

産業用イーサネットの世界標準

PROFINET



第22回 PROFINET オープンセミナー 開催のご案内

開催日・場所

会場

2023年 5月24日(水) 11:00-17:00 (10:30開場)

大田区産業プラザPiO 小展示ホール

京急蒲田駅 徒歩3分



PROFINETは世界で最も普及している産業用Ethernetです。PROFINETを使って、工場のフィールド機器、コントローラ間にて高速かつ確実にデータ交換が行えます。PROFINETはTCP/IP等の汎用Ethernet通信との共存、そして安全信号の転送もでき、無線通信とも併用できます。

今回のセミナーではPROFINETの新技术やOPC UA通信との統合事例についてもご紹介いたします。また、実機デモとしてShared Deviceの設定方法もご紹介いたします。IoT実現のためには、ネットワークのオープン性が重要です。PROFINETのオープン性をぜひ本セミナーでご確認ください。特にPROFINETの導入や開発をご検討されている皆様のご参加をお待ちします。

内容 午前 PROFINET通信の概要、
午後 新技术紹介、デモ、製品、開発手法の紹介 *詳細は次ページご参照ください

参加費 無料 *事前のお申し込みをお願いいたします。

定員数 75名

お申込み 下記URL、または右のQRコードから参加登録ページに
アクセスしてお申し込みください。

http://www.profibus.jp/PN2023_5.html



時刻	時間	内容
10:30-11:00	(予定)	受付
11:00-11:10	10分	ご挨拶、施設説明
11:10-12:00	50分	PROFINET仕様概要
12:00-13:00	60分	休憩 マイクロフェア
13:00-13:20	20分	PROFINET新技術の紹介
13:20-13:30	10分	omlox概要紹介
13:30-13:50	20分	OPC-UA概要とPROFINETとの接続性
13:50-14:30	40分	PROFINET機器 各社機器紹介
14:30-15:00	30分	マイクロフェア
15:00-15:30	30分	産業用ネットワークの動向・各種ネットワークの特徴紹介
15:30-16:10	40分	マルチデモシステムの紹介 エンジニアリングデモShared device
16:00-16:15	15分	PROFINET機器の開発
16:15-16:30	15分	PROFINET機器認証に関して
16:30-16:35	5分	Q&A
16:35-17:00	25分	マイクロフェア

※マイクロフェアでは、協賛会社がPROFINET関連機器の展示・説明をします。

会場

2022年 5月24日(水)
11:00-17:00 (10:30開場)
大田区産業プラザPiO 小展示ホール
大田区南蒲田一丁目20番20号
京急蒲田駅より徒歩3分



協賛会社一覧(50音順)

lfm effector株式会社
HMSインダストリアルネットワークス(株)
倉茂電工株式会社
シーメンス株式会社
JSLテクノロジー株式会社
株式会社シェルパ
TJグループ株式会社
株式会社テクトロニクス&フルーク
日本ワイドミューラ株式会社
ヒルシャー・ジャパン株式会社
フエニックス・コンタクト株式会社
ルネサスエレクトロニクス株式会社
エンドレスハウザー・ジャパン株式会社

協力

TRUMPF Tracking Technologies GmbH

<https://www.pio-ota.jp/access/>

*コロナウイルス感染拡大状況によって、開催・もしくはその形態を変更させていただく場合がございます。



NPO法人 日本プロフィバス協会

〒141-0022 東京都品川区東五反田3-1-6 ウエストワールドビル 4階

電話 : 03-6450-3739 E-mail : info@profibus.jp Web : <http://www.profibus.jp>

協賛会社展示品の紹介

製品 開発ソリューション

製品&開発ソリューション

ifm effector株式会社
PROFINET対応IO-LinkマスタとIO-Linkシステムをご紹介。IIoTプラットフォーム上で装置や生産ラインの状態監視デモを実施。

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
PROFINETに対応する組み込み製品、シリアル・CAN又は他の産業用ネットワークを変換・接続するPROFINETゲートウェイ製品を紹介。

倉茂電気株式会社
多彩なニーズに対応した産業用Ethernetケーブルをご提案
各種端末加工にも対応

シーメンス株式会社
PROFINET/OPC UA標準対応 PLC【S7-1200, S-1500シリーズ】、HMI、SCADA、リモートIO等、FA製品のエンジニアリング統合。

JSLテクノロジー株式会社
PROFINET Device機器開発用のソフトウェア開発ソリューションを紹介致します。その他、プロトコル解析ツールもご紹介致します。

株式会社シェルパ
ドイツのSofting社PROFINETスタックによるPROFINET対応ソリューション。PROFIsafeにも対応。2022年9月からPI Competence Centerになりました。

株式会社テクトロニクス&フルーク
産業用イーサネットインフラで発生する問題の50%近くを占めるケーブル配線とノイズ問題。ネットワーク障害防止のための最新技術情報をご紹介します

日本ワイドミュラー株式会社
リモートIO:PUSH-IN接続のスライス型。PROFINET及び各種プロトコル対応。PROFIsafeモジュールにてセーフティもサポート。

日本テキサス・インスツルメンツ合同会社
PROFINET他、各種産業イーサネットを容易に開発するスタック込みのSitara MCUフルバンドル・ソリューションPROFINET over TSNにも対応可能。

ヒルシャー・ジャパン株式会社
独自技術の netX ASIC をベースにしたソリューション、netTAP、cifX、comXは、PROFINETをはじめ、主要な産業用イーサネットに対応。

フェニックス・コンタクト株式会社
コントローラやリモートIO、ネットワークスイッチや無線機器などPROFINETを活用するために必要な機器を幅広く取り揃えております。

ルネサスエレクトロニクス株式会社
PROFINETに対応する最新のRZ/T2M, RZ/N2Lのご紹介やモーター制御デモ、ネットワークデモなど各種展示。さらに、モジュール型製品R-IN32M3モジュールも展示。

