

モノづくり

Digital Innovation

2024 in さいたま

来て見て
触って繋がって
感動を！

いま知っておくべき
製造業のデジタル利活用



日時

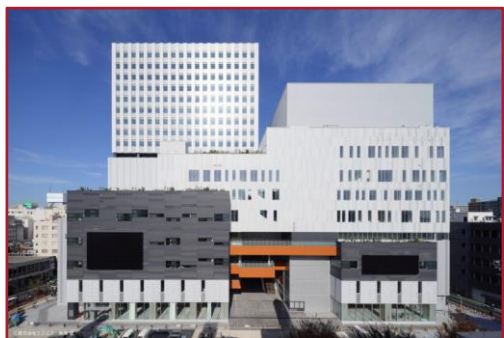
2024 **7.17** [Wed] **13:00 - 17:00**

7.18 [Thu] **9:30 - 17:00**

場所

大宮門街・さいたま市民会館おおみや
RaiBoC Hall 4F 展示室1.2.3

〒330-0846 さいたま市大宮区大門町2-118



<アクセス>

- ◆電車をご利用の場合
JR大宮駅東口より徒歩3分
- ◆車をご利用の場合
地下駐車場料金 (238台)
8:00-20:00 30分/300円
20:00- 8:00 30分/300円
最大料金
8:00~20:00以内 2,000円

製造業向けDXセミナー & 最新デジタルソリューションの
展示をご用意してお待ちしています



3次元CAD

SOLIDWORKS with Cloud Services

SOLIDWORKSのサブスクリプションにご加入頂くことで、クラウドサービスが利用できるようになりました。クラウドサービスをご利用いただく事により、製品開発で生じる情報を一つの環境に集約し、コミュニケーション、データ管理などが可能となります。

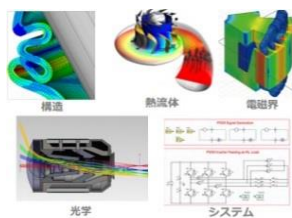


伊藤忠テクノソリューションズ (株)

解析ソフト

Ansys

Ansysは構造・振動・伝熱・電磁場・圧電・音響・熱流体・落下衝突・回路・光学、システム解析機能に加え、これらを組み合わせた連成解析機能を備えたシミュレーションソフトです。試作回数、コストの削減、開発期間の短縮、製品品質の向上など、Ansysは開発・設計におけるDXの推進に貢献いたします。



サイバネットシステム (株)

3Dプリンター

【関連セミナー】
7月18日 15:00～

Raise3D Pro3

比較的安価な価格帯でありながら、大きな造形サイズ、多種多様なフィラメントへの対応、デュアルヘッドの搭載などで大好評の同シリーズですが、Raise3D Pro3、Pro3 Plus ではヘッドの軽量化により造形の安定性が向上している他、ドア開閉センサーによる造形の一時停止などユーザビリティの面も更に改善されております。



日本3Dプリンタ (株)

3Dスキャナー

FreeScan Combo

小型でありながら高速かつ高精度なスキャンを実現する品質検査・計測グレードの高性能3Dスキャナーです。

- ◎ 2種類の光源と4つのスキャンモード
- ◎ 小型・軽量ボディで高速スキャン
- ◎ 複数クロススキャンモードで高精度かつ、スムーズなスキャンを実現
- ◎ 精細なディテールを取り込むファインスキャンモード
- ◎ 奥まった箇所まで届くシングルスキャンモード
- ◎ マーカーレスかつ高速なVCSELスキャンモード



日本3Dプリンター (株)

図面管理・技術文書管理

D-QUICK7 + 類似図面検索オプション

- ・図面やオフィス業務で利用している技術文書を一元管理。
- ・製品の親子関係を保つ構成情報管理が行えます。
- ・検索は文字だけではなく、図形（部品形状）の検索も可能です。
- ・AI学習・AI検索をオプションでご提供。



