

EtherCAT Technology Group 日本、メンバーシップ数 500 社を突破

EtherCAT Technology Group (ETG) は、7月6日に開催された ETG 日本メンバーミーティングにおいて、日本で 500 番目に入会した精密位置決めと光計測技術のリーディングカンパニーである駿河精機株式会社を招待し会員証の授与を行いました。

2017年の第2四半期に、すでに ETG はメンバーシップにおいて2つの記念すべきマイルストーンを達成しました。1つ目は、2003年にドイツで設立された ETG は現在、欧州ではメンバー数 2000 社に到達しました。2つ目は、駿河精機(株)が、日本の 500 社目のメンバーとして加わりました。ETG は世界中で 4,400 社以上のメンバーを擁することになります。現在、ETG への入会は、会員規約に定められたとおり、企業、大学などの組織単位でのみ入会可能とし、個人会員は認められていません。

ETG 日本メンバーミーティングにおいて、ETG エグゼクティブディレクターであるマーティン ロスタンと ETG 日本代表・テクノロジストの小幡 正規は、駿河精機(株) 代表取締役社長の丸井 武氏をお招きして会員証と記念の楯の授与を行いました。

丸井 武氏は、受賞のスピーチで EtherCAT との出会いについて次のように述べました。「2年前、ドイツのハノーバメッセにてはじめて EtherCAT の説明を聞きました。非常に説得力があり、最初のステップとして導入することに決めました。現在では EtherCAT インターフェイスを備えた独自のデバイスも開発しています」

マーティン ロスタンは次のように述べています。「日本のオートメーション市場は非常に要求が高く厳しい市場であると言われていています。その日本において EtherCAT が業界をリードするイーサネットシステムに成長しました。駿河精機様を始めとする世界中の多くの企業から EtherCAT 技術に共感いただき、その結果 ETG の会員は増え続け、そしてより加速度をあげています。過去 12 ヶ月間では約 600 名の新会員を迎えました。」

駿河精機(株)は、精密位置決めと光計測技術のトップブランドとして、精密位置決めステージや光計測技術と融合した設備システムまで幅広い製品を、光学機器市場や急速に発展するモバイル機器・車載センサ分野向けに開発・製造を行っています。

ETG052017

2017年 7 月 12 | ページ 2 / 3

ETG メンバーシップは、EtherCAT と EtherCAT P に関する様々な情報を共有し、そして開発に積極的に貢献する企業や情報なども入手可能です。

ETG メンバーシップに関する詳細情報は ETG ホームページに掲載されています：

https://www.ethercat.org/jp/membership_benefits.html

写真



左から：

ETG エグゼクティブ ディレクター マーティン ロスタン

駿河精機株式会社 代表取締役社長 丸井 武氏

駿河精機株式会社 ステージ事業部 事業部長 深沢 直仁氏

ETG 日本オフィス代表・テクノロジスト 小幡 正規

About EtherCAT Technology Group (ETG):

EtherCAT Technology Group (ETG) は、様々な業界の主要なユーザ企業やオートメーションのリーディングサプライヤが協力して EtherCAT 技術をサポート・啓蒙・推進する協会です。65 カ国から 4400 社以上のメンバーから構成される世界最大のフィールドバス協会となっています。2003 年 11 月に設立され、現在最も急成長している協会です。

About EtherCAT®:

EtherCAT は業界最速の産業用イーサネット技術であり、高性能、低コスト、使いやすさと柔軟なトポロジを特長としています。2003 年に発表後、国際標準規格としての認証を取得し、その後 2007 年に SEMI 規格の認証を取得しました。EtherCAT Technology Group が EtherCAT の継続的な開発と推進を担っています。EtherCAT は、誰もが実装または使用することが許諾されているオープンな技術です。

→ 詳細情報 <http://www.ethercat.org/jp>

プレスリリース



ETG052017

2017年 7 月 12 | ページ 3 / 3

プレスリリースに関する問い合わせ:

堀 真紀子
Tel: 045-650-1610
Fax: 045-650-1613
info.jp@ethercat.org
www.ethercat.org/press

EtherCAT Technology Group
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany

Tel.: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 226
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29
press@ethercat.org
www.ethercat.org/press