

ザイリンクス、「SEMICON Japan 2014」のキーノート カンファレンスで講演

12 月 5 日にパッケージング設計 / 技術担当シニア ディレクターのスレッシュ ラマリンガムが 注目の 2.5D / 3D IC 最新トレンドを紹介

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、12 月 3 日（水）から 5 日（金）まで東京ビッグサイトで開催される「[SEMICON Japan 2014](#)」（主催：SEMI）のキーノート カンファレンス「SEMICON Japan SuperTHEATER」で行われる 2.5D / 3D IC フォーラムで、ザイリンクス社パッケージング設計 / 技術担当シニア ディレクターのスレッシュ ラマリンガム（Suresh Ramalingam）が講演し、2.5D / 3D IC 分野における最新トレンドを紹介すると発表した。世界を代表するマイクロ エレクトロニクス製造サプライチェーンの国際展示会である SEMICON Japan 2014 の SEMICON Japan SuperTHEATER は、会期中 3 日間にわたり、国内外のリーディング企業および研究機関のトップ エグゼクティブや技術エキスパートが、主要なテーマについて語りつくすキーノート カンファレンス イベントである。

2.5D / 3D の量産への期待がますます高まるなか、2.5D / 3D IC フォーラムでは、コスト、プロセス、導入状況、各装置メーカーの取り組みなどさまざまな角度から、リーディング企業の技術トップが解説を行うとともに、飛躍のシナリオを明らかにする。この 2.5D / 3D IC フォーラムでザイリンクスのスレッシュ ラマリンガムは、2.5D / 3D IC に関する最新のトレンドを発表するとともに、インターポーザ、TSV、マイクロバンプ、アセンブリなどの技術動向、およびサプライチェーンについて紹介する。

2.5D / 3D IC フォーラム (SEMICON Japan SuperTHEATER 内)

開催日： 12 月 5 日（金）

場所： 東京ビッグサイト 会議棟 1F レセプションホール A

講演時間： 10:50 ～ 11:20 2.5D/3D ICs: Recent Advances in the Industry

ザイリンクス パッケージング設計 / 技術担当シニア ディレクター
スレッシュ ラマリンガム

2.5D / 3D IC フォーラムおよび SEMICON Japan SuperTHEATER に関する詳細は、<http://www.semiconjapan.org/ja/sessions/supertheater> を参照されたい。

SEMI について

SEMI は、ナノ / マイクロエレクトロニクス製造サプライチェーンの国際的な工業会である。SEMI の約 1,950 の会員企業は、スマートで高速、低価格な製品 / サービスの実現をサポートすることで、未来の生活を豊かにする原動力となっている。SEMI は、1970 年の設立以来、会員の成長、市場の創造、共通課題の解決をサポートしている。SEMI

の事務所は、グルノーブル、サンノゼ、上海、シンガポール、新竹、ソウル、東京、バンガロール、ブリュッセル、北京、ベルリン、モスクワ、ワシントン DC にある。

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 プロバイダーである。業界をリードするこれらデバイスを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 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各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/
- 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/semicon-japan2014.htm