(株) アイサイト

空気漏れ検知カメラ

騒音下でもエア漏れを見逃さない工場向け測定カメラ

- ・配管などのエア漏れや電気設備の部分放電から生じる超音波をカメラで検知し、可視化する事が可能です。
- ・124個のマイクを搭載しており、騒音下でも正確な音響画像を生成します。
- ・軽量で片手操作が可能なカメラです。



アズビル (株)

ラベルプリンター

ラベルプリンター BA410T

バーコードプリンターを通して製造・物流業のノウハウを持つ東芝テックが投入するBA400シリーズ「BA410T」は使う方の目線に立った機能と総合力で、スムーズな現場作業に貢献いたします。また、高耐久性を持つボディや高いプリントスピード、RFIDへの対応、専用印刷アプリの開発環境・スムーズな運用のための各種ツール、サプライの供給・保守体制など総合力が強みの製品です。



東芝テック (株)

産業用印字プリンター

LINX8900

賞味期限、消費期限、製造年月日表示に代表される包装容器等への印字に使用するクラウド型インクジェットプリンターです。お客様自身でクラウドへ接続し、プリンターの状態をいつでもどこからでも確認できます。さらに、ご要望に応じてアルマークよりオンライン操作がサポート可能なモデルです。



アルマーク (株)

生産分析・視線追跡

作業分析ソフト OTRS 視線計測カメラ VPS

『OTRS』は、映像を使った動作分析や時間分析によって、現場作業の標準化・作業時間の短縮・技術伝承を支援し、現場改善をすすめるソフトウェアです。
『VPS』は、アイトラッキング機能を備えた新しいタイプのスマートグラスです。作業者の視線の動かし方を可視化し、より具体的な技能伝承を可能にします。



(株) プロードローフ

現場向け報告用アプリ

らくらくKAIZENサービス

製造現場でスマートデバイスを使い報告内容を入力、また、画像撮影も行える為、適切な情報をその場ですぐに報告できるスマートフォン、タブレット用アプリです。

- ◎ 管理者はすばやく改善対策を指示、現場もすぐに対応。
- ◎ 紙帳票への転記作業もなくなり、記載ミスや紙への入力工数大幅に削減。
- ◎ 月額、年額が選べるクラウドシステムです。



リコー・ジャパン (株)

作業支援カメラ

【関連セミナー】
7月18日 10:30～

SC-20

事前に登録した正しい作業結果画像と現在の撮影画像を比較し、画像認識で組付け漏れをチェックします。

- ◎ カメラ・画像認識・アプリケーションを全て内蔵したPCLスカメラ。
- ◎ ワークサイズに合わせてレンズを5つの焦点距離から選択可能。
- ◎ 部品のシリアルナンバーや作業時間などの実績や検査結果を画像ログにて保存いただけます。



リコー工業ソリューションズ (株)

無人搬送車

【関連セミナー】
7月18日 10:30～

AGV 3000

リコー製の光学タイプ低床型無人搬送車です。

- ◎ 高さ240mm、横幅400mmのコンパクトサイズで狭い通路やスペースでも走行可能。積載重量は200kg。
- ◎ 市販の黒色ビニールテープで容易に走路設定ができ、すぐに走行可能です。
- ◎ 走路設計は、EXCEL (csv) ファイルで走行コースを作成可能な為、誰でもプログラムできます。



(株) リコー

設備稼働監視

Nazca Neo Linka

工作機械やPLC (制御装置) などの工場設備や、RFIDを用いた人の動きなど、工場内の稼働状況をリアルタイムで監視し、データ収集する製造工場向けのIoTシステムです。
生産設備の動作データを収集し、解析・可視化することによって運転状況や異常検知等の情報を把握することが可能となります。

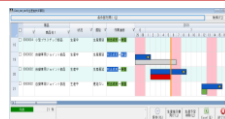


新明和ソフトテクノロジー (株)

