

セミナーのご案内

各定員20名様

2月8日(水) 13:30~14:30 「簡単IoT! PLC連携による現場データの見える化」

IoTに取り組みたいが、漠然としていて、何を、どこから取り組めば良いのか、お悩みのお客様必見!
PLCや各種センサーから、収集した現場データ(実績・品質)を簡単にヒストグラムやトレンドグラフ、品質管理に必要なxbar-R管理図等による見える化を実現する「eXsiteDesigner IoTオプション」をご紹介しますながら、
いかに現場のデータを見る化出来るかを解説します。

講師: キッセイコムテック(株)

2月9日(木) 10:30~11:30 突然の不良発生を防ぐ「4M変更管理の実際と抑えどころ」

突発的に生産現場で発生する不良は『4M変更が起因する』ことが大半と言われております。本セミナーでは、生産工程における『4M変更管理の仕組み』と其中で『P D C Aを回す仕組み』の概要を解説し、捉え方を変えていきます。そして『再発防止・未然防止の視点』で生産現場だけでなく関連区を巻き込み、実践してきたリコーの取り組みを交えながらご紹介致します。経営資源の維持・改善を進める中から、幅広い原因分析をすることで新たな対策の手がかり・ヒントを見つけて頂くことに繋がります。

講師: リコーインダストリー

2月9日(木) 13:30~14:30 改正労働基準法への対策セミナー

労基法改正の背景として、企業側が多様化する働き方(労働時間/有休消化/フレックスタイム制/在宅勤務など)への対応が求められています。自らも新時代の働き方の先駆者としての小林労務が、労働基準法の改正案、マイナンバー制度、育児介護休業法の改正等の分かりやすい解説、そして改正労働基準法に完全対応できる「勤怠管理サービス」による具体的な対策例を詳しく解説します。紙帳票やExcelで勤怠管理をされているお客様は必須です。

講師: (株)小林労務・(株)オービックビジネスコンサルタント

2月9日(木) 15:00~16:00 スキャナ保存の要件再緩和と電子帳簿保存法申請の解説と対策

電子帳簿保存法とは、**国税関係の帳簿書類**について、所轄の税務署に申請し、一定の要件を満たしていれば、**電子データによる保存を許可する特例法**。および電子取引を行った場合の取引情報に関する電磁的記録の保存を義務付けた法律です。H28年度税制改正において、昨年に続きスキャナ保存の要件が更に規制緩和されました。今回は、デジタルカメラ・スマートフォン等の機器利用容認など、これまでに増して書類の電子化がしやすくなりました。本セミナーでは導入を検討される企業様の関心の高い分野について、内容の解説と対策についてご紹介致します。

講師: 日鉄日立システムエンジニアリング(株)

製造業様向け課題解決フェアのご案内

RICOH
imagine. change.



モノづくりイノベーション in Nanshin

- 日時: 2017年2月8日(水) 13:00~17:00
9日(木) 10:00~17:00

- 会場: かんてんぱぱホールくぬぎの杜

- 定員: 各セミナー20名 ※定員となり次第、締切りとさせていただきます

- 参加費: 無料

- 申込方法: お申込書をご記入の上、FAXでお送り頂くか、または弊社営業にお渡しください

※セミナーは事前予約制でございます。あらかじめ別紙お申込書をFAX頂くか、又は担当営業にお渡しください。
※セミナーのお申し込みは先着順とさせていただきます。尚、定員になり次第締め切りとさせていただきます。
※講演内容が変更される場合がございますので、あらかじめご了承願います。
※競合他社のお客様はお断りさせていただいております。



リコージャパン(株) 伊那営業所 ☎0265-76-1400
リコージャパン(株) 飯田営業所 ☎0265-28-2380

担当:



