

Industrial Open Networks Fair 2014

産業オープンネット展

オープンネットワークを使えば、工場で稼働するさまざまな機器・装置間でデータ・情報を簡単に、効率よく、そして安定して通信できます。ネットワークはオートメーションを進化させる強力なツールです。

今回、オープンネットワークを推進する各団体が、セミナーとデモを通してオープンネットワークを採用するメリットを皆様にお届けします。たくさんの方のご来場をお待ちしています。

名古屋

入退場時間自由
参加費無料

東京

2014年7月2日(水)
10:00~17:30

名古屋駅前

ウイングあいち

8階 展示場
9階 会議室
(901、907、908)

2014年7月4日(金)
10:00~17:30

京急蒲田駅前

大田区産業プラザ PiO

1階 大展示ホール
2階 小展示ホール

最新技術を見て、聞いて、触って、そして比較してください。

産業ネットワークの動向に興味がある方は

アプリケーションエンジニアリングに注目される方は

ネットワーク機器の開発方法を知りたい方は

ネットワークをより詳しく理解されたい方は

参加登録方法

本イベントに参加ご希望の方は、

インターネット

www.open-networks.jp

からお申し込みください。

セミナーは申し込み数が定員に達しましたら、受付を終了します。デモのみをご覧になりたい方も登録をお願いします。

また、参加登録をいただき、アンケートに回答された方にセミナーの資料一式(USBメモリ)を進呈します。

主催

産業オープンネット展準備委員会

共催 (50音順)

ETG (EtherCAT Technology Group)
FDT グループ 日本支部
ODVA 日本支部
ORiN協議会
Sercosアジア 日本事務所
CC-Link協会
セーフティネットワークジャパン
JEMA (一般社団法人 日本電機工業会)
ネットワーク推進特別委員会
NPO法人 日本プロフィバス協会
MECHATROLINK協会

協賛 (50音順)

株式会社アドパネット
アドパネット株式会社
株式会社アルゴシステム
株式会社アルティマ
HMS インダストリアルネットワークス株式会社
SMC 株式会社
株式会社エニイワイヤ
株式会社NSD
株式会社エム・システム技研
遠藤工業株式会社
エンドレスハウザージャパン株式会社
オムロン株式会社
倉茂電工株式会社
KW ソフトウェア株式会社
シーメンス・ジャパン株式会社
昭和電線ケーブルシステム株式会社
住友スリーエム株式会社
西部電機株式会社
Softing (ガイロジック株式会社)
ターク ジャパン (TURCK Japan) 株式会社
株式会社たけびし
ダナハー ICG ジャパン株式会社
中部日本マルコ株式会社
東京エレクトロニクス デバイス株式会社
日本テキサス・インスツルメンツ株式会社
日本電気株式会社
日本電線工業株式会社
日本モレックス株式会社
ハーテック株式会社
発信電機株式会社
バルーフ株式会社
株式会社ピーアンドエフ
ヒルシャー・ジャパン株式会社
ビルツジャパン株式会社
フエニックス・コンタクト株式会社
富士電機株式会社
フルーク・ネットワークス
profichip GmbH
三菱電機株式会社
三菱電機エンジニアリング株式会社
Motionnet 協会
安川シーメンス オートメーション・ドライブ株式会社
株式会社 安川電機
横河電機株式会社
ルネサスエレクトロニクス株式会社
ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社
ワゴジャパン株式会社

デモ

オープンネットワーク推進団体および協賛会社デモ

オープンネットワーク推進団体と協賛会社各社がデモスペースを持ち、ネットワーク対応機器、カタログを展示して、オープンネットワークの特長、そして接続するメリット、製品の仕様等を直接説明します。

エンジニアリングデモ

オープンネットワーク推進団体が実際に機器を接続し、通信を実行させます。通信プログラムをどのように作るかのイメージをつかみたい方におすすめのデモです。(時間割はwww.open-networks.jpにて確認ください)

セミナー

3つのセミナールームを使用して、同時に進行します。

セミナー 1 [定員]

(名古屋) 170名
(東京) 240名

セミナー 2 [定員]

