

MECHATROLINK News 面向协会成员公开关于MECHATROLINK最新信息。

MECHATROLINK展会介绍

MECHATROLINK FAIR
メカトロリンクフェア 開催のご案内

時代とシンクロするMECHATROLINK SOLUTION

2011年1月31日(月) **名古屋会場**
開催時間: 13:00~17:00 会場: ウィンクあいち 8F展示場
2会場とも 入場無料

2011年2月1日(火) **松本会場**
開催時間: 13:00~17:00 会場: 松本めいてつショーホール 第1ホール
基調講演 「ムラタセイサク君®の開発ストーリー」

MECHATROLINK协会于2011年1月31日在名古屋，2月1日在松本举办了MECHATROLINK的展览会。总计有13家能够销售MECHATROLINK相关商品的公司参加。比如有PLC,运动控制器，以及伺服，IO等装置进行了展示此外，村田制造会社®进行面向开发者的演讲。并且同时进行了MECHATROLINK的研讨会。入场参加的客人，事先根据下记Web下载了申请书通过传真进行了注册。

http://www.mechatrolink.org/jp/events/2010/event_101214_mechatrolinkfair.html

此外，来场的客人，希望大家协助填写调查表，我们会进行现场抽奖，奖品为电子字典。我们期待大家的光临。

	名古屋会场	松本会场
日時	1月31日(月) 13:00~17:00	2月1日(火) 13:00~17:00
場所	爱知*	松本名铁会展中心*
演讲内容	主题 : 「村田制造的开发故事」 时间 : 15:00 ~ 15:50 演讲者 : 株式会社 村田制造所 生产本部 生产技术开发统括部 辻 滋 先生	

*进入各会场的方法请参考「MECHATROLINK Fair 指南」(按照上记地址连接进入)。

◆MECHATROLINK Fair出展成员(敬称略)

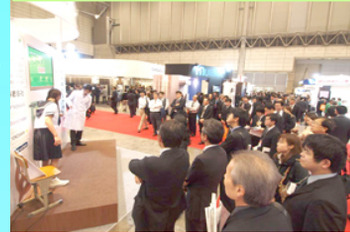
(株)ALGOSYSTEM	東京电子设备(株)
(株)Anywire	日机电装(株)
(株)埃姆系统技研	日合通信电线(株)
东方马达(株)	(株)MICONET
(株)三共制作所	(株)安川电机
(株)TIETECH	横河电机(株)
(株)普洛菲斯	MECHATROLINK协会

SEMICON JAPAN2010 出展報告

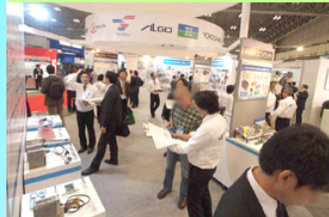
MECHATROLINK协会于2010年12月1日(三)~3日(五)在幕张展览中心举办的「SEMICON Japan 2010」进行为期三天的展览。

此次「MECHATROLINK优良性能」进行了两人舞台表演。吸引了众多客人的注意力，得到非常好的效果。

舞台表演的样子



展台的样子



本次展会中大多数成员公司的都展示了很多的展品。MECHATROLINK协会将继续普及和推广MECHATROLINK。

3天的展示吸引了1000名以上的客人前来，不仅有日本国内，还有很多来自国外的客人，非常感谢大家对我们的支持。

对应产品演示机



MECHATROLINK协会会员数增加

728社(2010年11月末)⇒739社(2010年12月末)

比前回NEWS报告(11月末)增加11社!!