生産管理・ピッキング

MarianEX POKAYOKE Premium

『MarianEX』は、低価格で簡単な生産管理ソフトです。生産現場の見える化でDXを推進いたします。



『POKAYOKE Premium』は、ピッキング作業のヒューマンエラーを削減するバーコードを活用したポカヨケ対策アプリです。



マーズコンピュータ (株)

生産管理

生産革新シリーズ

製販一気通貫型の中堅・中小企業向けERPパッケージで、SMILEシリーズとのシームレスな連携が可能なおソフトウエアです。

- ◎ 業態に適合する製品をご提案可能
お客様の業態・管理体系に適合する5種類の製品をご用意。
- ◎ 開発ツール、帳票作成機能による柔軟性
個別要件に対応する開発ツールや独自帳票に対応する帳票作成機能など、お客様独自の要件に柔軟に対応します。



(株) OSK

クラウド型生産管理

スマートF

スモールスタートできる生産管理クラウド『スマートF』は、月額数万円～の価格帯でシステム導入が可能です。まず、課題の大きい業務に機能を絞り、小さく始める事で失敗しないシステム導入を実現します。
アナログ管理や既存システムの使い勝手に課題感のあるお客様は、是非、『スマートF』をご覧ください。

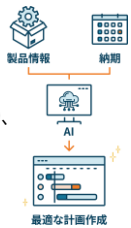


(株) ネクスタ

AI + 生産計画

AI×生産計画DX 「最適ワークス」

「どの製品・何個・いつまでに」の受注情報から、効率よくオーダーをこなす生産計画をAIが自動立案します。工場の生産能力や製造進捗の可視化をサポートいたします。不良品発生や手戻り、無駄な残業時間などを削減。素早く正確な納期回答により機会損失を防ぎます。中小・中堅工場で実績多数。



(株) スカイディスク

製造・物流現場のシステム化

無くすソリューション

「無くすソリューション」は、製造・物流現場における様々な困り事を7つのカテゴリーに分類し、“無くす”をコンセプトとしたティーネットジャパンの製造DXソリューションシリーズです。目視での検査作業における品質のばらつきを無くす為のAI外観検査や、AMRを活用した自動搬送など、お客様の課題に寄り添うシステムをご提供いたします。

<p>探す・無くす 位置・情報管理ソリューション</p>	<p>バラつきの無くす 外観検査ソリューション</p>	<p>距離・無くす 遠隔監視・操作・支援ソリューション</p>
<p>止まる・無くす 予知・予防保全ソリューション</p>	<p>無くすソリューション</p>	<p>危険・無くす 安全対策ソリューション</p>
<p>ソライ・無くす 省人化ソリューション</p>	<p>無くていいもの 無くていいもの</p>	<p>負担・無くす サポート業務支援ソリューション</p>

(株) ティーネットジャパン

クラウド型在庫管理

SmartMat Cloud

- ・マット上の在庫量をクラウドで管理する在庫管理ソリューション。
- ・1gから100kg以上の品物の在庫量を自動で計測。
- ・残量の通知や設定した発注点に数量が達した場合、メール等でアラートを担当者へ通知。また設定により、自動発注も行え、在庫管理業務の無人化を実現いたします。
- ・月額・年額のレンタル方式。



TOPPANエッジ (株)

ワイヤレス測定器 + Kintone

検査業務DXパック

簡単・シンプルな製造DXで、品質検査記録を紙に転記せず入力、帳票作成・管理、共有する事で業務効率化と品質向上と生産コスト削減を実現します。

- ◎ 検査記録をデジタル計測器からワイヤレス入力 - 計測器からの直接データ入力で転記が不要。
- ◎ 検査記録データから帳票作成・出力 - 必要データを呼び出して帳票出力が可能。
- ◎ 検査記録をデータ管理し情報共有 - RICOH kintone plus上でデータの確認や分析も可能