(名古屋) 54名
(東京) 60名

セミナー 3 [定員]

(名古屋) 48名
(東京) 60名

10:00

三菱電機株式会社

CC-Link IE Fieldで実現する工場の生産革新

10:30

10:45

シーメンス・ジャパン株式会社*

シーメンスのPROFIsafe対応製品と活用事例

11:15

11:30

ODVA 日本支部

EtherNet/IPの実績と今後のロードマップ

12:00

12:15

セーフティネットワークジャパン

SafetyNET p - 安全第一のオートメーション

12:45

13:00

NPO法人 日本プロフィバス協会

冗長化ネットワークの構築
PROFIBUSとPROFINET

13:30

13:45

ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社*

EtherNet/IP対応製品と
ネットワークシステムアーキテクチャの紹介

14:15

14:30

EtherCAT Technology Group

EtherCATの技術概要と最新動向

15:00

15:15

オムロン株式会社*

生産プロセスを革新するオープン技術と
ビッグデータ活用

15:45

16:00

MECHATROLINK協会

モーション制御システムに新たな付加価値を!

16:30

16:45

CC-Link協会

アジアで拡大する産業用オープンネットワーク
CC-Link IE Field

17:15

HMSインダストリアルネットワークス株式会社

高性能ネットワーク・セーフティ対応
最新通信インターフェース・ソリューション

日本モレックス株式会社

R-IN32、AM335xとパートナー製品での
ネットワーク対応

ルネサスエレクトロニクス株式会社

マルチプロトコル対応通信LSI
R-IN32M3シリーズの紹介

FDT グループ 日本支部

機器設定の標準化・効率化・遠隔設定と
監視を可能にするFDT技術

JEMA (一般社団法人 日本電機工業会) ネットワーク推進特別委員会

マルチベンダ環境を実現する産業用
オープンネットワークFL-net

Sercosアジア 日本事務所

Sercos, Ethernet/IP, TCP/IPの統合インフラ
~コンセプトから初製品まで~

KWソフトウェア株式会社

PROFINET, EtherCATおよび安全通信
PROFIsafeコントローラ開発

ヒルシャー・ジャパン株式会社

One for all 産業用通信対応機器を
共通プラットフォームで開発する方法

Softing (ガイロジック株式会社)

フィールドバスと産業用RTEの
IP Coreソリューション

ORiN協議会

産業オートメーション向け
オープンミドルウェアORiNの紹介

株式会社アルティマ

アルテラFPGAで実現する産業ネットワークの
マルチプロトコル対応

株式会社アルゴシステム

EtherCAT機器とPCベースの
オールインワンコントローラ

東京エレクトロン デバイス株式会社

高性能小型ネットワークモジュールが
革命を起こす! 産業機器開発の効率化

株式会社たけびし

OPCと産業ネットワークの融合による
スマートファクトリーの実現

ブルーク・ネットワークス*

ネットワーク認証試験の重要性と迅速な
トラブルシュート

バルーフ株式会社

デバイスのUSB化を実現する
国際規格 - IO-Link

エンドレスハウザージャパン株式会社

リモートメンテナンスとアセット管理の
効率化とワイヤレス計装

Motionnet協会

つかいやすい! つなぎやすい! つくりやすい!
Motionnetを紹介

住友スリーエム株式会社*

産業用イーサネットに不可欠な
ケーブルコネクタソリューション

ハーディング株式会社*

産業用ネットワークの接続基準
EthernetとRFID

*印のセミナーは競合会社から多数のお申し込みがあった場合、聴講をお断りする事があります。

ACCESS

7/2(水) 10:00~17:30

*入退場時間自由

名古屋駅前 ウィングあいち

(愛知県産業労働センター)

受付: 8階 展示場

愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

●JR、地下鉄、名鉄、近鉄の各名古屋駅より
徒歩約2分



名古屋

7/4(金) 10:00~17:30

*入退場時間自由

京急蒲田駅前 大田区産業プラザ PiO

受付: 1階 大展示場

東京都大田区南蒲田1-20-20

●京急浜行「京急蒲田」駅より徒歩約3分



東京