

リコージャパン CSイベント お申込書

※ご記入前に下段の「個人情報の取り扱いについて」をご一読ください

① E-Mailでのお申込み

gunma-event_la@ricoh-japan.co.jp

② FAXでのお申込み

027-290-1134

貴社名		ご氏名	
部署名		E-Mail アドレス	
ご住所		お電話番号	
2月2日 (木)		2月3日 (金)	
<input type="checkbox"/> ご希望のセミナー、イベントの□にチェックをお付けください、		<input type="checkbox"/> B-1 11:00~12:00 定員 20名 高品質を実現する見える化への取り組み ~リコーインダストリー実践事例 IoT製造実践~ 講師：リコージャパン CIS推進室スペシャリストG 柳本 太加志	
<input type="checkbox"/> A-1 14:00~15:00 定員 20名 電源管理を制するものは生産管理を制す！ ~省エネ大賞2016受賞&ダイバーシティ100選 選出~ 講師：株式会社栄光製作所 代表取締役 勅使河原 寛 氏		<input type="checkbox"/> B-2 14:00~15:00 定員 20名 会社を守るヒューマンエラー対策 生産・工場編 ~リコーインダストリー実践事例 ヒューマンエラー撲滅~ 講師：リコーインダストリー株式会社 事業戦略室新商品販売企画G 大沼 学	
<input type="checkbox"/> A-2 15:30~16:30 定員 20名 ここまでできる、製造業の統合帳票基盤構築 講師：日鉄日立エンジニアリング株式会社		<input type="checkbox"/> B-3 15:30~16:30 定員 20名 改善はまず現場の見える化から ~MotionBoardを用いた改善事例の紹介~ 講師：ウイングアーク1st株式会社	
<input type="checkbox"/> 展示会場へのご来場 (時頃)		<input type="checkbox"/> 展示会場へのご来場 (時頃)	

イベント当日は

弊社セミナー事務局がメールでお送りした
“受講票”をプリントアウト

または

お名刺

をご用意の上、会場受付へお越しください。詳細は受講票をご確認ください。

開催会場地図ならびに問い合わせ先



会場

新前橋駅より車で5分
 関越自動車道前橋インターチェンジより車で5分

リコージャパン 群馬支社LA営業部
 LAソリューショングループ
 <担当> 奥澤・竹田・武藤
 <連絡先> TEL : 027-251-1023

■個人情報の取り扱いについて

※本申込書における個人情報の収集は、リコージャパンの「個人情報保護基本方針」に従い、お客様への業務改善に関するご提案及び、新製品情報、サービス、セミナー、イベント等の情報提供の目的でのみ利用させていただきます。
 個人情報は適切に管理し、お客様のご同意無く第三者へ開示・提供することはありません。ただし、上記の目的の範囲内でリコーグループ会社間にて共同して利用させていただく場合がございます。また、共同利用にあたっては、弊社が責任区となります。
 尚、ご芳名のご記入により個人情報のご提供に同意いただいたものとさせていただきます。
 リコージャパンの個人情報保護基本方針・個人情報のお取り扱いの詳細は、以下よりご確認ください。
 ◆個人情報保護基本方針 http://www.ricoh.co.jp/privacy/index_1.html
 ◆個人情報のお取り扱い http://www.ricoh.co.jp/privacy/index_2.html



RICOH のチ・カ・ラ 2017

製造ソリューション展

開催日程 2月2日 (木) 13:00~17:00

3日 (金) 10:00~17:00

開催会場 リコージャパン株式会社 前橋事業所

【同時開催】CSセミナー 詳しくは別紙をご覧ください

※セミナーの受け付けは先着順とさせていただきます。定員になり次第締切とさせていただきますので予めご了承下さい。

主な出展ソリューション

RFID

AGV(無人搬送機)

3Dプリンター

PDM

電子帳票

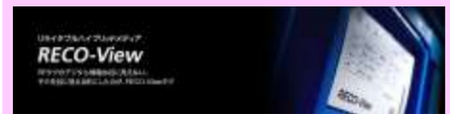
BIツール

リコーの製造業ソリューション

1 F 展示会場

おすすめ ICタグで物流・在庫・工程管理をドラスティックに変える！

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します。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。