リコージャパン (株)

カメレオンコード

カメレオンコード「いろあと」

人の状況管理や物の状態管理に関する課題を解決いたします。

- ◎ 作業者の所在確認や各工程の作業実績を自動収集。実績記録の時間削減と精度向上。
- ◎ 作業者の動線を取得し改善作業に利用。映像確認も可能。
- ◎ 製品や仕掛品の所在を自動収集。製品や仕掛品を探す時間を削減。
- ◎ ビーコン、GPS、RFIDなどの仕組みに比べ、安価で用意にシステムが構築できます。



(株) インフォフォーム

工場内Wi-Fi化

製造業・工場向け Wi-Fi整備製品

製造業・工場様の課題解決としてWi-Fi整備が進んでいます。バッファローの屋外用アクセスポイントは、粉塵が舞う半屋外の環境であっても防水・防塵・動作温度確認など、工場利用に適した性能を持ち合わせた製品をご提案可能です。



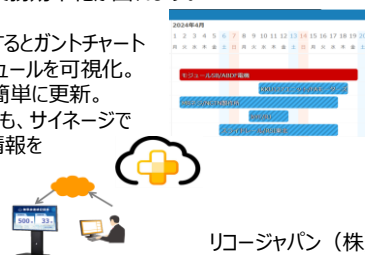
(株) バッファロー

工程管理 + Kintone

生産工程状況共有パック

生産の進捗状況を可視化し、サイネージで工場内に情報共有。様々な場所から納期確認や進捗に対する遅延の早期発見が行える環境を構築し、業務効率化が図れます。

- ◎ 必要な項目を入力するとガントチャート形式で生産のスケジュールを可視化。
- ◎ 進捗情報を素早く・簡単に更新。
- ◎ パソコンを持たない方も、サイネージで進捗状況など最新情報を共有いただけます。



リコージャパン (株)

製造現場向けタブレット

耐衝撃タブレット

過酷な現場で使える堅牢タブレット (Windows、Android)

- ◎ 耐衝撃落下1.5m試験に合格。
- ◎ 防塵防滴設計で、悪条件下でも利用可能 ※全面IP65準拠。
- ◎ マイナス10℃～50℃対応で、寒冷地や炎天下でも利用が可能。
- ◎ 手袋でも操作可能なタッチパネル搭載で、建設・物流現場でも利用が可能。
- ◎ 位置測位 GPS/GLONASS/QZSS (みちびき) に対応



エレコム (株)

帳票電子化アプリ

XC-Gate.V3

- ・Excelで作成した帳票を、タブレットなどの端末でブラウザ表示用に変換するシステムです。
- ・変換だけでなく、プルダウンや文字入力など、多彩な機能を付加することができ、入力ミスや入力項目の間違いなどを削減する事ができます。
- ・PLCの情報を自動取得できる「XC-Gate.PLC」もラインナップ。



(株) テクノツリー

BI・生産情報可視化

MotionBoard

設備稼働状況、生産量、不良率などの情報をリアルタイムにダッシュボードで表示。生産状況を迅速に把握でき、問題発生時の早期対応や品質問題の発生箇所特定にも活用できます。

【ポイント】

- ◎ 生産情報をリアルタイム可視化
- ◎ 工程進捗をわかりやすく表示
- ◎ 設備の状態を詳細に分析
- ◎ 製造現場のほか、経営管理、営業管理などでも実績多数



ウイングアーク1st (株)

360°カメラ付きマイク・スピーカー

Meeting 360 V1

- ・リコーの360°カメラ内蔵カンタン会議用マイク・スピーカー
- ・ケーブル1本でカメラ・マイク・スピーカーを簡単接続。
- ・360°カメラにより、全景を映すことができ、その場にいるような雰囲気共有ができます。
- ・発言者の顔を自動でフォーカス。参加者全員の顔を見る事ができます。



リコージャパン (株)

