



プレスリリース

2014 年 6 月 17 日

## ザイリンクス株式会社、6 月 18 日に「Xilinx Solution Seminar」を開催

### ザイリンクスのアライアンス パートナーが ザイリンクスの All Programmable ソリューションを活用した開発事例を紹介

ザイリンクス社の日本法人ザイリンクス株式会社（東京都品川区、代表取締役社長 サム ローガン）は、6 月 18 日（水）にザイリンクス アライアンス プログラムのパートナー イベント「Xilinx Solution Seminar」を開催する。ザイリンクス アライアンス プログラムは、メンバーとして認証された各国の企業で構成される世界規模のエコシステムであり、ザイリンクスと共同で All Programmable テクノロジーのさらなる発展を目指している。

ザイリンクスは、オープンなプラットフォームと規格を利用して、顧客のニーズを満たすためにザイリンクス アライアンス プログラムを構築し、長期的な成功に向けた取り組みを行っている。アライアンス メンバーは、IP プロバイダや EDA ベンダー、エンベデッド ソフトウェア プロバイダ、システム インテグレータ、ハードウェア サプライヤで構成され、Xilinx All Programmable ソリューションのさらなる発展に向けた様々な製品やサポートを用意している。本セミナーでは、各アライアンス パートナーが、Xilinx All Programmable ソリューションを活用した設計の生産性向上をもたらす開発事例を紹介する。

ザイリンクスのパートナー エコシステムおよびアライアンス担当のシニア ディレクターであるデーヴ トキッチ (Dave Tokic) は「All Programmable Solution は従来の枠を超えて、大きく可能性を広げています。それを最大限に活用する為には、効率的に設計することが重要です。ザイリンクス アライアンス プログラム メンバーが提供する最新の設計ソリューションは、多くのエンジニアの設計効率を向上させることが可能です。日本の多くの設計者の方に最新の情報をお届けする機会を設けられることを嬉しく思います」と述べている。

Xilinx Solution Seminar への登録は、<https://www.extra-web.net/xilinx/aps/> で受け付けている。

#### **Xilinx Solution Seminar 開催概要**

主催：ザイリンクス株式会社

日時：6 月 18 日（水）10:00 ～ 17:30

会場：[フクラシア品川クリスタルスクエア](#)（港区港南 1-6-41 品川クリスタルスクエア 2 階、3 階）

定員：150 名

登録：事前登録制

受講料：無料

## 講演／出展パートナー

イーソル株式会社、ウインドリバー株式会社、株式会社 OKI アイディエス、京都マイクロコンピュータ株式会社、東京エレクトロン デバイス株式会社、MathWorks Japan、横河デジタルコンピュータ株式会社、アヴェネット・インターニックス株式会社、株式会社 PALTEK

## プログラム概要

- 10:00 ～ 10:15 セミナー開催の挨拶  
Dave Tokic, Xilinx Inc., Sr. Director, Partner Ecosystems and Alliances
- 10:15 ～ 11:00 ザイリンクス 最新ソリューションの紹介  
ザイリンクス株式会社マーケティング部 査 錚
- 11:00 ～ 12:00 All Programmable Abstractions スペシャル プログラム  
アルゴリズムを短期間で実装する MATLAB®/Simulink® を用いた Zynq® SoC 実装ワークフロー  
MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 シニアアプリケーションエンジニア  
松本 充史 氏
- 12:00 ～ 13:00 昼食
- 13:00 ～ 14:00 ザイリンクス プレミアム パートナー プログラム - 1  
Kintex®-7 FPGA で実現する超高精細ディスプレイ開発  
～インレビウム ビデオ IP と LogiCORE™ が加速する高速シリアルビデオ I/F 設計手法～  
東京エレクトロン デバイス株式会社 PLD ソリューション部 東海林 康 氏
- 14:00 ～ 15:00 ザイリンクス プレミアム パートナー プログラム - 2  
※講演内容は調整中  
株式会社 OKI アイディエス 事業統括部 外販アカウント担当部長 山本 康雄 氏
- 15:00 ～ 15:30 休憩
- 15:30 ～ 16:30 Zynq All Programmable SoC フォーカス プログラム - 1  
Zynq-7000 All Programmable SoC を最大限活用した機能安全規格適合製品の開発事例  
イーソル株式会社 エンベデッドプロダクツ事業部 営業部営業技術課 五十嵐 仁 氏
- 16:30 ～ 17:30 Zynq All Programmable SoC フォーカス プログラム - 2  
次世代 IoT デバイス開発のための VxWorks/Zynq 活用のポイント  
ウインドリバー株式会社 営業技術本部 第三営業技術部 部長 石川 健 氏

Xilinx Solution Seminar の詳細は、<http://japan.xilinx.com/japan/events/2014/xap-solution-seminar/index.htm> を参照されたい。

## ザイリンクスについて

ザイリンクスは、All Programmable FPGA および SoC、3D IC の世界的なリーディング プロバイダである。業界をリードするこれらデバイスで次世代設計環境および IP とともに提供することで、プログラマブル ロジックからプログラマブル システム インテグレーションまで、幅広いユーザー ニーズに応える。詳しい情報は、ウェブサイト [japan.xilinx.com](http://japan.xilinx.com) で公開している。

※ ザイリンクスの名称およびロゴ、Artix、ISE、Kintex、Spartan、Virtex、Vivado、Zynq、その他本プレスリリースに記載のブランド名は米国およびその他の国のザイリンクスの登録商標または商標です。その他すべての名称は、それぞれの所有者に帰属します。

このプレスリリースに関するお問い合わせは下記へ

ザイリンクス株式会社 マーケティング部 神保 TEL: 03-6744-7740 / FAX: 03-5436-0532

株式会社井之上パブリックリレーションズ ザイリンクス広報担当 鈴木 / 関 TEL: 03-5269-2301 / FAX: 03-5269-2305

下記のザイリンクス株式会社ウェブサイトもご参照ください。

- トップページ : <http://japan.xilinx.com/index.htm>
- プレスリリース (日本語) : [http://japan.xilinx.com/japan/j\\_prs\\_rls/](http://japan.xilinx.com/japan/j_prs_rls/)
- このリリースの全文は次の URL を参照のこと :  
[http://japan.xilinx.com/japan/j\\_prs\\_rls/2014/events/xap-solution-seminar.htm](http://japan.xilinx.com/japan/j_prs_rls/2014/events/xap-solution-seminar.htm)