



NEWS ANNOUNCEMENT

FOR IMMEDIATE RELEASE

* 2015 年 7 月 15 日に発表されたプレスリリースの抄訳です

タワージャズと TPSCo、2015 年テクニカルグローバルシンポジウム(TGS)を 韓国、日本、米国で開催することを発表

ミグダル・ハエメク(イスラエル)および 富山(日本)2015 年 7 月 15 日 – グローバルスペシャルティフ
ァンドリリーダーのタワージャズと日本のアナログファンドリリーダーのパナソニック・タワージャズセミコ
ンダクター株式会社(以下、TPSCo)は本日、韓国、日本、米国で開催される 2015 年テクニカルグロ
ーバルシンポジウム(TGS)の詳細を発表しました。今年のシンポジウムは、“Specialty IC
Manufacturing for a Smart World”をテーマに、アナログ/ミックスドシグナルアプリケーション
の急成長をけん引する鍵となるメガトレンドについて講演します。

TGS 2015 では、タワージャズおよび TPSCo の世界 6 拠点のユニークな製造技術とデュアルソーシ
ング戦略だけでなく、すべてのスペシャルティアナログビジネスに向けて同社が提供する幅広い先端技
術にフォーカスします。また、シンポジウムに参加者される方は、当社の経営陣、業界の専門家の方々
との意見交換の場としてもご活用いただけるでしょう。

TGS 2015 開催スケジュール:

9 月 10 日	ソウル(韓国) – 参加登録受付中
10 月 20 日	東京(日本)
11 月 18-19 日	ニューポートビーチ(米国、カリフォルニア州)

これらのイベントでは、タワージャズの最高経営責任者兼 TPSCo 会長のラッセル・エルワンガーが、
基調講演として、業績報告、事業戦略およびお客様とのパートナーシップや革新的かつ優れた技術と
ワールドワイドな生産能力を通じた当社の業界でのリーダーシップについてお話しします。またタワージャ
ズと TPSCo の経営陣が各社のテクノロジーロードマップと先端のスペシャルティプロセスソリューション
についてご紹介します。さらに、招待講演では、半導体業界の専門家の方から業界トレンドやタワー
ジャズおよび TPSCo との提携案件について発表していただく予定です。

タワージャズと TPSCo は、MEMS だけでなく、RF、ハイパフォーマンスアナログ(HPA)、パワーマネジメント、CMOS イメージセンサ、ミックスドシグナル/CMOS の製造能力、また、お客様のニーズに応じた開発、技術移管、広範囲にわたる最適化などを含むプロセスサービスなど、先端の**スペシャルティテクノロジー**を提供しています。

タワージャズ、ワールドワイドセールス部門上級副社長の Gary Sanders は次のように述べています。「グローバルスペシャルティファンドリのリーダーとして、タワージャズは、グローバルな最良の人材を獲得・保持し、顧客のニーズに注意深く耳を傾け、積極的に対応していくことによって、お客様に対して固有の価値を生み出すこれらのソリューションを市場にもたらすというミッションへの注力を継続してまいります。今日の半導体業界の成長は、IoT(Internet-of-Things)、自然エネルギー、車載用アプリケーション、センサによって牽引されています。そしてこれらの市場は、タワージャズの業界をリードし、カスタマイズ可能なプロセスと見事につながっているのです。各国で行われる当社の TGS イベントは、世界クラスのサポートとサービスを保証することを目指し、お客様が当社の最新の製品と製造能力について理解を深めていただき、各ビジネスユニット、営業、経営陣と共に当社の技術エキスパートたちと直接交流できるフォーラムとなります。」

TGS は、ARM、ANSYS、ケイデンス・デザイン・システムズ、GDSI、イノテック、キーサイト・テクノロジー・インク、メンター・グラフィックス、PacTech、Photronics、Presto Engineering、シルバコ、SST (Silicon Storage Technology)に協賛いただいております。

TGS の詳細および参加登録については <http://www.towerjazz.com/tgs> をご覧ください。

タワージャズについて

タワーセミコンダクター株式会社 (NASDAQ: TSEM, TASE: TSEM)は、米国にある完全子会社ジャズセミコンダクター社とともに、タワージャズというブランド名でグローバルに事業展開するスペシャルティファンドリのリーダーです。タワージャズは、集積回路を生産し、SiGe、BiCMOS、ミックスドシグナル/CMOS、RF CMOS、CMOS イメージセンサ、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技術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プラットフォームを提供し、IDM やキャパシティ拡大を必要とするファブレス企業向けには Transfer Optimization and development Process Services(TOPS)を提供しています。詳細は <http://www.towerjazz.com/> をご覧ください。

複数のファブを使ってサービスを提供するために、タワージャズはイスラエルに 2 か所(150mm と 200mm)、米国に 1 か所(200mm)のファブに加え、タワージャズが過半数の株式を保有するパナソニック社と設立した**パナソニック・タワージャズ セミコンダクター社(TPSCo)**の日本の 3 拠点(200mm と 300mm)のファブと連携しています。TPSCo を通じて、タワージャズは、最先端のイメージセンサ技術

を含む、先端の 45nm CMOS、65nm RF CMOS および 65nm 1.12um ピクセル技術の提供が可能となります。詳細は www.tpsemico.com をご覧ください。

パナソニック・タワージャズセミコンダクター株式会社について

パナソニック・タワージャズ セミコンダクター株式会社(TPSCo)は、タワーセミコンダクター社 (NASDAQ: TSEM, TASE: TSEM)が 51%、パナソニック社 (NASDAQ ADS: PCRFY, TYO: 6752) が 49%の株式を保有する合弁会社です。TPSCo は、30 年以上の製造実績がある北陸地区の 3 工場で大規模集積回路を製造しています。主なプロセス技術は、高感度イメージセンサ (CIS および CCD)、パワーデバイス (BCD、SOI、LDMOS)、高周波 RFCMOS などです。200mm および 300mm のウェハでサブミクロンから 45nm まで 120 を超えるプロセスフローと内製のバックエンドプロセス、アッセンブリ・テストサービスにより、TPSCo は、IDM とファブレス企業の双方にインハウスターキーサービスを含め、これまでより優れた半導体製造の品質と技術を提供しています。詳細は www.tpsemico.com/ をご覧ください。

TowerJazz Company Contact: Limor Silberberg | +972-4-604-7249 | limor.silberberg@towerjazz.com
TowerJazz Investor Relations Contact: Noit Levi | +972-4-604-7066 | noit.levi@towerjazz.com