携帯用モニター

Portable Monitor 150BW・150

- ・リコー製ポータブルモニター。
- ・ワイヤレス接続が可能なので、モニターを情報共有相手に渡し、すぐに情報をシェア。
- ・有機ELディスプレイ採用にて高精密・高コントラストで鮮やかな画質。
- ・500mlペットボトルとほぼ同じ軽さ。



リコージャパン (株)

会議音声記録ソフト

Toruno (トルノ)

- ・会議やセミナーなどを「文字起こし+録音+画面キャプチャー」で記録が行えますので、議事録や会議メモ作成をサポートします。
- ・会議後にはライブ感のある振り返りや簡単共有で議事録の代わりとしてお使いいただけます。
- ・会社用語や専門用語、独自の略語にも対応できるようユーザー辞書機能を提供しております。



リコージャパン (株)

サイネージ

クラウドで配信管理 RICOH デジタルサイネージ

工場内で円滑に情報を共有し、生産性を向上させる目的でデジタルサイネージを導入されている企業が増えております。リコージャパンでは、工場に適した機器の選定からコンテンツ制作、環境構築までトータルでご提案致します。クラウドを活用した情報配信が行えます。



リコージャパン (株)

情報共有型電子ホワイトボード

RICOH Interactive WhiteBoard

- D5530
 - ・ベゼルが薄くなりスタイリッシュな55インチモデル。
 - ・他社にはない防塵規格IP5X相当。
 - ・業界トップクラスの視差低減を実現。
- A6500-Edu
 - ・コストパフォーマンスに優れた65インチ電子黒板。
 - ・Android9.0搭載、アプリのインストール可能。



リコージャパン (株)

設計・開発
生産・製造
情報共有・ペーパーレス
セキュリティ・BCP
脱炭素・GX

複合機 + ペーパーレス

RICOH IMC シリーズ + Speedoc

リコーの複合機を活用して毎日のお仕事をもっと便利に、もっと快適に。

「スキャン」から始める気持ちいい文書管理「レスペーパー」をカンタン操作で実現！
製造業のお客様の様々な業務課題解決お手伝いします。



リコージャパン (株)

マニュアル作成ソフト

Dojo Dojoウェブマニュアル

- ・写真や動画を使ったマニュアルをパソコンが使えない現場でもスマートフォンを使い、誰でも簡単に作成ができます。
- ・マニュアルを活用する事で教育コストを大幅削減。
- ・作ったマニュアルはクラウド上に保存される為、閲覧も管理もスムーズに運用できます。



(株) テンダ

ITセキュリティ・名刺管理

SKYSEA Client View SKYPCE

◎SKYSEA Client View
資産管理・ログ管理といった機能を搭載
ランサムウェアなどのサイバー攻撃への対策を実現する仕組みをご用意しております。



◎SKYPCE
業務のなかで得た名刺を安全に管理し、ご活用いただくための営業支援名刺管理サービスです。



Sky (株)

OTセキュリティ

Deep Discovery Inspector

- ・OT環境内部における不正活動を早期に検知しサイバー脅威を可視化。
- ・スイッチなどのミラーポートに接続する事で、不正な通信（攻撃パケット）や疑わしい通信を検知。
- ・インラインではないため、既存設備に影響を与えることなく早期異常検知の環境を構築可能。



トレンドマイクロ (株)

スキャナー・OCR・文書管理

記録書類の管理効率化

紙帳票のスキャン、OCR、保存、検索と一環したドキュメントの活用方法をご提案致します。



(株) P F U

ビーコン + 位置測位

Beacapp Here

- ・人やモノの位置を把握し、探し出す時間を削減
- ・動線の把握、点検の証跡を記録
- ・会議室や座席など予約状況や社員の出勤管理も可能

Beacapp Hereの3つの特長

- ①スマホやPCで社員の「いま」「どこ」のリアルタイム把握
- ②蓄積されたデータのログを可視化
- ③ユーザー情報やマップの登録・更新が可能。



(株) ビーキャップ

OTセキュリティ

【関連セミナー】
7月18日 13:30～

Fortinet OT スターターパック / FortiGate

製造DXや工場のデジタル化により、近年OTのサイバー攻撃リスクが高まっています。OTにおける対策状況を可視化し、効果的にOTセキュリティを推進するためのスターターパックをご紹介します。

