

2013日本和韩国ETG会员大会受到热情参与

EtherCAT技术协会（ETG）今年在亚洲举办的会员大会成功举办，来自首尔和横滨的近250人参加了本次大会。在区域会议上，参会的ETG会员了解到全球范围内EtherCAT和ETG的最新发展，以及本地EtherCAT技术的精彩应用。

继ETG新近迎来第100个韩国会员后，在首尔举办的第四届会员大会上，有来自韩国的111家ETG会员单位参加了大会。ETG执行董事Martin Rostan在超过100位参会者面前发表了关于EtherCAT技术最新发展的演讲。此外，他还更新了组织的各种活动，以及最新的EtherCAT应用。ETG会员单位DAINCUBE、Higen汽车电子技术研究所、韩国KETI和LS MECAPION在会上分享了精彩的应用案例。

日本第七届会员大会在横滨举办，约140人参加了本次大会。会议的最大亮点是来自千叶大学机械工程系副教授Akio Namiki关于新服务机器人应用的介绍，以及来自亚洲最大电子半导体供应商东京电子（TEL）公共平台项目部高级硬件系统工程师Toru Yamauchi的讲演。Toru Yamauchi介绍了TEL基于分散、分布式控制的前端控制架构。EtherCAT的性能结合处理能力强大的基于PC的控制理念，实现了中央控制架构最短的循环周期的同时，获得了更高的性价比。这就是TEL决定在大部分产品线的新控制系统中选择EtherCAT的原因。Toru Yamauchi指出了新的EtherCAT设备配置文件对半导体产业的影响，并强调由于EtherCAT的开放性和众多的供应商，使“制作或购买”的决定变为可能。在开放式控制系统和通信技术成为当前主要挑战的形势下，TEL支持ETG为保证一致性和互操作性作出的努力。

ETGI32013

2013年7月5日 | 第1页2



图示:

超过250家ETG会员单位参加了今年在亚洲举办的会员大会（图为日本会议现场）



图示:

Toru Yamauchi，东京电子公共平台项目部高级硬件系统工程师，强调EtherCAT在半导体电子行业的优势。

关于EtherCAT技术协会（ETG）

EtherCAT技术协会是由各工业领域中重要的最终用户和领先的自动化设备提供商构成的组织，该组织支持，推广并完善EtherCAT技术。来自于56个国家的2300多名会员公司使得EtherCAT技术协会成为全球最大的现场总线组织。该组织成立于2003年，也是发展最快的现场总线组织。

关于EtherCAT

EtherCAT是标志着高性能，低成本，使用方便，拓扑灵活的工业以太网技术。2003年引入市场，2007年成为国际标准。EtherCAT技术协会推广EtherCAT技术，并负责持续研发完善该技术。EtherCAT是一项开放的技术：任何人都可以实施或使用它。

➔ 更多详细信息，请登录 www.ethercat.org.

新闻联络人:

EtherCAT Technology Group

Christiane Heubusch
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany

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