

産業オープンネット展2025 開催案

2025年2月12日R4

産業オープンネット展準備委員会

目的

- ▶ 工場内で使用される産業用ネットワーク関連技術のプロモーション・マーケットの拡大
 - ▶ 技術紹介
 - ▶ 製品紹介
 - ▶ 事例紹介
 - ▶ メリット紹介
 - ▶ エンジニアリング例
- ▶ 協賛会社のセールス拡大
- ▶ 最新情報と共に実用的な情報も提供する。

約束： イベントはフェアに実施します

共催と協賛

▶ 主催は産業オープンネット展準備委員会

▶ 協会は共催

- ・ IO-Linkコミュニティジャパン
- ・ ODVA日本支部
- ・ CC-Link協会
- ・ 日本OPC協議会
- ・ 日本フィールドコムグループ
- ・ MECHATROLINK協会
- ・ EtherCAT Technology Group
- ・ ORiN協議会
- ・ 日本AS-i協会
- ・ JEMA FL-net推進委員会
- ・ 日本プロフィバス協会

▶ 協会の会員会社は協賛 (去年は58社)

▶ 協賛会社は共催協会のどこかの会員であること (基本)

協賛会社 (50音順)

| | | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| 株式会社アークテイク | 株式会社ケーメックス・オートメーション | バイオニクス株式会社 |
| ifm efector株式会社 | 株式会社コムクラフト | パナソニック インダストリー株式会社 |
| アドバンテック株式会社 | 株式会社コンテック | 原田産業株式会社 |
| 株式会社アナザーウェア | JSLテクノロジー株式会社 | バルーフ株式会社 |
| 株式会社アルゴシステム | 株式会社シェルバ | 株式会社ビーアンドエフ |
| 株式会社インタフェース | 株式会社システック | 株式会社PFU |
| HMSインダストリアルネットワークス株式会社 | 図研エルミック株式会社 | ビューローベリタスジャパン株式会社 |
| 株式会社エニイワイヤ | 株式会社ステップテクニカ | ヒルシャー・ジャパン株式会社 |
| 株式会社エヌ・ディ・アール | スリーエム ジャパン株式会社 | ヒロセ電機株式会社 |
| NTTコミュニケーションズ株式会社 | ターク・ジャパン株式会社 | フエニックス・コンタクト株式会社 |
| NTTテクノクロス株式会社 | 大電株式会社 | 株式会社マイクロネット |
| 株式会社M2Mクラフト | 株式会社たけびし | 三菱電機株式会社 |
| 遠藤工業株式会社 | 日星電気株式会社 | 三菱電機エンジニアリング株式会社 |
| エンドレスハウザージャパン株式会社 | 日鉄溶接工業株式会社 | Motionnet協会 |
| 株式会社 Empress Software Japan | 日本製線株式会社 | Moxa Japan合同会社 |
| OKIネクステック株式会社 | 日本テレガートナー株式会社 | モベンシス株式会社 |
| オプテックス・エフエー株式会社 | 日本モレックス合同会社 | 株式会社リンスコネク |
| 京都マイクロコンピュータ株式会社 | ネットチャート株式会社 | ルネサス エレクトロニクス株式会社 |
| 倉茂電工株式会社 | ハーティング株式会社 | ワゴジャパン株式会社 |
| 株式会社ケイエスジェイ | | |

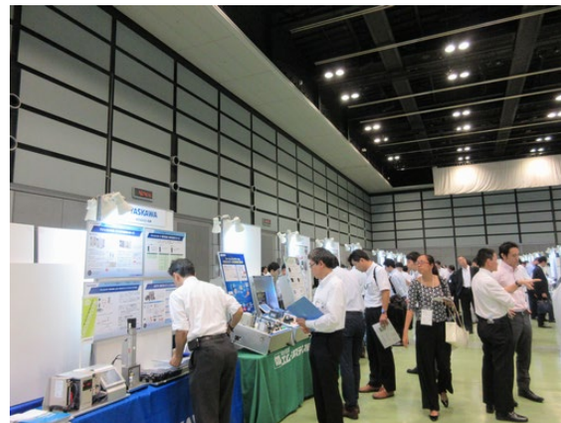
出展するメリット

- ▶ 産業用ネットワークに特化したイベントであること
 - ▶ 来場者の目的がほぼ「産業用ネットワークのマーケットを知りたい」「技術を知りたい」「聞いてみたいセミナーがあった」となっている
- ▶ 製品と技術情報を同時に説明できる(デモ+セミナー)
- ▶ 2会場で実施する (今年は東京と愛知)
- ▶ マーケットの同業者と知り合いになれる

