



NEWS ANNOUNCEMENT

FOR IMMEDIATE RELEASE

※本リリースは2020年10月14日に発表されたリリースを翻訳したものです

タワーセミコンダクター、テクニカルグローバルシンポジウム 2020 のオンライン開催を発表 自宅やオフィスから参加できるバーチャルシンポジウム

RF、ハイパフォーマンスアナログ、パワーマネジメント、センサプラットフォームの開発状況や将来のロードマップなど、同社のトップクラスのアナログテクノロジー、高度なデザインイネーブルメントと製造ソリューションを紹介

ミグダル ハエメク、イスラエル、2020年10月14日- 高付加価値のアナログ半導体ファンドリソリューションのリーダーであるタワーセミコンダクター(NASDAQ/TASE:TSEM)は、本日、2020年のテクニカルグローバルシンポジウムのオンライン開催を発表しました。このオンラインイベントでは、RF & ハイパフォーマンスアナログ、パワーマネジメント、センサ、航空宇宙&防衛などのプラットフォーム全般にわたって同社の高度なアナログテクノロジー、製造ソリューション、そして最新の開発情報を紹介し、また同社のEDAパートナーとの共同セッションによる先進的なデザインサービスやツールを紹介するセッションも予定しています。

同社の従来のTGSイベントと同様に、ウェビナーではタワーの専門家チームが講演し、プレゼンターとオンライン上で簡単に繋がることができ、当社のプラットフォームやサービスについて詳しく学ぶことができるメリットがあります。同社の先端のSOI、SiGe、SiPho、イメージングおよびNon-Imagingセンサ、MEMS、パワーマネジメントテクノロジー、開発ロードマップ、そして優れた製造能力についてセッションが予定されており、各ウェビナーでは、IoT、5G、ネットワーキング、ハイエンドイメージング、センシング、自動車、産業、およびコンシューマー市場の現在および将来の市場ニーズに対応するタワーのクラス最高のソリューションについて講演します。

講演スケジュールの詳細、登録方法については[イベントページ](#)をご覧ください。

Date	Topic	Presented by
November 9, 2020	Silicon Photonics and Advanced SiGe Technology for Optical Transceivers	Dr. Edward Preisler Director of Technology Development, RF & HPA

November 10, 2020	The latest high voltage and high-power technologies	Mr. Erez Sarig Director of Power Management Business Development & Marketing 日本語セッション 武石 彰 第一デバイス開発部 部長 兼 パワーマネジメント・ミックスドシグナル技術総括参事、TPSCo
November 12, 2020	Stacking BSI technology, iToF and dTOF for face recognition and next generation global shutter technology	Dr. Assaf Lahav CIS Research & Development Expert and Fellow 日本語セッション 宮永 績 第二デバイス開発部 部長 兼 イメージセンサ技術総括参事 TPSCo
November 17, 2020	Under OLED and under LCD optical fingerprint sensors	Dr. Amos Fenigstein Senior Director of CIS Research & Development, Sensors Business Unit 日本語セッション 宮永 績 第二デバイス開発部 部長 兼 イメージセンサ技術総括参事 TPSCo
November 18, 2020	Process technology and PDK enhancements for Wireless Applications	Dr. Paul Hurwitz Director of Device Technology, RF & HPA
November 19, 2020	MEMS and NIS Technology for UV, radiation, temperature, and gas sensors	Myriam Buchbinder Senior Director of Process Engineering Research & Development Prof. Yakov Roizin Director of Emerging Technologies & Fellow
November 23, 2020	Aerospace and Defense Technology Solutions	Dr. David Howard Executive Director & Fellow

タワーセミコンダクターについて

タワーセミコンダクター株式会社(NASDAQ:TSEM,TASE:TSEM)は、高付加価値のアナログ半導体ソリューションのファンドリダーで、コンシューマー、産業機械、車載用、モバイル、インフラ、医療用、航空宇宙・防衛などの成長市場で集積回路(IC)の技術・製造プラットフォームを提供しています。タワーセミコンダクターは、長期的なパートナーシップと先端の革新的なアナログテクノロジーの提供を通じて、意義あるサステナブルインパクトを創造することに注力し、SiGe、BiCMOS、ミックスドシグナルCMOS、RF CMOS、CMOS イメージセンサ、non-image sensor、パワーマネジメント(BCD および 700V)、MEMS など、カスタマイズが可能なプロセスプラットフォームを幅広く提供しています。また迅速かつ正確なデザインサイクルを実現する世界クラスのデザインインネーブルメントを提供し、IDM やファブレス企業向けには Transfer Optimization and development Process Services(TOPS:プロセス移管サービス)を提供しています。複数のファブ

を使ってサービスを提供するために、タワーセミコンダクターはイスラエルに2か所(150mmと200mm)、米国に2か所(200mm)、TPSCoが保有する日本の3か所(200mmと300mm)に生産拠点をあります。詳細はwww.towersemi.comをご覧ください。

Tower Semiconductor Company Contact: Orit Shahaar | +972-74-7377440 | oritsha@towersemi.com

Tower Semiconductor Investor Relations Contact: Noit Levy | +972-4-604-7066 | noitle@towersemi.com