LIVE REPORT

個人投資家のための IRフォーラム2016 summer

~ニッポンの未来を豊かにする企業~

セミナー会場

6963

ローム



広報IR室 室長 野里浩平氏

セミナー内容

新たな成長ステージへ!

ロームの半導体・電子部品は、IT機器、電化製品、自動車など、様々な製品に使用されており、省エネ化、高機能化に貢献している。創業50周年を越えた次の50年の成長に向け、業績を向上させ、株主価値を増大するために、全社を挙げての取り組みについての説明がなされた。

ROHM

常に品質第一をモットーに、アナログ半導体では高い評価

半導体や電子部品の専門メーカーとして、LSIをはじめトランジスタや抵抗器、LEDなどテレビやパソコン、自動車などに使われる豊富な商品を開発・製造・販売。特にアナログ半導体の分野では高い技術力を誇り、品質第一を企業ポリシーとして創業以来50年以上にわたり高品質な製品を国内外に提供。国内12社、海外34社、2万人超の従業員でワールドワイドに事業展開。市場規模約33兆円という、半導体市場での躍進のため、今後は3つの"改革"を推進していく。

改革1:「市場改革」~自動車、産業機器へ注力、海外顧客拡大へ

まず、リアランプやヘッドライトでのLED化が進み、半導体・電子部品の需要が拡大する自動車市場へ注力。 さらに、電気自動車やハイブリッド車におけるパワートレインや安全走行の分野での売上拡大を目指す。 また、安定供給が求められる産業機器市場を開拓。膨大な数のメーカーに対して、有力商社を通じた販売手 法や、WEBでの情報提供で、売上比率を伸ばす。さらに、世界の販売ネットワークを広げ、迅速な技術サポート ネットワークで海外顧客のウエイトを拡大していく。

改革2:「商品改革」~4つのソリューションで成長

●アナログソリューション:得意分野のアナログ技術とデジタル技術を組みあわせて高機能なパワーコントロールを提供。パソコンのマイクロプロセッサ用電源ICやカメラのオートフォーカス制御ICなど多様な分野で展開中。②パワーソリューション:スマホなどに使用される小電力のデバイスとは異なる、大きな電力を使う半導体も開発。電気自動車の急速充電器用SiCを先行開発し世界シェア80%を占める。③センサソリューション:多様なセンシング技術に、無線通信のネットワーク技術を加え、交通システムや土壌環管理等への展開を目指す。④モバイルソリューション:0.1ミリという超小型の抵抗器など、LSIの微細加工技術を用いた高精度の小型電子部品でスマホやウェアラブル機器の高機能化に貢献。

改革3:「生産改革」~新工場も稼働、一貫した生産体制で顧客からの高評価

「世界一の工場を目指す」をスローガンに、2016年には国内外で3つの工場の稼働を開始。アジアにおいては、タイ工場ではLSI生産能力が1.4倍、マレーシア工場ではダイオード生産能力が2倍となるなど、最先端工場で圧倒的な供給を実現する。また、基盤製造の川上で使われるシリコン材料から一貫製造を行い、生産システムも自社で開発するなど、顧客へのきめ細かな対応ができる環境を整備。顧客からの高評価を得ている。

BCM(事業継続マネジメント)の強固な体制とCSRに関する積極的な取組み

2011年の東日本大震災、また、タイの大洪水による浸水被害の教訓をふまえ、すべての生産拠点を対象にリスク診断を実施。リスク管理・BCM委員会を組織し、全拠点において事業継続のための対策を欠かさない。また、国連が提唱する「国連グローバル・コンパクト」に参加するなどCSR活動にも注力。安定した経営に取り組んでいる。