オープンな技術
多様な製品
寿命の長いアプリケーション

オープンな技術のプロモーションはみんなでやりたい

以前の写真



大阪

東京

開催要項 産業オープンネット展2025

- ▶ 日時/場所
 - ▶ 7月2日(水) 10時から17時 刈谷市産業振興センター
 - ▶ 7月9日(水) 10時から17時 東京都立産業貿易センター 浜松町館
- ▶ 実施方法 セミナーとデモと特別企画
 - セミナー中でもデモ、特別企画は継続する
 - セミナーは自由参加(予約要)
 - 入場時間自由
- ▶ 集客予定
 - ▶ 東京(800人)、 愛知(400人)
- ▶ キャッチ(案) 産業用ネットワークの最前線
 - 生産現場の情報をつなぐ技術

予定会場 東京都立産業貿易センター

浜松町館



- JR山手線 浜松町駅(北口)から徒歩約5分
 - ゆりかもめ 竹芝駅から徒歩2分
- 東京都港区海岸1-7-1

予約した部屋

- ・展示室 (1530m²)
- ・第1会議室(35名)
- ・第2会議室(100名)
- ・第3会議室(150名)



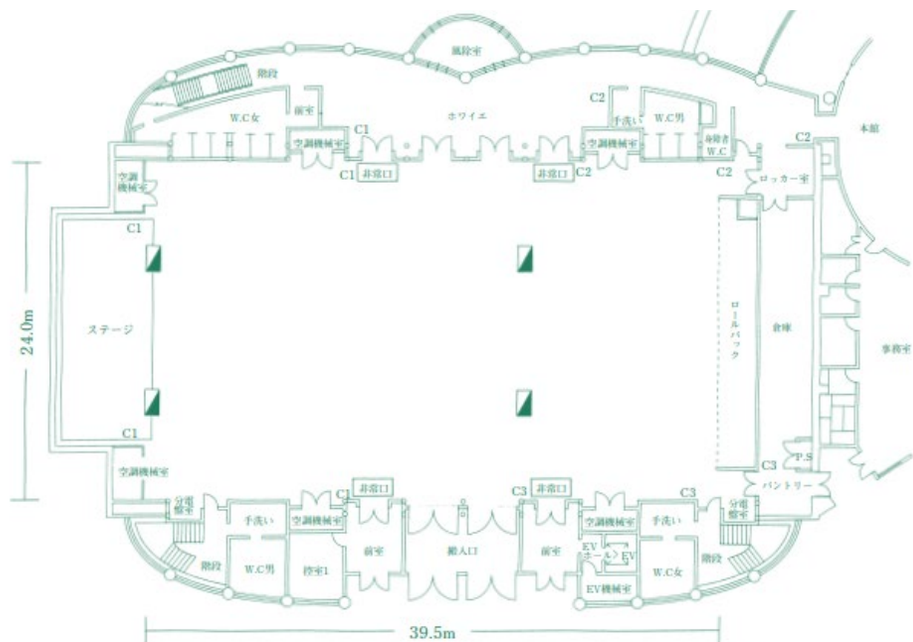
予定会場 刈谷市産業振興センター



▪ JR刈谷駅(北口)から徒歩3分

〒5448-0027
刈谷市相生町1丁目1番地6

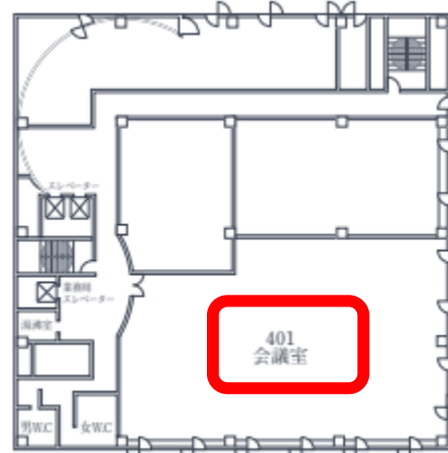
予定会場(愛知)



