

ロボット・IoT生産性向上

オンラインフォーラム／WEB展示・商談会

[ウェビナー]と[ビジネスマッチング]の2本立て
全編オンライン開催～いつでも視聴・参加OK～

開催期間・URL

令和3年2月12日(金)13時～3月12日(金)17時

上記期間中はいつでもウェブサイト閲覧・動画視聴が可能です

【URL】 <https://www.noastec.com/>



実施内容

ウェビナー

全国のロボットSIerが実現させるスマートファクトリーの最前線や、道内ものづくり企業が取り組むIoTの導入事例、またデジタル技術の活用上、避けては通れない情報資産を保護する必要性と戦略をご紹介します

●「製造業の生産性向上～デジタルとリアルの連動で実現する製造業DX」

Team Cross FA プロデュース統括

(株式会社FAプロダクツ 代表取締役会長) 天野 真也 氏

●「これならできる！IoT導入ワークショップの紹介」

ノーステック財団 クラスター事業部次長 黒澤 辰憲 氏

事例① 組み立て工程のIoT化と自社製品のスマート化計画 株式会社エルコム

事例② クラウドアプリとQRコードを使った履歴管理の仕組み構築 株式会社キメラ

事例③ クラウドサービス×タブレットによるデジタル作業日報 三晃化学株式会社

●「特許取得だけではない、IoT導入で留意する知財戦略」

独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT)

知的財産戦略アドバイザー 小原 荘平 氏

WEB展示・ 商談会

道内に拠点を持つ出展企業様とのオンラインマッチング
見るだけでも良し！“非接触”でまずはお気軽にご相談を！

- ・先端技術（ロボットやIoT等）の活用に興味あり
- ・“三密”回避のための環境整備を進めたい など

深刻な人手不足や新型コロナウイルス感染防止の対策について、
ご関心あるものづくり企業皆様をお待ちしております

※出展企業の情報や商談のご登録は上記URLよりご確認下さい※



講師紹介

Team Cross FA プロデュース統括 (株式会社FAプロダクツ 代表取締役会長) 天野 真也 氏

【講演概要】 「製造業の生産性向上～デジタルとリアルの連動で実現する製造業DX」

工場のスマート化は、エンジニアリングプロセスにおけるバーチャル環境との連携で、より大きな生産革新を起こす。本講演では、「生産革命につなげる、戦略・グランドデザインの構築」と「工場スマート化が真価を発揮するデジタルツイン活用方法」について、フレームワークと事例を基に紹介する。



【講師略歴】 1969年生まれ。92年(株)キーエンスに新卒入社。営業所長等を経て社長直轄の海外営業・重点顧客プロジェクトの初代リーダーに抜擢。売上2,000億円を超える企業に成長するまで第一線でけん引。2010年起業。現在は(株)FAプロダクツ会長、ロボコム(株)社長などを務める。製造業で蓄積した経験を基に業界変革に尽力。

独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT) 知的財産戦略アドバイザー 小原 荘平 氏

【講演概要】 「特許取得だけではない、IoT導入で留意する知財戦略」

企業のIoT導入が広がる中、知財戦略の構築が不十分であったため、自社構築したIoTシステムが、同業他社に模倣されてしまう事例が増加しており、IoT導入における知財戦略の必要性が高くなっている。本講演では、デジタル技術を活用していく上で避けられない自社の情報資産を保護する知財戦略について、データの保護・管理と活用にフォーカスをあてて解説。



【講師略歴】 電機メーカーに34年間勤務。技術者として商品開発や国内外の量産プロセス設計に従事。法務・知的財産部で特許ライセンス渉外、契約、特許プール、新商品の特許クリアランスなどを担当。現在、INPIT知的財産戦略アドバイザーとして、企業秘密の管理、知財戦略の指導、講演を全国で実施。

WEB展示・商談会 出展企業

(株)ASCe、SCSK北海道(株)、(株)エルコム、オリックス・レンテック(株)、(株)コンテック、(株)デンソーウエーブ、(株)ニッコー、(株)ハイテックシステム、三菱電機(株)、美和電気工業(株)、(株)安川メカトロック、菱電商事(株)、(株)ロボットシステムズ、(株)ロボテック 等 (五十音順、出展企業は変更の可能性がございます。)

開催期間・URL

令和3年2月12日(金) 13時 ～ 3月12日(金) 17時

上記期間中はいつでもウェブサイト閲覧・動画視聴が可能です

【URL】 <https://www.noastec.com/>



【問い合わせ先】
ノーステック財団
クラスター事業部 黒澤・服部
TEL : 011-708-6526
E-mail : hcluster@noastec.jp