



NEWS RELEASE

報道資料

2009年1月30日

(日本時間)

アプライド マテリアルズ オバマ大統領に
「米回復・再投資計画」の速やかな実施を提言

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1月28日(現地時間)、社長兼 CEO マイケル・スプリンターが主要米企業 CEO 数人と共にホワイトハウスにおいてオバマ大統領と会談し、「米回復・再投資法」について意見を交わしたことを発表しました。その中でスプリンターはクリーンエネルギー技術の課題に焦点を当て、新政権と両院が進める米経済活性化と雇用創出への取り組みの一環として、太陽エネルギー利用に対するインセンティブの導入などを提言しました。

「包括的な景気対策法案が効果的に策定し実行されれば、単なる一時的な金融救済策よりもはるかに充実した結果が得られるはずです。いま賢明に投資し、より強固で競争力のある経済の基礎固めをすることによって、アメリカの未来はより明るくなるでしょう」とスプリンターは述べています。

スプリンターは太陽エネルギーに関連して、以下の3つの行動案を提示しました。これらは現在、米国内で早期に数十万人規模の雇用創出を目指す包括的景気対策案の一部として検討されています。

1. ソーラー投資に対して短期間で還付可能な連邦税額控除を設け、さらに米国内に建設される太陽電池製造施設に対して新たな税のインセンティブを導入することにより、再生可能エネルギー技術の国内製造拠点の拡大を促す。
2. 連邦施設に対し、太陽エネルギーをはじめとする再生可能エネルギー源の採用を義務づける。連邦政府の電力コストは現在年間60億ドル近くに上っているため、この施策はすぐにも効果をもたらすと考えられる。連邦政府が所有する施設への電力供給に向けたソーラー設備の建設・運用に投資するため、議会は連邦エネルギー管理プログラムに対し直ちに100億ドルの予算を割り当てるべきである。さらに、エネルギー省のソーラー技術プログラムの研究開発予算を3億ドルに増額し、研究開発支出の総額も増やす。こうした複合投資により、電力支出が減るほかCO2排出量も減少し、さらには多くの雇用が創出される。

3. 画期的な再生可能エネルギー技術への貸付保証プログラムを強化し、最終的にはソーラーその他の再生可能エネルギープロジェクトに低金利ないしゼロ金利で融資するクリーンエネルギー銀行の設立を目指す。これにより、再生可能エネルギープロジェクトの事業化を促進する。

スプリンターは次のようにコメントしています。「オバマ大統領は、道路や橋など従来型のインフラと平行して、21世紀の技術インフラを構築することも重要、との認識を示しています。これには次世代の電力網『スマートグリッド』や、高速通信に対応したブロードバンドデジタルネットワークなどが含まれます」

「オバマ大統領はエネルギー政策で優れたリーダーシップを発揮しています。大統領が描く新しいアメリカのビジョンにエネルギー生成手段の変革が含まれていることは、心強い限りです。太陽エネルギーの利用によって化石燃料への依存を緩和する、という大統領の狙いは、当社が米国内で生産している画期的なソーラー技術や製品によって実現可能となります。これにより多くの新たな雇用が創出され、最終的にはグローバルなエネルギー利用の変革が可能となるでしょう」

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1月28日米国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12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>