展示場 あいおいホール (948m²)

(昨年の大阪会場の展示は1010m²)

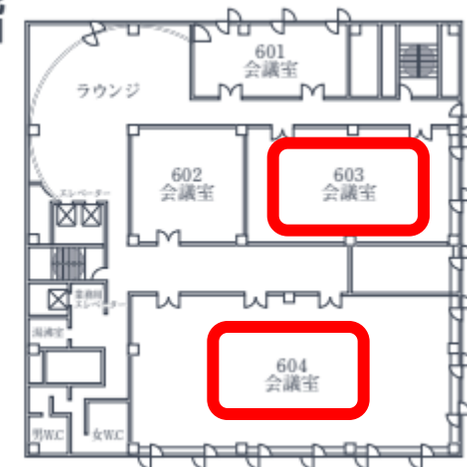
4階



5階



6階



セミナー 401会議室(176名)、
504会議室(45名)、
505会議室(45名)、
604会議室(156名)

603会議室(63名)

デモシステム案

▶ 協会デモ

- ▶ 各協会 机2ないし3個でデモを行う
- ▶ やり方は各協会に任せる

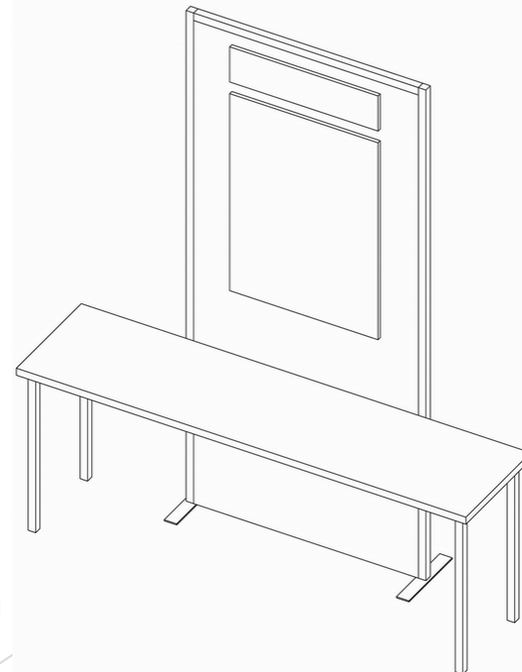
▶ 協賛会社デモ

- ▶ 協賛会社は机1個または2個でデモ、カタログの配布等を行う
- ▶ 主催者は机、背面板、会社銘板を用意する
- ▶ デモ機の配置は主催者が決定する(希望は受け付けます)

デモ機の大きさ

愛知 1800(W) * 600(D) * 700(H)

東京 1800(W) * 900(D) * 740(H)



セミナーの開催方法案

- プレゼンは、5か所で同時に行う。(10:30-16:30)
 - 大会場 1、中会場1、普通会場 3
 - **2024年と比べセミナー会場が減る**
- 1回のプレゼンテーションの時間は30分とする。(プラス15分の入れ替え時間)
- 受け付けはセミナーの実施社が担当
- セミナーの資料は説明する会社が配布する(任意)
- プロジェクター、スクリーン、マイクは主催サイドで用意
- セミナーのスケジュールは主催者が決定する
- 東京会場でのセミナーは録画し、後日公開する

定員

| | 大 | 中 | 普通1 | 普通2 | 普通3 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 東京 | 150 | 100 | 35 | 60 | 60 |
| 愛知 | 176 | 156 | 63 | 45 | 45 |