ガイドラインに基づく診断を行い、Fortinet社のOTセキュリティ機器の選定、導入、構築をご支援します。



三井情報 (株)

データ改ざん防止

タイムスタンプソリューション

タイムスタンプは電子データが作成された日時と、押印後に改ざんされていない事（不改ざん証明）を証明できることから、特許侵害の警告を受けた場合の「先使用权の主張」に証拠資料として役立ちます。

また、(元)従業員により独自の技術が他社に漏えいした場合も、タイムスタンプが「存在証明」となり不正競争防止の対策となります。



先使用权の立証

知的財産の保護

文書改ざん対策

(株) アイ・オー・データ機器

データバックアップ

Synology NAS

Synologyは使いやすさや機能の多さで世界中から支持されている今注目のNASです。ファイル保存、データ共有、バックアップを自由かつ安全に実現できます。更に、Synology NASは、無償アプリケーションで外部アクセス、PCバックアップ、災害対策、ウイルス対策など様々なお悩みを一挙解決いたします。



K S G (株)

発電式 温湿度センサー

リコーEH環境センサー

- ◎電池交換不要
リコーの固定型色素増感太陽電池を搭載し、電池交換レス、配線レス、超小型化を実現。
- ◎4つのセンシング情報に対応
「温度」「湿度」「照度」「気圧」の測定が1つのデバイスで可能。
- ◎ダッシュボード機能
RICOH EH Sensor Cloudにて状態表示やアラートメールにも対応。



(株)リコー

空調・エアコン

業務用エアコン

補助金を活用して省エネ設備（業務用エアコン）を更新してみませんか？省エネ設備への更新には、多額の費用がかかりますが、やはり、運用改善では限界があります。

補助金を活用してイニシャルコストを大幅に削減し、最新機種への更新を行うことができます。

補助金を活用する際、書類作成や写真撮影などを含む補助金の申請～申請完了後の報告書作成までトータルでご支援させていただきます。



リコージャパン (株)

工場向けキュービクル

キュービクル式 高圧受電設備

保守点検で書かれた指摘事項や内容がさっぱりわからない？ PCB*の廃棄処理期限に対し、どうすればよいかわからない？ リコージャパンは、建設業の許可を受けておりますので、「再生電力」「Co²削減」「省エネ機器」だけでなく、キュービクル等の高圧受電設備等の更新電気工事をご提案可能です。是非、相談ください。



リコージャパン (株)

再生エネルギー

リコー再エネ スタンダード100

リコー再エネスタンダード100は、非化石証書(再エネ指定)を用いて、実質再生可能エネルギー100%及び二酸化炭素排出係数をゼロにするプランです。再エネ対応により環境への関心が高いお客様へ環境付加価値のある電力メニューを提供します。SDGs、脱炭素社会に向けた電力で環境負荷削減に貢献します。



リコージャパン (株)

節電省エネシステム

EMS Ai-Glies

Ai-Gliesは空調に特化した温度管理を最適にコントロールすることにより、エネルギー使用の効率化を図るための節電省エネシステムです。電力使用料金と基本料金をダブルで削減します。また、CO²排出抑制により、CO²削減にも貢献します。



リコージャパン (株)

2024年6月
NEW
OPEN

リコージャパン首都圏地域初のNearlyZEB事業所

ViCreA 所沢

『リコー流ABWオフィス』を体感しにぜひご来場ください！
私達の社内実践をご紹介します



高効率な空調や照明等の採用、自然光の活用等で省エネルギー化を実現。屋上に設置した太陽光パネルや蓄電池・EV車との組み合わせにより、エネルギー自給率の向上に加え、BCP対策にも役立っています。