Reco-View

おすすめ カンタン導入・カンタン工程変更！工場内の運搬のムダを削減

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です。物流のムダを省くというコンセプトから生まれたAGV(無人搬送機)の特徴は磁気テープではなく、黒のビニールテープを使うなど、画像のリコーならではのソリューションです。



AGV (Automatic Guided Vehicle)

おすすめ 捉え難い現象を自動検知！発生原因の追究/再発ゼロを実現！

必要な時に必要な場所へ簡単に設置できる「生産現場に潜んでいる問題の原因を追求する」ために、リコーグループの社内実践から生まれたツールです。最大8台のIPカメラを活用した「異常」のリアルタイム検知や通報、さらに録画映像をもとにした問題の「原因」分析が簡単にでき、お客様のさらなる生産性向上に貢献します。



ALR (オールラインレコグナイザー)

おすすめ 画像認識で作業ミスを防止！自動チェックで新人もベテランと同レベル！生産現場が変わる！

事前に登録した正しい作業結果の画像と現在の撮影画像を比較し、作業状況に間違いがないかチェック。作業ミスを防ぎます。パターンマッチングにより、類似部品や欠品、作業順序などの組み立て状況を作業途中に自動でチェック。部品のシリアルナンバーや作業時間などの実績や作業結果の画像を記録できるため、作業分析やトレーサビリティにも活用できます。



SC-10A

おすすめ アイデアをすばやく具現化！試作品や治具の製作が簡単・スピーディーに実現！

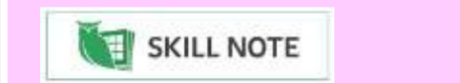
製品や部品などの「デザイン検討」や「機能検証」に3Dプリンターは欠かせないツールになってきています。最近ではテストパーツや治具を作成する際のツールとしても活用され、業務効率化に繋がっています。



3Dプリンター

おすすめ 『モノづくり』は『人づくり』から！スキルや能力を可視化し戦略的人材育成・人的資源管理のサイクルづくりに最適！

現場単位で行っていた管理を、全社横串して社員の能力や教育状況を資格・スキル・受講管理・研修・キャリアの視点で可視化。
 ・誰がどんなスキル・資格を持っているのか？
 ・技術伝承・多能工育成を行いたい
 ・スキル・資格の維持管理を行いたい
 ・人材の最適配置を行いたい
 など紙やExcelで行うよりカンタンに、経営基盤強化に向けた戦略的人材スキル管理システム



SKILL NOTE

おすすめ チームのコラボレーションを促進する。進化したホワイトボード

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向上に貢献する電子ホワイトボードです。大型ディスプレイとホワイトボードが一体となった、「映す」「書く」「保存」「共有」が簡単にできる新しいコラボレーションツールです。誰でも簡単に使える直感的なインターフェイスで、会議のコラボレーションを促進します。



IWB (Interactive White Board)

おすすめ キードキュメントのプロセス改善で業務を変える、組織を変える

契約書や申込書・図面をはじめ、お客さまの業務を支えるキードキュメントの管理。煩雑で莫大な負荷になっていませんか。業務を支えるドキュメントプロセスの改革は、業務プロセスの改革そのものです。リコーは、プロの視点からドキュメントプロセスの再設計と確実な実行をお手伝いします。



MDS (マネージドドキュメントサービス)

おすすめ 会社案内や商品パンフレットを低コストかつ高品質に作成

話題のプリントオンデマンドの「現在(いま)」を見る！知る！感じる！絶好の機会です！情報の価値・業務改革・新しいビジネスの創造をご提案します。是非、お客様の目でお確かめください。



POD (プリントオンデマンド)