セミナー時間割

▶ 右表は2023年のスケジュール

▶ 10:30-11:00

▶ 11:15-11:45

▶ 12:00-12:30

▶ 12:45-13:15

▶ 13:45-14:15

▶ 14:30-15:00

▶ 15:15- 15:45

▶ 16:00- 16:30

| | セミナー1 | セミナー2 | セミナー3 | セミナー4 | セミナー5 |
|---------------------|---|--|---|--|---|
| | (名古屋) 会議室 1号館 131-132 (120名) 3F大 (東京) 小展示ホール (240名) | (名古屋) 会議室 1号館 133-134 (80名) 3F小 (東京) 大展示ホール内 (60名) | (名古屋) 会議室 1号館 135 (48名) 3F小 (東京) 大展示ホール内 (60名) | (名古屋) 展示場内 (60名) (東京) B会議室 (42名) | (名古屋) 展示場内 (60名) (東京) A会議室 (39名) |
| 10:30 : 11:00 | ODVA TAG Japan (日本支部) 初来も見逃して進化し続ける“EtherNet/IP”と技術動向の紹介 | ハーティング株式会社 産業用ラズパイ活用事例： PLC連携～MEMSセンサ +AIによる予兆診断 | ターク・ジャパン株式会社 設備の予兆保全に役立つ ソフトウェア『LOSS0』の 紹介 | エンドレスハウザージャパン株式会社 オートメーション産業に対応 したEthernet APL技術 | Moxa Japan 合同会社 改めて考えたい！ 産業現場のネットワーク 構築・管理入門 |
| 11:15 : 11:45 | EtherCAT Technology Group EtherCATの最新の市場 動向と新技術の紹介 | Motionnet協会 つかいやすい！ つなぎやすい！ つくりやすい！ Motionnetの紹介 | フエニックス・コンタクト株式会社 SPE, OPC UA, TSN, IO-Link Safety... つながる価値のために | 株式会社シェルバ 産業用Ethernetスタック のコンフォーマンステスト 対策 | NTTテクノクロス株式会社 分離されたネットワークを、 簡単・セキュアにつないで データ活用 |
| 12:00 : 12:30 | 一般社団法人 CC-Link協会 CC-Link IE TSNの最新技術 動向 | 一般社団法人 電子情報技術産業協会 産業用施設に敷設する汎用 配線設備を規定した新しい JISの解説 | ルネサス エレクトロニクス株式会社 モータ制御, TSN, 機能安全 に対応する新MPU製品 のご紹介 | 一般社団法人 Edgecrossコンソーシアム 製造現場のIoT/DX化を 実現するEdgecross | オブテックス・エフエー株式会社 圧力・流量センサ接続の 最適解 |
| 12:45 : 13:15 | アドバンテック株式会社 システム活用事例紹介： 機器やソフトを手間なく 「つなぐ」を実現 | ベッコフオートメーション株式会社 EtherCATで収集した データを活用する方法を 紹介します | JSLテクノロジ株式会社 各種産業通信用ソフト ウェアソリューションと スタックのご紹介 | 三菱電機エンジニアリング株式会社 データ収集はネットワーク インタフェースユニット と信号変換器！ | パナソニックインダストリー株式会社 幅広い分野で使える パナソニックのモーション コントロール商品 |
| 13:45 : 14:15 | NPO法人 日本プロフィバス協会 PROFINETの概要, TSN, APL, OPC UA共同スベック 等の新技術を紹介 | 株式会社 Empress Software Japan OPC UA for IO-Link, FDTの解説と実演 | FDT Group 日本支部 機器情報をOPC UA化し、 ITとOTを繋ぐDXを実現 するFDT技術 | ヒルシャー・ジャパン株式会社 モータ制御と産業用通信を 一体化！ netMOTION開発キット | 株式会社M2Mクラフト IO-Link・産業用イーサネット 開発ソリューション紹介 |
| 14:30 : 15:00 | 三菱電機株式会社 進化し続ける CC-Link IE TSN ～光ファイバケーブル対応～ | 日本モレックス合同会社 産業通信マスタおよび機 能安全プロトコルスタック のご提案 | モベンシス株式会社 MIT発！ 進化し続けるソフトモーション 技術 | ORIN協議会 スマート工場を実現する オープンミドルウェア 「ORIN」の紹介 | 株式会社たけびし 今日からできる！ OPC UAによる生産データ の利活用 |
| 15:15 : 15:45 | MECHATROLINK協会 産業データの活用を支える MECHATROLINKの技術 | 株式会社アナザーウェア 自動車産業のDX革新 ～OPCUA独自情報モデル の活用事例～ | ヤマハ株式会社 工場のネットワークを見 える化するLANマップによる 簡単管理 | ハルーフ株式会社 20万円から始められる状態 監視の優付けソリューション CMTK | 株式会社マイクロネット 産業用PCでのフィールド バス技術の活用技法 |
| 16:00 : 16:30 | IO-Linkコミュニティ ジャパン IO-Linkの仕様概要、 ファイアレス、機能安全を紹介 | 日本AS-i協会 オープンネットワーク AS-iの最新技術と動向の ご紹介 | HMS インダストリアルネットワーク株式会社 産業用 Ethernet 動向と リモート監視・ネットワーク 診断のご紹介 | 一般社団法人 日本電機工業会 FL-net推進委員会 マルチベンダ環境を実現 するオープンネットワーク FL-net | 株式会社ステップテクニカ 安定動作、リアルタイムを 実現するI/Oネットワーク のご紹介 |

