



## NEWS ANNOUNCEMENT

FOR IMMEDIATE RELEASE

※本リリースは 2020 年 4 月 6 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、多様化する電力・高電圧アプリケーションの市場動向/要望に応える、 同社先端パワーマネジメント技術に関するウェビナーを開催

EV/HEV、グリーンエネルギー、高出力コンピューティング、ロボット工学などに向けた 48V エコシステムで使われるパワーマネジメント IC の、現在および将来の市場ニーズについて紹介

イスラエル、ミグダル ハエメク 2020 年 4 月 6 日-先進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 4 月 21 日に、「多様化する電力・高電圧アプリケーションの市場動向/要望に応える先端のパワーマネジメント技術」について無料の 1 時間のウェビナーを開催することを発表しました。このウェビナーでは、EV/HEV、グリーンエネルギー、高出力コンピューティング、ロボット工学などの分野での 48V エコシステム展開を目指して、多様化しつつある電力・高電圧技術に焦点を当てます。現在および将来の市場動向をレビューし、求められる技術ニーズや技術チャレンジに触れながらタワーの先端のパワーマネジメントソリューションをご紹介します。

ウェビナーでは、最新のパワーマネジメント設計およびプロセス開発、求められるデバイス機能・性能・使用範囲、そして技術ロードマップの概要を紹介します。システムアーキテクトやシステム設計者、IC 設計者、IC マーケティングに携わる方が対象です。

**日時：**2020 年 4 月 21 日 イスラエル時間 16:00～ (事前登録制)

**プレゼンター：**[Erez Sariq](#)、パワーマネジメント事業部ビジネス開発&マーケティング部長 (言語:英語)

詳細は、[こちら](#)をご覧ください。

#### 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リーダーで、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) に生産拠点がありません。詳細は [www.towersemi.com](http://www.towersemi.com) をご覧ください。

###

**Tower Semiconductor Company Contact:** Orit Shahaar | +972-74-7377440 | [oritsha@towersemi.com](mailto:oritsha@towersemi.com)

**Tower Semiconductor Investor Relations Contact:** Noit Levy | +972-4-604-7066 | [noitle@towersemi.com](mailto:noitle@towersemi.com)