

## ザイリンクスの Vitis 統合ソフトウェア プラットフォームがダウンロード可能に

ハーグ、オランダ (ザイリンクス開発者フォーラムヨーロッパ 2019)、2019年11月12日 - アダプティブ/インテリジェントコンピューティングのリーダーであるザイリンクス社 (本社: 米国カリフォルニア州サンノゼ、NASDAQ: XLNX) は、新しい Vitis™ 統合ソフトウェア プラットフォームと最適化済みオープンソース [ライブラリ](#) の無償 [ダウンロード](#) を開始したことを発表した。Vitis はソフトウェア エンジニアから AI サイエントリストまで、幅広い開発者がザイリンクスの適応型ハードウェアを活用し、使い慣れたソフトウェア ツールとフレームワークを利用できる開発環境を提供する。

Vitis プラットフォームを利用することでソフトウェア開発者は、ハードウェアの専門知識がなくてもザイリンクスの適応性に優れたハードウェアを使用したアプリケーションを高速化することが可能になる。プロプライエタリな開発環境とは異なる Vitis プラットフォームでは、ソフトウェア開発者が通常利用しているツールにプラグインするだけで、ザイリンクス ハードウェア向けに最適化された豊富なオープンソースライブラリを利用できる。また、ザイリンクスの [開発者サイト](#) では、サンプル デザイン、チュートリアル、資料が提供されるとともに、Vitis 開発者コミュニティとの交流も可能となっている。このサイトは、ザイリンクスを中心とする Vitis の専門家やエンジニアによって管理され、Vitis の最新情報、設計ヒント、設計手法など、貴重な情報を提供している。

### その他のリソース

[ザイリンクスについて](#)

[Vitis 統合ソフトウェア プラットフォーム](#)に関する一般情報

[Vitis 統合ソフトウェア プラットフォーム](#)に関する詳細情報

[Vitis AI](#)に関する情報

[Vitis 開発者ライブラリ](#)に関する情報

[ザイリンクスの開発者サイト](#)へアクセス

[Vitis アラート](#)に登録

ザイリンクスをフォロー ([Twitter](#)、[LinkedIn](#)、[Facebook](#))

### ザイリンクスについて

ザイリンクスは、エンドポイントから、エッジ、クラウドに至るまで、多種多様なテクノロジーで迅速なイノベーションを可能にする、極めて柔軟なアダプティブ プロセッサおよびプラットフォームを開発している。ザイリンクスが発明したテクノロジーには、FPGA、ハードウェア プログラマブル SoC、ACAP などがある。ザイリンクスは、アダプティブでインテリジェント、かつコネクテッドな世界を実現するため、業界で最もダイナミックなプロセッサ テクノロジーを提供する。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。

© Copyright 2019 Xilinx, Inc. Xilinx, Xilinx のロゴ、およびこの文書に含まれるその他の指定されたブランドは、米国およびその他各国のザイリンクス社の商標です。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 周藤 [media@xilinx.com](mailto:media@xilinx.com)