セミナーの録画公開について

- ▶ 産業オープンネット展2022、2023、2024で、開催したセミナーの録画公開(Youtube)を行った。(9月から12月まで)
- ▶ 2024年は9/5から12/13までで、累計 730名の方から視聴の申し込みをいただいた。録画視聴希望者の個人情報にはセミナー実施協会、会社に連絡された。
- ▶ 産業オープンネット展2025でもセミナーの録画公開を実施したい。
- ▶ 東京会場でのセミナーを録画する。
- ▶ 録画は、プレゼンしたPPTの画像と説明者の音声とする。(説明者の画像は入れない)
 - ▶ プレゼンで使用した動画の画像、音声も録画できるようになる
- ▶ もし、録画途中で間違いなどがあり、東京会場でのプレゼンを使用したくない協会、会社様はYoutube用ファイルを提供いただくことも可能。

2022年の動画視聴申し込み画面

| | | | |
|----|---|--|--------------------------|
| 35 |  | 【パナソニック インダストリー株式会社】幅広い分野で使えるパナソニックのモーションコントロール商品 | <input type="checkbox"/> |
| 36 |  | 【ヒルシャー・ジャパン株式会社】モータ制御と産業用通信を搭載、netX 90 超小型SoCとnetMOTION開発キット | <input type="checkbox"/> |
| 37 |  | 【Motionnet協会】つかいやすい！つなぎやすい！つくりやすい！Motionnetの紹介 | <input type="checkbox"/> |
| 38 |  | 【ターク・ジャパン株式会社】振動センサなど各種センサのPCによる超簡単なロギング方法の紹介 | <input type="checkbox"/> |

名前：

会社名：

所属：

都道府県名：

電話番号：

メールアドレス：

視聴申込み

+本ページから、Youtube視聴へのリンクができます。

上の表は産業オープンネット展2022のセミナーの実施順となっています。

ご希望のYoutubeプログラムにチェックを入れていただき、情報をご記入いただいた後、「視聴申込み」をクリックしてください。ご記入いただいたメールアドレスにPINコードが送られます。「視聴申込み」をクリックした後、現れるページでPINコードを入力してください。

また、入力いただいた個人情報は、産業オープンネット展、またはリクエストされた協会、会社からの連絡に使用されることがあります。

個人情報取り扱い

- ▶ 産業オープンネット展のHPに「事業者が守るべきルール」の対応を掲載する。
- ▶ 個人情報の提供
 - ▶ リアル展示の場合、デモ機での名刺の受け渡し、個人情報の提供があった場合は、そのデモを担当する協会・会社が管理する
 - ▶ セミナー参加者の情報はセミナー実施者が管理する
 - ▶ Youtube配信での視聴希望者の情報はセミナー実施者にメールで連絡する
- ▶ 参加登録は「産業オープンネット展が個人情報を以後の案内に利用する」ことの同意を求めているから登録できるようにする。
- ▶ 主催者から、リアル展示の参加登録者の個人情報を共催協会、協賛会社には提供しない。(バーコードを除く)
- ▶ 共催協会、協賛会社は、参加者の個人情報を適切に管理することに同意する。

バーコード

参加者の入場証にバーコードを振る。

セミナー会場の入場チェックに使う。

デモ展示場で使いたい場合は、主催者から推奨のバーコードリーダーを連絡する(4000円くらい)