【韩国】MECHATROLINK研讨会开展

■MECHATROLINK技术研讨会（韩国）开展

MECHATROLINK协会于2011年2月23日在首尔（韩国）进行面向开发者的MECHATROLINK研讨会。

这是首次在韩国进行这样的研讨会，我们期待更多客人参加。此外，还将展示对应MECHATROLINK对应展品的全体展板。

日程：2011年2月23日(水) 13:00-16:30

会场：韩国科学技术会馆(首尔)

对象：讨论采用MECHATROLINK进行产品开发人员，采用MECHATROLINK产品的开发方法。

内容：MECHATROLINK规格，概要，硬件，软件以及开发商的注意点。

宣传时间：近日在Web（韩国语）上公开。

【台湾】MECHATROLINK研讨会开展

■MECHATROLINK技术研讨会（台湾）开展

MECHATROLINK协会于2011年3月在台中（台湾）进行面向开发者的MECHATROLINK研讨会。

将展示和去年同样的展品。

日程：2011年3月下旬

对象：讨论采用MECHATROLINK进行产品开发人员，采用MECHATROLINK产品的开发方法。

内容：MECHATROLINK规格，概要，硬件，软件以及开发商的注意点。

宣传时间：近日在Web（中文）上公开。



以前的台湾研讨会情况

Safety部会 成员招募通知

MECHATROLINK协会正在开发MECHATROLINK Safety通讯协议，因此我们将组建关于Safety协议的技术部会「Safety部会」。参加「Safety部会」的资格为一般会员级别以上。

使用MECHATROLINK Safety对应产品、能够实现以安全规格对应的MECHATROLINK系统。MECHATROLINK Safety对应产品的开发方法需要大家一起商定，因此请一定参加。成员的募集我们以邮件方式另外通知。

Safety部会

活动开始：2011年2月～（1年間）

参加资格：一般会员级别以上

会议场所：各成员公司的会议室

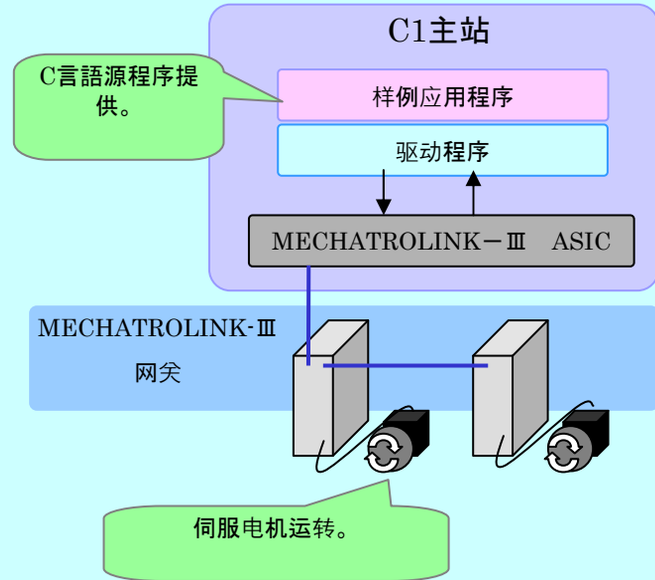
MECHATROLINK-Ⅲ C1主站样例应用程序公开

作为面向MECHATROLINK协会会员公开的技术资料MECHATROLINK-Ⅲ的C1主站用样例应用程序已经公开在网站会员区了。

样例程序以C语言作为源程序，使用该程序可以进行通信ASIC的初始化处理以及MECHATROLINK-Ⅲ标准伺服协议指令中若干指令使得伺服电机进行运转。

对于帮助C1主站开发者进行理解C1主站的驱动程序以及MECHATROLINK-Ⅲ指令的使用方法是有帮助的。

样例应用程序使用框图



样例程序可以在MECHATROLINK协会网站的会员区供会员下载。

今后还将继续面向各开发者提供技术情报以及更新的信息。。

今后计划

2011年	1月31日	MECHATROLINK展会（名古屋）
2011年	2月1日	MECHATROLINK展会（松本）
2011年	2月23日	MECHATROLINK研讨会（韩国）
2011年	3月	MECHATROLINK研讨会（台湾）
2011年	3月8~11日	AIMEX2011(韩国)
2011年	3月15~17日	SEMICON China2011

联络咨询

加入MECHATROLINK协会、以及咨询
请联络以下方式。

发行 平成23年 1月 19日

发行所 MECHATROLINK协会

〒358-8555 埼玉県入間市上藤沢480番地

TEL (04)2962-7920 FAX (04)2962-5913

e-mail :mma@mechatrolink.org

URL :http://www.mechatrolink.org/

编辑责任者 MECHATROLINK协会 事務局代表 田中 毅