



## NEWS RELEASE

報道資料

2008年7月9日

(日本時間)

アプライド マテリアルズ

シンガポールでアジア オペレーションズ センターを起工

アプライド マテリアルズ (Applied Materials, Inc., Nasdaq: AMAT、本社: 米国カリフォルニア州サンタクララ、社長兼 CEO マイケル・スプリンター) は7月8日 (現地時間)、アジア全域のビジネス活動のハブとなる新施設の起工式を行いました。式典にはシンガポール経済開発局のリム・シオン・グアン局長、パトリシア・ハーボルド米国大使、アプライド マテリアルズ役員らが出席しました。チャンギノース工業団地に建設されるセンターの面積は 32,000 m<sup>2</sup>で、世界トップクラスの環境水準を誇る建物として 2009 年末に完成する予定です。アプライド マテリアルズはこの起工式に合わせ、革新的な教育プログラムも発表しています。

アプライド マテリアルズ社長兼 CEO のマイケル・スプリンターは、次のように述べています。「インドと中国のほど近くに位置するシンガポールは、強力な輸送・ロジスティクス網と広範なサプライヤー基盤、有能な労働力、そして友好的な国柄を持つ理想的なビジネス拠点です。ここに最先端の施設を設けることで環境保護への強いコミットメントを示し、アジア全域のお客様の近くで高度な機能を提供していきます」

オペレーションズ センターはグローバルな購買、営業、製造、エンジニアリング、金融の各グループの拠点として、アジア地域の半導体産業と、インドおよび中国で急成長中のソーラー市場に対応します。これにより、材料コストの削減とサイクル時間の短縮、マージ イン トランジットやグローバルなサプライチェーンの強化を図ります。また、シンガポールの強力な半導体製造産業のサポートも継続します。建物の設計は、シンガポールで最も高い環境保護格付けである BCA (Building and Construction Authority: 建設局) グリーンマーク プラチナ認証の取得基準に則しています。現段階では、シンガポール最大級の商業ソーラーアレイ、低放射 (Low-E) ガラス帳壁、LED 灯および蛍光灯、省エネ型エアコンシステム、高度な廃水処理および雨水貯留システムなどの設置が予定されているほか、自然の景観も幅広く取り入れます。アプライド マテリアルズはシンガポールで 17 年間の営業実績を持ち、現在国内で約 400 人の社員を雇用しています。

シンガポール経済開発局のリム・シオン・グアン局長は次のように語っています。  
「アプライド マテリアルズは高度なナノマニュファクチャリング技術で業界をリードしています。その世界クラスの機器製造拠点となるアジア オペレーションズセンターがシンガポールに開設されることを喜んでいます」

アプライド マテリアルズは、全世界の事業拠点で教育と地域社会の発展に努めています。その一環として、マーシリング中等学校での環境教育ハブ (Environment Education Hub) のスポンサーとなることを発表しました。これにより、エネルギーや水資源その他環境問題の学習を推進する中等教育レベルのプログラムが発足します。

アプライド マテリアルズは、半導体チップ、フラットパネル、太陽電池、フレキシブルエレクトロニクス、省エネガラスの製造におけるイノベーティブな装置、サービスおよびソフトウェア製品を幅広く提供する Nanomanufacturing Technology™ ソリューションのグローバルリーダーです。アプライド マテリアルズは、人々のライフスタイルを向上させるナノマニュファクチャリングテクノロジーを提供します。

詳しい情報はホームページ：<http://www.appliedmaterials.com> でもご覧いただけます。

\*\*\*\*\*  
このリリースは7月8日シンガポールにおいてアプライド マテリアルズが行った英文プレスリリースをアプライド マテリアルズ ジャパン株式会社が翻訳の上、発表するものです。

アプライド マテリアルズ ジャパン株式会社 (本社：東京都、代表取締役社長：渡辺徹) は1979年10月に設立。大阪支店ほか14のサービスセンターを置き、日本の顧客へのサポート体制を整えています。

このリリースに関する詳しいお問い合わせは下記へ

アプライド マテリアルズ ジャパン株式会社  
〒108-8444 港区海岸 3-20-20 ヨコソーレインボータワー  
社長室：大橋 百合 (Tel: 03-6812-6801 / Fax: 03-6812-6831)  
ホームページ：<http://www.appliedmaterials.com>

---