森や自然を感じられるリラックスした雰囲気の中で、新たなアイデアが生まれる創造的な空間を目指しました。

また、LGBTQフレンドリーな事業所として、多様な社員が働きやすいオフィス環境を構築しています。



ご見学のお申込みは 担当SAまたは WEBからお願いいたします

※ご希望の拠点欄に “所沢” と入力をお願いします

ViCreA見学申込



セミナーのご案内

7.18 [Thu]
10:30 - 16:00

製造現場ではデジタル化による変革が求められています。本イベントでは、製造業の未来を形作る最新技術やトレンド情報に加えて、製造業の様々な業務における課題について、ご参考にしていただけるセミナーをご用意いたしました。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【会場】 大宮門街・さいたま市民会館おおみや
RaiBocHall 6F 集会室 8

【定員】 各 30名

※展示会場とは別会場となりますので
ご注意ください



10:30 - 12:00

(受付開始 10:15)

ヒューマンエラー撲滅を目指した社内実践活動のご紹介

～体験型ムダ取りカイゼン座学研修を通じたワークショップセミナー～

＜講師＞ リコージャパン株式会社 関東ソリューション推進室 東日本SCM営業グループ 松崎 勇

「ヒューマンエラー」に起因する品質不良やクレーム事故は、会社の利益損失に繋がり、企業経営にも大きな影響を及ぼす可能性がございます。

本セミナーでは、リコーグループの製造現場で実践している「動作12のムダ」の考え方を視点に体験型の作業プロセス分析（座学研修）を行います。

また、AGV（無人搬送車）の活用事例を通じて、製造現場の物流DXや自動化プロセスをご紹介させていただきます。

13:30 - 14:30

(受付開始 13:15)

製造業が取り組むべきOTセキュリティとは？

～OTセキュリティを進める上で必要な現状把握方法とリコーグループ導入事例のご紹介～

＜講師＞ 三井情報 株式会社 パートナー営業部 第一営業室 松本 日菜子

リコージャパン株式会社 神奈川支社 神奈川ICTインテグレーション部 今泉 文弘

昨今、サイバー攻撃の対象は脆弱性の低い工場機能を持つ製造業にシフトしております。製造業ではITセキュリティに加え、OTセキュリティ対策が急務とされております。

本セミナーの前半では、セキュリティリスクの低減に向けた対策を取る為に自社の工場セキュリティレベルを診断ツールを使って可視化する方法をご紹介します。後半では、リコーグループ内で実際に診断ツールから顕在化された課題に対して、OTセキュリティツールを導入したリコー日本の技術者より導入事例をご紹介します。

15:00 - 16:00

(受付開始 14:45)

次世代3Dプリンター最新情報のご紹介

～サステナブル・SDGs、最終部品製造に活用可能な3Dプリンター情報のご紹介～

＜講師＞ リコージャパン 株式会社 製造事業部 AM営業部 技術支援グループ 神原 正幸

近年、関心の高まっているペレット式プリンターに代表される「リサイクルラボシステム」と、最終部品製造分野で期待を置かれている「金属プリンター」に関する最新情報や造形原理、取組み事例、プリンター機器情報などについて、ご紹介いたします。本セミナーは下記2つの概要に分けてご説明いたします。

1. リサイクルラボシステムのご紹介
2. 金属3Dプリンターのご紹介

お申込は 下記URL/QRコードよりお願いいたします

※展示会のみのご参加でもお申込みをお願いします

ご来場の予定時間に
☑を入れて
お申し込みください



<https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/44232#/>

※ブラウザはGoogleChrome、Firefoxをお勧めいたします。
※開催内容が変更となる場合がございます。予めご了承ください。

