



## オン・セミコンダクター、Hans Stork を CTO に任命

アリゾナ州フェニックス、2011年2月23日 — エネルギー効率の高い電子機器のための高性能シリコン・ソリューションを提供する最先端サプライヤーであるオン・セミコンダクター (ON Semiconductor, Nasdaq: ONNN) は、**Hans Stork** 氏を最高技術責任者 (CTO) 兼上級副社長に任命したことを発表しました。オン・セミコンダクターは今後、**Hans Stork** 博士の指揮のもとで研究開発 (R&D) と技術革新に注力し、コンピューティング、コンシューマ製品、LED 照明、スマートグリッド、自動車、無線機器などの主要な市場セグメントでエネルギー効率の高い製品やソリューションを拡張していきます。

オン・セミコンダクターの社長兼 CEO、**Keith Jackson** 氏は、「現在のように、市場での競争が極めて厳しい状況において半導体サプライヤーが差別化を図るためのカギは、革新的な技術にあります。この10年間、オン・セミコンダクターは標準的な規格部品を扱うコモディティ製品のサプライヤーから、高性能ソリューションを提供する最先端サプライヤーへの変革を図ってきました。2010年には当社が独占供給する製品が年間売上の50%以上を占めるまでになりました。今後、**Hans Stork** 氏は CTO として当社のグローバル R&D 部門を率いて、将来の最先端シリコン・ソリューションの開発と製品化を実現させ、業界のテクノロジー・リーダーを目指すオン・セミコンダクターの変革を継続していきます。」と語っています。

**Hans Stork** 博士はオン・セミコンダクターに入社するまで、アプライドマテリアルズ社で3年間シリコン・システムグループ担当のグループ副社長を務め、テキサス・インスツルメンツ社で CTO 兼シリコン技術開発担当上級副社長を 6 年間務めてきました。過去 30 年近くにわたり技術開発、製品開発に携わり、幹部職を歴任したほか、ヒューレット・パッカード社や IBM リサーチなど、半導体業界の技術革新を先導する企業での経験も有しています。

**Hans Stork** 博士はスタンフォード大学で電子工学の博士号を取得、オランダのデルフト工科大学で優等賞を得て電子工学士号を取得しています。科学関連の数々の記事や論文を執筆しているほか、セマテックや米国の半導体技術研究機関であるセミコンダクター・リサーチ・コーポレーション (SRC) の取締役を務め、ベルギーに本拠を置く国際的研究機関 IMEC の科学諮問委員会のメンバーでもあります。

「オン・セミコンダクターは戦略的リーダーシップと社内の優秀な設計チームによって、半導体業界の上位 20 社に加わるまでの成長を遂げてきました。今後、対象分野を絞って研究開発に取り組むとともに、オン・セミコンダクターが現在持つさまざまな技術やこれまでの開発や買収で得た知的財産を最大限に活用し、既存製品をベースにした最先端の技術を築き上げて、強固な技術基盤をさらに発展させていきます。こうした非常にやりがいのある課題に取り組むことを、大いに楽しみにしています。」と **Hans Stork** 氏は述べています。

### オン・セミコンダクターについて

オン・セミコンダクター (Nasdaq: ONNN) は、エネルギー効率の高い電子機器のための高性能シリコン・ソリューションを提供する最先端のサプライヤーです。オン・セミコンダクターの電源および信号管理、ロジック、ディスクリートおよびカスタム・デバイスの広範なポートフォリオは、自動車、通信、コンピューティング、民生用、産業用、LED照明、医療、軍事／航空宇宙および電源アプリケーション

## ON Semiconductor Appoints Hans Stork to Chief Technology Officer

- 2 -

における設計上の課題を効率的に解決するのに役立っています。オン・セミコンダクターは、北米、ヨーロッパ、およびアジア太平洋地域の主要市場で、世界クラスの付加価値を提供するサプライ・チェーンおよび製造施設、営業所、デザイン・センターのネットワークを運営しています。詳細については、<http://www.onsemi.jp>をご覧ください。

# # #

オン・セミコンダクターおよびオン・セミコンダクターのロゴは、Semiconductor Components Industries, LLC の登録商標です。本ドキュメントに記載されている、それ以外のブランド名および製品名はすべて、各所有者の登録商標または商標です。オン・セミコンダクターは、本ニュース・リリースで同社 Web サイトを参照していますが、Web サイト上の情報はここに一部として組み込むものではありません。

### Contacts

**Anne Spitza**  
Corporate Communications  
ON Semiconductor  
(602) 244-6398  
[Anne.spitza@onsemi.com](mailto:Anne.spitza@onsemi.com)

**Ken Rizvi**  
M&A, Treasury & Investor Relations  
ON Semiconductor  
(602) 244-3437  
[ken.rizvi@onsemi.com](mailto:ken.rizvi@onsemi.com)

# # #