部門	ご紹介内容	展示商品	メーカー
設計・開発	 <p>・設計デザインレビューのスピードと質を上げ、ものづくりのQCD向上に貢献するシステムです。(IWB) ・遠隔地とのコミュニケーションツール(UCS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・IWB (インタラクティブホワイトボード) ・UCS (ユニファイドコミュニケーションシステム) 	RICOH
	 <p>Mastercamは、あらゆる加工、あらゆる業種で使用していただけるオールラウンドCAD/CAMシステムで、世界No.1のインストール台数実績を誇るCAD/CAMシステムです。</p>	<p>Mastercam (CAD/CAM)</p> 	ゼネテック
	 <p>製品や部品などの「デザイン検討」や「機能検証」に3Dプリンターは欠かせないツールになってきています。最近ではテストパーツや治具を作成する際のツールとしても活用され、業務効率化に繋がってます。</p>	<p>LeapFlog (3Dプリンター)</p>	RICOH
文書管理	 <p>図面や文書等のドキュメントデータを、セキュアな環境で一元管理し、さらに、社内共有することで効果的に利用できるプラットフォームです。仕事の情報がすぐ伝わり、同じ情報を共有できることで、コスト削減も実現します。</p>	<p>D-Quick7 (図面、文書管理)</p> 	アイサイト
	 <p>Bravaは、高速・高精度な表示、セキュア軽快な操作性、比較やマークアップ機能など、他のビューアにはない便利でユニークな特長をたくさん持っています。また、クライアントPC1台での使用から、大規模システムに組み込んで使用できる製品を用意しています。</p>	<p>Brava (高速・多機能ファイルビューア)</p>	オーシャンブリッジ
	 <p>手書き帳票の電子化をご検討されているお客様、必見です。手書き表示書を電子化し、電子の製造指示書と一括管理！簡単に手書き帳票の履歴管理が出来ます。さらに情報活用も！帳票業務に求められる様々な機能をオールインワンでご提供いたします。</p>	<p>統合電子帳票ソリューション Papes (パピレス)</p>	日鉄日立システムエンジニアリング(株)
人事・総務	 <p>改正労働基準法への対応のために、今こそ勤怠管理の見直しが必要です！OBC勤怠管理サービスでは、申請機能から充実した帳票対応もしており、奉行シリーズ以外の給与システムと連携も可能です。クラウドを活用した業務効率化を提案致します。</p>	<p>就業奉行</p>	OBC
	 <p>PCA給与・人事管理・就業管理・法定調書をはじめとした多彩な製品・サービスで人事・総務業務を大幅にサポート。PCAクラウドはサービス開始8周年、導入実績8千社を突破。マイナンバーは「技術的安全管理措置」に準拠した安全・安心な管理を実現します。</p>	<p>PCADXシリーズ</p>	PCA

部門	ご紹介内容	展示商品	メーカー
製造・生産	 <p>入出庫の検品作業から在庫管理等、対象の部品数が増加すればするほど管理が煩雑になり、バーコード管理では作業員のオペレーション負荷が増大になります。RFIDとリライタブルメディアを活用することで、製造工程のトレーサビリティが図れ、インシデントの低減に繋がります。</p>	<p>Reco-View (RFID)</p> 	RICOH
	 <p>バーコードで簡単に業務改善のお手伝いをします。ハンディーターミナルを使って『在庫』『棚卸』の管理ができるシステムです。難しい機能は省いたので、どなたでもすぐにお使いいただけるシステムです。</p>	<p>U-MATE (バーコード管理)</p>	アルティメイトプロジェクト
	 <p>ギアモーターメーカーが作った「ストレッチフィルム包装機」モーターダイレクトドライブで、物流作業の効率化に貢献します。「荷崩れ防止」「作業者の負担軽減」「時間の短縮」「外装費用の低減」で、お客様に選ばれています。</p>	<p>ストレッチフィルム包装機</p>	シグマ・技研
	 <p>リコーのモノづくりにおける社内実践(改善活動)から生まれたソリューションをご紹介します。今回は物流のムダを省くというコンセプトから生まれた無人搬送機を展示します。</p>	<p>AGV (無人搬送機)</p> 	リコーインダストリー
	 <p>作業日報、製品検査記録、品質管理チェックシート、設備点検チェックシート、5S点検チェックシート・・・日々の情報を簡単に活用・分析できるツールが誕生！ExcelシートをWebアプリに簡単に自動生成できます。</p>	<p>eXsite Designer (エキサイトデザイナー)</p>	キッセイコムテック(株)
その他	 <p>「受注生産」「見込生産」「個別受注生産」のさまざまな生産形態に対応した生産管理システムです。在庫/進捗状況/負荷情報の見える化を始め、ロットレースや同一品番の複数工程管理といった現場のニーズから生まれた「現場志向」のシステムです。</p>	<p>生産管理システム Pro Axis</p>	キッセイコムテック(株)
	 <p>工程の「人が捉え難い4M変化」を自動で検知して、発生原因を突き止めます。目視で見えない問題の原因を発見、作業時間のばらつきを見ることで出来ます。また、不良や欠品の自動検知、自動化設備の異常を検知します。</p>	<p>ALR (工程可視化ツール)</p> 	リコーインダストリー
その他	 <p>組込用途に最適設計した組込用コンピュータ機械装置や電子部品の検査システムなどのコントローラとして、装置の小型化、コストダウン、高機能化に貢献します。又、用途に応じてカスタマイズも可能です。</p>	<p>BOX コンピュータ</p>	エレコムロジックイナソリューションズ