T0110

ABC電機株式会社

ABC 太郎



産業オープンネット展2025
東京会場

ご参加セミナー 一覧
2025年7月9日(水)

| | セミナー実施者 |
|-------------|-----------------|
| 10:30-11:00 | XYZ株式会社 |
| 11:15-11:45 | DDD株式会社 |
| 12:00-12:30 | FFF協会 |
| 12:45-13:15 | この時間のセミナーは受講しない |
| 13:45-14:15 | この時間のセミナーは受講しない |
| 14:30-15:00 | この時間のセミナーは受講しない |
| 15:15-15:45 | この時間のセミナーは受講しない |
| 16:00-16:30 | JJJ株式会社 |

その他

- ▶ 会場の受付担当は主催者が用意
- ▶ 来場者は開催日前にWebで予約をいれてもらう
 - ▶ 入場証を前もってメールで送付
 - ▶ 申込者のセミナー予約変更ページを作る
- ▶ アンケートに答えた来場者に粗品を進呈(アンケートをもらうには多分、必要だろう)
 - ▶ 粗品 USBハブ
 そのほか2~3個の中で来場者が選択できるようにする
- ▶ 案内カタログは4Pにする(協賛会社様に印刷物を配布していただく)+ 特別企画
- ▶ 案内のHPを充実させる
 - ▶ (新規) デモの内容の説明を加える(メールニュース広告に参加した会社)
 - ▶ どのような製品、技術を展示、またはセミナーで説明しているかを広報したい
- ▶ インコム殿の発行するProduct Navi、およびオートメーション新聞殿で産業オープンネット展の特集を行っていただく。そのため、産業オープンネット展に共催、協賛する協会、会社のコンタクト先をインコム殿、オートメーション新聞殿に連絡する。ただし、広告を依頼するかはその協会、会社の判断となる。

テストページ - 産業オープンネット展

sangyo-open.net/test_page2025/

産業オープンネット展

Home Event Event(past) Contact

工場環境システム

□ イベントの見どころ

制御/監視・計測(センサ、アクチュエータ、コントローラ、監視機器、安全機器等)

古いPLCシステムを最新のネットワーク対応システムに更新したい

制御システムの更新プロジェクトの経験が豊富な株式会社AAAにご相談ください

イーサネットを100m以上の長距離で使いたい

開発(通信チップ、ネットワーク機器開発サポート等)

産業用イーサネット規格***に対応した製品を開発したい

設計から認証まで株式会社DDDがお手伝いします。ブースにてチップをご覧ください。

リモートメンテナンス環境に簡単に対応できる製品を作りたい

IoT(クラウド接続、クラウドアプリケーション、リモート接続等)

クラウドに接続してリモート監視を行いたい

案内チラシはこちら =====>>>

案内チラシを表示

ページ例

https://sangyo-open.net/test_page2025/

産業オープンネット展

「イベントの見どころ」の項目を作成し、どのような技術、製品をデモで見たり、セミナーで説明されるかの広報をする。項目数が増えても大変なのでメールニュースに参加された会社について行う