おすすめ製造業ソリューション

おすすめ 生産情報を総合的に管理し、工場経営を強力に支援する生産管理システム

加工・組み立て・プロセス生産を行っている中堅・中小製造企業向けの統合型生産情報管理システム。工場の情報をコントロールする優秀な頭脳となって、生産活動を支援します。

Factory-ONE 電腦工場：日本システムウェア

おすすめ 運用・業務に合わせたシステム構築が可能。HighコストパフォーマンスPDMシステム

部品・構成(BOM)管理、図面/文書管理、版数管理、権限に準拠したワークフローなどの機能により、設計・開発業務の効率化を実現します。

BaseRight：日本システムウェア

おすすめ リアルタイムに各工場の稼働率を確認。蓄積したデータをもとに、生産効率を可視化

様々な機器・センサーデータを可視化するアプリケーションをかんたんに構築できるクラウドサービスです。豊富なパーツ(ウィジェット)を組み合わせることで、IoTのソリューションを構築するため、様々な業界・シーンで利用することができます。

TOAMI：日本システムウェア

おすすめ 多機能、高性能なポータブルCMMを使った検査システムパッケージ

Mastercam上で動作するCAIソフトと、多関節型ポータブル三次元測定機(アーム)を組み合わせ導入し易いパッケージにした商品です。各種測定デバイスが利用可能です。モデルと比較した検査、ゲージ、分析、が可能。加えてリバースも含むバリエーション豊富な構成になっています。

3DGage：マクロス

おすすめ ライン停止無し！産業用ロボットの動きをオフラインでティーチング

ティーチング(産業用ロボットのプログラム作成)をする場合、従来はラインを停止し、ロボットを操作しながら動作の登録を行う必要があったため生産ロスが生まれていました。オフラインティーチングを使うと、ロボットを停止させず、次々とデータ作成が可能になります。

OCTOPUS：マクロス

おすすめ 簡単！シンプル！つかいやすい！バーコードとハンディを活用した現場カイゼンシステム

倉庫への入庫・出庫管理、棚卸の実績収集や工程進捗管理などハンディターミナルの使用用途は多岐に渡ります。即座に通信機器を介してデータ転送することにより、スピーディーな業務運用を実現します。

ハンディターミナル：ハーティシステムアンドコンサルティング

おすすめ PDFで作成した、ドキュメントや図面の違いを簡単、即座に発見

図面・帳票・契約書など電子化された文書に対して、比較したい2つのPDFファイルを画像変換し、容易に相違点を認識することが可能な「PDF比較ツール」です。

PDF比較Finder：yss

おすすめ 帳票ライフサイクルを統合的に管理し、業務効率化と全体最適化を実現

帳票ライフサイクルの一元的な統合を可能にし、円滑な帳票業務を実現します。多彩なシステム連携機能により、シンプルな構成で「帳票」の様々な課題を解決するハイパフォーマンスなソリューションをご提供します。

Paples：日鉄日立システムエンジニアリング

おすすめ “数字”が見える次の一手が打てる

ビジネスのスピードアップや価値創造にデータ分析は欠かせません。経営者や部門マネージャーから、現場の社員まで、誰もが即座に事業や業務を取り巻く“数字”を理解し、スピーディーな状況把握から次の一手につなげられるツール。常にお客様の声に耳を傾け、進化を続けてきたDr.Sum EAが、企業の情報基盤を変革します。

Dr.Sum：ウイングアーク 1st

おすすめ ラベルプリンタ

【CPM-100SH2】
外注並みの、キレイな仕上がり！切り文字作成も可能な多機能&高画質モデル



【CPM-200】
A4サイズで作成可能！写真も切り文字もおまかせ！



ラベルプリンタ：マックス

おすすめ 柔軟性と拡張性を兼ね備えた、業務プロセスの見える化と改善のためのプラットフォーム

電子帳票、ワークフロー、データベースが統合されたパッケージソフトウェアです。業務の標準化と体系化、業務と情報の連携で、貴社の業務改革を支援します。プロジェクトを管理することで、PDCAサイクルを基本とした継続的な業務改善活動を支えます。

SpaceFinder：ダイキン工業

