



NEWS ANNOUNCEMENT

FOR IMMEDIATE RELEASE

タワーセミコンダクターが革新的な未来へのアナログテクノロジーの進歩を紹介する 2024 テクニカル グローバルシンポジウムを開催

イスラエル、ミグダル ハエメク、2024 年 8 月 7 日- 高付加価値アナログ半導体ソリューションのリーディングファンドリである**タワーセミコンダクター(NASDAQ/TASE: TSEM)**は、本日、2024 テクニカルグローバルシンポジウム(TGS) の開催を発表しました。今年は、「未来の源泉:世界を創るアナログ技術の革新」をテーマにアメリカと中国の 2 か所で開催されます。

このイベントでは、AI がさまざまな業界にもたらす変革的な影響、技術のメガトレンド、接続性、パワーアプリケーション、デジタル イメージングにおけるタワーの先駆的ソリューションなど、重要なトピックを取り上げる予定です。タワーの先進的なプラットフォームとデザインインネーブルメント事業がどのようにイノベーションを促進し、ビジネスが効率的かつ正確にコンセプトを現実のものにできるかを知ることができます。

このカンファレンスでは、タワーの CEO であるラッセル・エルワンガー氏による基調講演と同社の専門家による詳細な技術セッションが予定されています。これらの講演では、タワーの最高クラスの RF SOI、Si-Ge、SiPho、パワーマネジメント、イメージンセンサ、その他のセンサー、ディスプレイのテクノロジー紹介、および最先端のデザインインネーブルメントサービスに関する情報を提供します。

さらに、招待講演として、業界のリーダーである Innolight 社(TGS China) と Nvidia 社 (TGS US)をお招きし、光通信と AI の革新性に関する専門技術について講演していただき、テクノロジーの未来を形作る最新技術について紹介していただきます。

TGS イベントは、対面でのネットワークキングと理解を深めるための絶好の機会を提供し、現在および将来のお客様とタワーの経営陣や技術エキスパートらと直接交流できる機会を提供します。私たちは、こうした貴重な交流を育んでいくことを楽しみにしています。

TGS 2024 スケジュール:

- **TGS China (上海)** - 2024 年 9 月 24 日(参加登録は[こちら](#)をご覧ください)
- **TGS USA (カリフォルニア州サンタクララ)** -2024 年 11 月 20 日

詳細な情報については、こちらの[イベントページ](#)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 リーダーとして、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-imaging 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)、タワーセミコンダクター が 51%の株式を保有する TPSCo の日本に 2 か所 (200mm と 300mm)の生産拠点が、イタリアのアグラテに 300mm ファブを ST と共有し、またインテルのニューメキシコ州の 300mm ファブでも生産可能です。詳細は www.towersemi.com をご覧ください。

Safe Harbor Regarding Forward-Looking Statements

This press release includes forward-looking statements, which are subject to risks and uncertainties. Actual results may vary from those projected or implied by such forward-looking statements. A complete discussion of risks and uncertainties that may affect the accuracy of forward-looking statements included in this press release or which may otherwise affect Tower's business is included under the heading "Risk Factors" in Tower's most recent filings on Forms 20-F and 6-K, as were filed with the Securities and Exchange Commission (the "SEC") and the Israel Securities Authority. Tower does not intend to update, and expressly disclaim any obligation to update, the information contained in this release.

###

Tower Semiconductor Company Contact: Shoko Saimiya | shoko.saimiya@towersemi.com

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