



NEWS RELEASE

2016年8月19日

アナログ・デバイセズ、米 Sypris Electronics 社の サイバーセキュリティ・ソリューション部門買収を発表

重要性が増すサイバーセキュリティ用ソフトウェア及びサービス事業を強化

アナログ・デバイセズ株式会社

[アナログ・デバイセズ社](#) (NASDAQ : ADI) は本日、米 Sypris Electronics LLC (以下 Sypris) のサイバーセキュリティ・ソリューション (CSS) 部門の買収を発表しました。この買収により ADI は、今日、そして将来の市場が求める安全で高性能なアナログ・ソリューションを提供すべく、体制を強化し大きく前進したことになります。

Sypris の CSS 部門は、セキュリティ・システムやソフトウェア製品業界のリーダーとして知られています。同社は 50 年以上にわたり、確実性の高い情報セキュリティサービスを、国家レベルの巧妙な攻撃に対する防衛が必要な軍や政府機関をはじめとして、世界でも最も要求の厳しい顧客に提供してきた実績があります。

今回の買収により、[ADI の航空宇宙、防衛向け無線通信のセキュリティ機能が強化され](#)、システム・ハードウェアの製品ポートフォリオおよびソフトウェアベースの暗号化技術が高度化されます。また同時に、IoT (Internet of Things)、産業機器、オートモーティブをはじめとする多様な市場領域を横断し、包括的で高性能なアナログ・ソリューションを提供できるサイバーセキュリティ・ソフトウェア及びサービス事業が、ADI の事業に新たに加わることになります。

ADI の産業/ヘルスケア/コンスーマ部門担当シニア・ヴァイス・プレジデントのディック・ミーニー (Dick Meaney) は次のように述べています。「Sypris の CSS チームに蓄積された経験、ノウハウ、技術が ADI の資産に加わることを大変嬉しく思います。今回の買収により『センサーからクラウドまで』のあらゆる場面で、次世代のサイバーフィジカル・セキュリティ・ソリューションを活用した信頼性の高いソリューションをお客様に提供する体制が整います。IoT 活用の成否を分ける鍵としてセキュリティが一層その重要性を高める中、CSS 事業のコンピテンシーと製品群は [ADI の IoT ソ](#)

ソリューションを補完拡充するきわめて重要な要素です」

CSS のチームはこれまで通りフロリダ州タンパとインディアナ州ウェストラファイエットを拠点とし、ADI に新設されたセキュア・テクノロジー・グループ (STG) の中核を担うチームとして組織されます。

チームを率いる Sypris Electronics, LLC の前社長、ジョン・ウォルシュ (John Walsh) は次のように述べています。「CSS チーム一同、ADI の一員となることを大変光栄に思います。ADI と CSS 事業部が連携することで、サイバーフィジカル層におけるセキュリティ問題の『市場を一変させる』またとない機会がもたらされます。両社の技術およびそれぞれの優位性が 1 つに統合されることで、ネットワーク化が急速に進む社会を支える基盤に対する信頼性を高めていくことが可能になります」

【関連資料】

- 航空宇宙および防衛分野向け ADI のソリューションについてはこちらをご覧ください。
<http://www.analog.com/jp/applications/markets/aerospace-and-defense-pavilion-home.html>
- IoT を実現するアナログ・デバイセズの技術についてはこちらをご覧ください。
<http://www.analog.com/jp/applications/markets/internet-of-things.html>

##

アナログ・デバイセズについて

アナログ・デバイセズは、半導体製品とソリューションを提供しています。1965 年に設立され、世界をリードする信号処理技術で「アナログとデジタル」「夢と現実」との懸け橋を担ってきました。

「想像を超える可能性を」という新たなスローガンを掲げ、イノベーションを加速し、ブレークスルーを生むソリューションをお客様と共に切り拓いていきます。<http://www.analog.com/jp>

■本リリースに関する報道関係者からのお問い合わせ先■

アナログ・デバイセズ株式会社 広報・宣伝部

電話 03-5402-8270 marcom.japan@analog.com

または

株式会社プラップジャパン 担当：谷本、宮原

電話 03-4580-9109 analogdevices.pr@ml.prap.co.jp