

EtherCAT Technology Group 日本オフィスと韓国オフィスがメンバーミーティング盛会の裡に終了

EtherCAT Technology Group (ETG) は日本と韓国においてメンバーミーティングを開催。**ETG** のグローバルでの活動、EtherCAT 最新技術仕様、アプリケーションについて報告しました。

EtherCAT Technology Group のエグゼクティブ ディレクターであるマーティン ロスタンは、ETG のグローバルで開催したセミナーシリーズや展示会への参加など、ETG のマーケティング活動について報告しました。注目のトピックスとして、EtherCAT と Time-Sensitive Networking (TSN) プロファイルに関する解説を行い会場からは高い関心がよせられました。

第 12 回目となる日本のメンバーミーティングでは、例年同様に多くのメンバーが参集しました。ETG 日本オフィスと日本地域委員会は日本での展示会やセミナーの活動実績を紹介しました。また ETG 日本オフィスは、日本のエンジニアをサポートするネットワーク技術解説と最新 EtherCAT アップデートを報告しました。そして EtherCAT デバイスの相互接続性は今後の EtherCAT 発展に貢献する一つの要素であることを重要な議題の一つとして挙げました。

韓国では 9 回目となる本ミーティングをソウルで開催。多くの ETG メンバー企業が、EtherCAT アプリケーション事例を紹介しました。韓国科学技術院 (KIST) のメディカルロボティクス部門から、EtherCAT の研究プロジェクトである ModMan (モジュラーマニピュレータ) の話題を発表しました。Stone Child Autotainment は、EtherCAT による高速データ収集と解析ソリューション SCAT-D を紹介しました。さらに、HMS Industrial Networks は Safety-over-EtherCAT による安全な通信について提案し、DAINCUBE は EtherCAT ロボットコントローラを発表しました。

今回のミーティングでは EtherCAT と、Industrie 4.0 や TSN がアジアの中でのどのようなアプリケーションで採用されるのか動向が注目されました。アジアの ETG メンバーの数は着実に増加を続けています。ETG メンバーの全体の 3 分の 1 以上は主に日本、中国、韓国のアジアを拠点とした企業で構成されています。ETG はこれからもアジアで精力的に活動していきます。ETG は初心者や開発者向けに各地で多くのセミナーを開催し、重要な展示会には継続的に参加し存在感をしめします。そして EtherCAT デバイスの相互接続性をテストする PlugFest は重要な位置づけとしてこれからも継続的に開催します。

ETG042018

13th August 2018 | Page 2 of 2

Press Picture:



Picture caption:

日本メンバーミーティング：ETGメンバー企業 88 社から 141 名が参加

About EtherCAT Technology Group (ETG):

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 4900 社、65 カ国からの参加社で構成されています。

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>

Press contact:

EtherCAT Technology Group

Alina Krüger
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany

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

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

a.krueger@ethercat.org

www.ethercat.org/press