

EtherCAT Technology Group: 卓越した技術と包括的サポート

ドイツ・ニュルンベルクにていよいよ今年の **SPS** の開催が間近となりました。**EtherCAT Technology Group** はあらためてメンバシップの成長を評価し、**2019** 年においても順調な伸びを革新しました。これはもちろん **EtherCAT** の技術品質自体によるものが大きいですが、包括的に網羅したサポートと技術情報が充実していることも寄与しています。世界最大のフィールドバスユーザ団体である **ETG** のメンバは制限なくこれらの情報にアクセスできます。

ここ数年の間、**ETG** の 12 ヶ月のメンバ成長数は **500** を超えています。1 年前に **5000** 番目のメンバをこの展示会で祝福しましたが、今年の **SPS** 開催時には **5,625** 社に到達しています。**ETG** が個人をメンバとしてカウントせず、企業や大学だけで構成していることを考慮すると、この数字は驚異的です。

ETG メンバ企業の世界分布を調べると特にアジアのメンバ数成長が著しく、**ETG** メンバの約 **40%** が日本、中国、台湾および韓国であり **2,250** 社になりました。これは **EtherCAT** 技術がアジアエリアで完全に受け入れられ、普及していることを表しています。

現在使用できる最速の産業用イーサネット技術として **ETG** に多数のメンバを引き寄せているのは **EtherCAT** の技術自体です。オンザフライ処理によるユニークな動作原理に加え、設定の簡単さ、精緻な診断機能、高精度時刻同期や市場で提供されている豊富なデバイスなどの魅力は、大多数のユーザが **EtherCAT** を通信システムに選択する理由になっています。

さらに、多くのメンバは **ETG** の全世界の技術スタッフの努力により、 세미나、トレーニング、開発サポート、展示会や **EtherCAT Plug Fest** のようなイベントをとおして **EtherCAT** の技術にアクセスできる多面的な機会が提供されていることも一因になっています。これは「**EtherCAT** 開発者エコシステム」が十分に成熟していることのあらわれです。

ETG メンバシップに関する要件や利点は **ETG** ウェブサイトをご覧ください。

www.ethercat.org/members

ETG072019

2019年11月27日 | Page 2 of 2

The EtherCAT Technology Group (ETG) は EtherCAT をオープン化し、テクノロジーの普及をはかるグローバル組織です。ETG の拠点は本部のあるドイツ、日本、アメリカ、中国、韓国にあり技術支援に力を入れています。2003 年に設立された ETG は、現在メンバ数は 5600 社、65 カ国からの参加社で構成されています。

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>

プレスコンタクト:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hammel
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany

Tel.: +49 (911) 5 40 56 226

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

press@ethercat.org

www.ethercat.org/press