アンケートの提出方法について

受付番号
T-

産業オープンネット展 2019 アンケート

産業オープンネット展 2019 にご参加いただき、ありがとうございます。貴重なご意見をいただきたく、お願いします。

- 貴社の職業はどれに近いですか？
 - ユーザ
 - 営業・マーケティング
 - 開発(機器)
 - 開発(システム)
 - エンジニアリング
 - その他()
- 本イベントに参加された主な目的は (いくつでも選択ください)
 - 産業ネットワークのマーケットの現状を知りたい
 - 産業ネットワークの技術を知りたい
特に興味のある技術がありましたらお知らせください()
 - 産業ネットワークのアプリケーションを知りたい
特に興味のあるアプリケーション分野は ()
 - 聞いてみたいセミナーがあった
 - 興味のあるデモがあった
 - ある会社から誘われたので
 - その他 ()
- 参加された目的は達成されましたか？
 - はい
 - 大体できた
 - いいえ
- 産業ネットワークのオープン化について、ご存知でしたか？
 - よく知っていた
 - ある程度知っていた
 - ほとんど知らなかった
- 本イベントをどこでお知りになりましたか？
 - 共催団体の案内
 - 協賛会社の案内
 - メールニュース
 - インターネット
 - 新聞、雑誌
 - プロダクトナビ
 - その他()
- インターネットの参加登録方法はいかがでしたか？
 - 現状が良い
 - 登録方法を変えた方が良い (コメント:)
- 会場についてはいかがでしたか？
 - この場所が良い
 - 別の場所を考えた方が良い (コメント:)
- セミナーの開催方法はいかがでしたか？
 - 良い
 - 普通
 - 変更した方が良い
 変更した方が良いと回答された方、どのような点について改善すべきですか？ ()
- デモの展示方法はいかがでしたか？
 - 良い
 - 普通
 - 変更した方が良い
 変更した方が良いと回答された方、どのような点について改善すべきですか？ ()
- 今回の産業オープンネット展について、全体として
 - 満足
 - 普通
 - 不満足
 改善すべき点があれば、ご指摘お願いします。 ()
- 産業オープンネット展を来年も
 - 開催した方が良い
 - 開催しなくて良い
 - 以下の点を改善して開催すべき
 ()
- 来年開催した場合、参加されますか？
 - 参加したい
 - 参加しない
 - 分からない

==> 裏のページにも回答をお願いします

紙で受付に提出。
粗品を渡す

産業オープンネット展 2019 アンケート

ご興味のある協会、会社、またはさらに情報が欲しい協会、会社をチェックしてください。

| 共催協会 | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | IO-Link コミュニティ ジャパン | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | EtherCAT Technology Group | <input type="checkbox"/> |
| 3 | FDTグループ 日本支部 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | ODVA日本支部 | <input type="checkbox"/> |
| 5 | ORNI協議会 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | 一般社団法人 CC-Link 協会 | <input type="checkbox"/> |
| 7 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| 8 | 日本 AS-i 協会 | <input type="checkbox"/> |
| 9 | NPO 法人 日本プロフィバス協会 | <input type="checkbox"/> |
| 10 | MECHATROLINK 協会 | <input type="checkbox"/> |

| 協賛会社 | | |
|------|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | IAR システムズ株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | ifm efector 株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 株式会社アルゴシステム | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 株式会社インタフェース | <input type="checkbox"/> |
| 5 | ウイッチンシュタイン・ターナリー株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | HMS インダストリアルネットワークス株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 7 | SMD 株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 8 | 株式会社エニワイヤ | <input type="checkbox"/> |
| 9 | エム・シー・エム・ジャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 10 | エンドレスハウザージャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 11 | 岡野電線株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 12 | オムロン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 13 | Softing (ワイロジック株式会社) | <input type="checkbox"/> |
| 14 | 倉茂電工株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 15 | 株式会社ケーメックス | <input type="checkbox"/> |
| 16 | JSL テクノロジー株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 17 | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 18 | スリーエム ジャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 19 | 国研エリミック株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 20 | ターク ジャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 21 | 株式会社たけびし | <input type="checkbox"/> |
| 22 | 大電株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 23 | テセラテクノロジ株式会社/ルネサスエレクトロニクス株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 24 | 長野沖電気株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 25 | 日本製線株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 26 | 日本テキサス・インスツルメンツ合同会社 | <input type="checkbox"/> |
| 27 | 日本テレガートナー株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 28 | 日本ムグ株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 29 | 日本モレックス合同会社 | <input type="checkbox"/> |
| 30 | 日本ワイドミラー株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 31 | 発証電機株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 32 | ハーティング株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 33 | 株式会社ハイダック | <input type="checkbox"/> |
| 34 | パナソニック株式会社 インダストリアルソリューションズ社 | <input type="checkbox"/> |
| 34 | 原田産業株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 36 | バルーフ株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 37 | 株式会社ビーアンドエフ | <input type="checkbox"/> |
| 38 | B&R 株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 39 | 株式会社 PFU | <input type="checkbox"/> |
| 40 | ヒルシャー ジャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 41 | ビルツジャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 42 | フェスト株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 43 | フエニックス・コンタクト株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 44 | profichip GmbH (株式会社アークテイク) | <input type="checkbox"/> |
| 45 | ベッコフオートメーション株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 46 | 株式会社マイクロネット | <input type="checkbox"/> |
| 47 | 三菱電機株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 48 | Motionnet 協会 | <input type="checkbox"/> |
| 49 | 株式会社ユビキタスAI コーポレーション | <input type="checkbox"/> |
| 50 | リコーインダストリアルソリューションズ株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 51 | ロックウエル オートメーション ジャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |
| 52 | ワゴ ジャパン株式会社 | <input type="checkbox"/> |

