCC* コンパイラーおよび Yocto Project*、Wind River* Linux*、CE Linux* ターゲットへのクロスコンパイラーとバイナリー/ソース互換があります。

インテル® Quark プロセッサーを含む、最新世代のインテル® プロセッサーへの最適化が新たにサポートされました。

インテル® C++ コンパイラー 14.0 Android* 向け

Android* デバイス向けに、レスポンス時間の短縮や、バッテリー駆動時間の延長など、パフォーマンスの高いアプリケーションを開発することができるコンパイラーです。

本バージョンより、新たに本製品に追加されました。

インテル® JTAG デバッガー 2014

低オーバーヘッドのイベントトレース、ログ収集、UEFI ファームウェア、ブートローダー、OS カーネル、ドライバーのソースレベルのデバッグを行える SoC (system-on-chip) 向けシステムデバッガー (ソフトウェア)。

インテル® Quark SoC、インテル® Core™ プロセッサーおよびインテル® Xeon® プロセッサーのサポートが追加されました。

The GNU* Project Debugger - GDB* デバッガー v7.6

システムの安定性の向上、アプリケーション・レベルの命令トレース、データレース検出を行い、アプリケーション・レベルの不具合を素早く解析するソフトウェア・デバッガー。

インテル® VTune™ Amplifier 2014 for System

電力/パフォーマンスのプロファイルおよびチューニング用の高度な CPU/SoC 解析ツール。サンプリング機能が拡張されました。

インテル® Inspector 2014 for System

発見が困難なメモリーエラーやスレッドエラーを特定するダイナミック/スタティック・アナライザー。

インテル® インテグレートド・パフォーマンス・プリミティブ 8.1 (インテル® IPP 8.1)

データ処理、マルチメディア、信号処理向けに高度に最適化された広範囲な基関数のライブラリーを提供。

新たな信号処理機能が追加されたほか、最新世代インテル® プロセッサへの最適化がサポートされました。

インテル® マス・カーネル・ライブラリー 11.1 (インテル® MKL 11.1)

高度に最適化された線形代数、高速フーリエ変換 (FFT)、ベクトル・マス・ライブラリー、統計関数など。

最新世代インテル® プロセッサへの最適化がサポートされました。

■ 価格

製品名	税抜価格
インテル® System Studio 2014	¥257,000
インテル® System Studio 2014 JTAG デバッガー同梱	¥374,000

※上記価格はシングル・ユーザー・ライセンスの価格です。
その他 s 製品の詳細については、弊社 Web ページをご参照ください。
<http://www.xlsoft.com/jp/products/intel/system/index.html>

■ インテル® ITP-XDP とのバンドル販売について:

インテル® ソフトウェア開発製品の代理店である、フラットーク株式会社(東京都町田市 代表取締役 檜平 扶 TEL:042-710-5161)は、インテル® System Studio 2014 がサポートする JTAG デバッガー (ハードウェア) のインテル® ITP-XDP と、インテル® System Studio 2014 をバンドルして販売いたします。

サポートされる JTAG デバッガーを保有されていないお客様は、バンドル製品をご購入いただくことにより、すぐに製品の利用を始められます。

バンドル製品の詳細はこちら: http://www.flatoak.co.jp/Products/products_itag.htm

■ エクセルソフト株式会社について:

エクセルソフト株式会社(東京都港区 代表取締役 名取弘人 資本金1千万円 TEL 03-5440-7875)は、ソフトウェア開発ツールを中心に世界中の優れたソフトウェアを日本およびアジアにおいて販売しています。

コンパイラー、帳票ツール、デバイスドライバ開発ツール、ヘルプ作成ツール、セキュリティソフトウェアなど幅広い製品を提供し、今日のコンピューターユーザーの多様なニーズに応えています。ソフトウェアの日本語および他言語へのローカライズ業務も承っています。

本プレスリリースについてのお問い合わせ先
エクセルソフト株式会社 営業部
TEL: 03-5440-7875
FAX: 03-5440-7876
URL: <http://www.xlsoft.com/jp>
Email: xlsoftkk@xlsoft.com

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Atom、Intel Core、Xeon、Cilk、VTune は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

* Android は、Google, Inc. の商標です。

* Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

* その他の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。