



Where **Analog** and **Value** Meet

## NEWS ANNOUNCEMENT

FOR IMMEDIATE RELEASE

※本リリースは 2021 年 3 月 9 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、「Automotive Excellence」ウェビナーを開催

#### クラス最高のアナログ技術車載ソリューションによる専用の設計ツールから高品質の量産までをサポートする 車載ファンドリプログラム

ミグダル ハエメク、イスラエル、2021 年 3 月 9 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、「Automotive Excellence – From Design to Volume Production」と題して、2021 年 3 月 24 日にオンラインウェビナーを開催することを発表しました。このウェビナーは、RF、高性能アナログ、パワーマネジメント、センサなど業界をリードするタワーのアナログテクノロジープラットフォームの車載ファンドリプログラムと、急速に進化する自動車市場のニーズを支えるクラス最高のデザインイネーブルメントを提供します。

このウェビナーでは、品質と信頼性に対する自動車業界の厳しい要件を支えるゼロディフェクト手法とともに、タワーの自動車品質プログラムを紹介します。また、量産前の初期段階でロバストな自動車製品設計を実現し、短時間での市場投入をサポートするタワーのクラス最高のデザインイネーブルメントの概要も説明します。さらに、この市場の厳しい基準を満たすように特別に設計された Calibre PERC を装備した PDK を用いて設計制約の自動チェックを可能にする新機能を紹介します。

開催日時：2021 年 3 月 24 日 (事前登録制)

#### 講演者:

Dr. Amol Kalburge - Senior Director RF & HPA Strategic Marketing and Head of Automotive Program

Dr. Eitan Shauly – Integration Director

Mr. Ofer Tamir - Managing Director, CAD and Design Support

参加登録および詳細については、[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ン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 있습니다。詳細は [www.towersemi.com](http://www.towersemi.com) をご覧ください。

**Tower Semiconductor Company Contact:** Orit Shaha | +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)