- アンケートへのご回答ありがとうございました。
- 本アンケートを提出され、ご興味のある協会、会社にチェックされた場合、当該協会、会社から問い合わせが入る場合があります。ご了承ください。
- 本アンケートと入場証を受け付けに提出してください。粗品を運送します。
- ご来場、ありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

費用負担案

- ▶ 共催協会から各24万円(プラス消費税)
 - ▶ デモへの出展
 - ▶ セミナー 枠 大会場の場合はプラス3万円(東京+愛知)
- ▶ 協賛会社から各19万円(プラス消費税)
 - ▶ デモ机(1個)にて製品展示、カタログ配布
 - ▶ チラシの表紙、HPに会社名を記載
 - ▶ プレゼンをするメンバーはプラス6万円、机2個のデモの場合はプラス3万円、大会場の場合はプラス3万円(東京+愛知)
 - ▶ プレゼンのみの参加はできない
- ▶ メールニュース広告
 - ▶ 産業用メールニュースに10行広告を掲載
 - ▶ ITmedia 6万円、インコム 3万円 +消費税
- ▶ (特別企画デモに参加 3万円)
 - ▶ 特別企画デモは参加希望会社と打ち合わせをして、実施を決める。
- ▶ 希望により、基本費用(つまり19万円)は2025年3月までに請求書を送ることもできる。

今後のスケジュール

- ▶ 1月 協賛会社への説明会 (1/16)
- ▶ 2月 参加申込開始(2/13の週)
- ▶ 4月 参加申込締め切り(4/8)
- ▶ 5月 キックオフ ミーティング (4/25)
セミナースケジュール、デモ機の配置確定
案内チラシの掲載情報(デモの内容、セミナーのタイトル)締め切り
プレスリリース (5月末)
- ▶ 6月 広報継続 (メールニュース等)
- ▶ 7月 愛知会場設置(7/1)
愛知会場開催(7/2)
東京会場設置 + 懇親会(7/8)
東京会場開催(7/9)
その後、Youtubeでの配信実施(8月初めから12月まで)
- ▶ 9月 反省会

協会へのお願い

- ▶ 各協会のメンバーに参加の依頼
- ▶ 広報のお願い
 - ▶ メールニュース
 - ▶ Web
 - ▶ チラシ配布 等
- ▶ セミナーでの説明
- ▶ デモ展示（質問窓口 開催？）
 - ▶ 展示の際の電源などの紳士的共用
- ▶ 多少のお手伝い
- ▶ 反省会に参加お願い

協賛会社へのお願い

- ▶ 参加のお願い
- ▶ 広報
 - ▶ Web
 - ▶ チラシの配布 等
- ▶ デモ展示
 - ▶ できるだけたくさんの製品を展示いただきたい
 - ▶ 展示の際の電源などは紳士的に共用
- ▶ セミナーを実施する会社はプレゼンとセミナーの円滑な実施をお願い
- ▶ 多少のお手伝い
- ▶ 反省会に参加お願い

その他

- ▶ デモ機の配置とセミナーの時間割は、4月25日の共催協会のキックオフミーティングで決定します。決定には従っていただけるようお願いいたします。またデモ機の位置については前もっての希望は受け付けます。(決定時にご希望を考慮します)
- ▶ セミナーの申し込みが多数で用意した時間枠が不足する場合は、キックオフミーティングの時に共催協会が実施会社を選定します。
- ▶ 案内チラシの作成のため、展示デモの内容原稿とカテゴリ表示、およびセミナーをご希望される会社様はセミナーのタイトル原稿を4月末までにご用意ください。(原稿の字数、提出先等の規定は3月末にお知らせします)
- ▶ デモ会場の受付担当は主催者が用意します。セミナーの受付は実施者で用意してください。