

# セミナースケジュール

	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	セミナー6
	<b>【東京】第3会議室 (150名)</b> <b>【大阪】1009 (162名)</b>	<b>【東京】第2会議室A (45名)</b> <b>【大阪】1008 (108名)</b>	<b>【東京】第2会議室B (45名)</b> <b>【大阪】1004 (63名)</b>	<b>【東京】4F展示場内 (60名)</b> <b>【大阪】1005 (63名)</b>	<b>【東京】4F展示場内 (60名)</b> <b>【大阪】1006 (63名)</b>	<b>【東京】第1会議室 (35名)</b> <b>【大阪】1007 (63名)</b>
10:30 ▼ 11:00	<b>ODVA TAG Japan</b> 進化し続ける“EtherNet/IP”とCIPの最新技術動向	<b>日鉄溶接工業株式会社</b> CC-Link IE 通信を止めない光ケーブル	<b>フェニックス・コンタクト株式会社</b> セキュアなオートメーション×ネットワーク対応製品機能	<b>PiLink株式会社</b> 産業用ラズパイ新製品PLECO+HAILOで実現するAI保全	<b>株式会社アドバネット</b> 「検証済み」が現場を救う。セット導入で通信トラブルをゼロに!	
11:15 ▼ 11:45	<b>三菱電機株式会社</b> CC-Link IE TSN が切り拓く新しいものづくり	<b>一般社団法人日本電機工業会 FL-net推進委員会</b> 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	<b>ifm efector株式会社</b> 世界中どこからでも! moneo Cloudで遠隔保守を実現。	<b>Motionnet協会</b> LSI で組み込みやすい! Motionnet の特長紹介	<b>株式会社アナザーウェア</b> OPCUAで何が出来る?事例とトレンド・OPCUAの今後についてご紹介	
12:00 ▼ 12:30	<b>EtherCAT Technology Group</b> EtherCAT の最新動向とセキュリティ対応	<b>株式会社 Empress Software Japan</b> AI × OPC UA で生産性を向上させる実例紹介	<b>NPO法人日本フィールドコムグループ</b> IT/OT ネットワークを繋ぐOPC UA を活用したFCG 統合技術と、今後の方向性	<b>アドバンテック株式会社</b> AMAX×CODESYSでリアルタイム制御をシンプル導入	<b>京都マイクロコンピュータ株式会社</b> RTOS と Linux を共存させた大規模制御ソフトを、安全・快適に開発	<b>《特別企画》 産業オープンネット展準備委員会</b> 産業用イーサネット・ケーブルとコネクタの選び方と使い方
12:45 ▼ 13:15	<b>IO-Linkコミュニティ ジャパン</b> IO-Link 仕様概要、ワイヤレス、機能安全、JSON をご紹介	<b>ワゴジャパン株式会社</b> 知っているようで意外と知らない WAGO 製品の活用例を一挙ご紹介	<b>三菱電機エンジニアリング株式会社</b> PLC×カメラ監視によるトレサビリティ、CC-Link IE TSN 導入活用アイテム	<b>株式会社ステップテクノカ</b> 省配線と省IP化を実現するシンプルなI/Oネットワークのご紹介	<b>株式会社コンテック</b> 省配線・分散配置に最適なリモートI/O、遅延や同期制御の不安を解消	
13:45 ▼ 14:15	<b>一般社団法人CC-Link協会</b> CC-Link IE TSNの最新技術動向ご紹介	<b>株式会社シェルパ</b> 欧州 CRA 準拠へ! ギャップ分析ワークショップのご案内	<b>アナログ・デバイゼス株式会社</b> 産業ネットワークを変革する産業イーサネット・ソリューション	<b>イーソル株式会社</b> RTOS × 産業用 Ethernet 対応を一気通貫で実現: 開発事例のご紹介	<b>株式会社たけびし</b> OPC×AI エージェントによる自律制御ソリューション	
14:30 ▼ 15:00	<b>NPO法人日本プロフィバス協会</b> PROFINET の概要、セキュリティ、セーフティ、APL、SRCI 等をご紹介	<b>株式会社マイクロネット</b> RTOS [INtime] と EtherCAT で実現する 1/10000 秒のリアルタイム PC 制御	<b>JSLテクノロジー株式会社</b> 各種産業通信向けソフトウェアソリューションとスタックのご紹介	<b>wolfSSL Japan合同会社</b> 欧州 CRA 対応の要、既存プロトコルのセキュア化とOTA	<b>リトマス・オートメーション・ジャパン株式会社</b> 製造AI活用と全工場展開を加速するデータ基盤ソリューション	
15:15 ▼ 15:45	<b>Moxa Japan合同会社</b> 逃げられないCRA、Moxaの取組と装置メーカーの採用理由	<b>MECHATROLINK協会</b> 産業データの活用を支えるMECHATROLINKの技術	<b>日本AS-i協会</b> 簡素化された配線方法を採用したAS-interfaceの概要と採用事例のご紹介	<b>マイクロチップ・テクノロジー・ジャパン株式会社</b> マイクロチップの産業用イーサネット市場への取り組みと製品のご紹介	<b>ターク・ジャパン株式会社</b> 安全PLCレスを実現する安全ネットワーク「Safe Link」のご紹介	
16:00 ▼ 16:30	<b>HMSインダストリアルネットワークス株式会社</b> 産業用ネットワークの市場動向と短・中長期観点でのネットワーク対応ソリューションのご紹介	<b>株式会社リンクス</b> ソフトウェアPLC CODESYSとその産業用ネットワークの特徴をご紹介	<b>Volktek Corporation(台湾)</b> 産業ネットワークの未来を共に創る Volktek 製品のご紹介	<b>オプテックス・エフエー株式会社</b> IO-Link マスタ UR シリーズ: 新機能とIP67 対応の追加ラインアップのご紹介	<b>ORIN協議会</b> 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	

## Access

展示会に関するお問い合わせはメールで承ります >

産業オープンネット展準備委員会 [event@tjgr.jp](mailto:event@tjgr.jp)

### 大阪

入退場時間自由

**7/7 (火) 10:00-17:00**

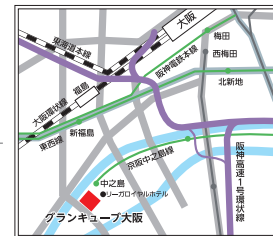
グランキューブ大阪

受付: 10F イベントホール内

大阪府大阪市北区中之島 5-3-51

■京阪電社中之島線「中之島駅」2番出口すぐ

■JR 大阪駅よりタクシー各 10 分



### 東京

入退場時間自由

**9/11 (金) 10:00-17:00**

都立産業貿易センター 浜松町館

受付: 4F 展示室

東京都港区海岸 1-7-1 東京ポートシティ竹芝

■JR 浜松町駅(北口)から徒歩 5 分

■東京モノレール浜松町駅(北口)から徒歩 5 分

■都営大江戸線(地下鉄)大門駅から徒歩 7 分

