

モノづくり 課題解決フェア

in 伊勢崎

平素より格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。
 企業を取り巻く環境の変化は一段と激しさを増しており、企業が取組むべき課題が多岐に渡っていることと存じます。
 このような中でリコーグループでは皆様と同じ課題に対して様々な部門で多くの改革を実践しており、今回はお客様の課題解決にお役立ちできる展示会を企画いたしました。
 ご多忙とは存じますが、ぜひご来場いただけますよう、謹んでご案内申し上げます。

■ 日時 : **6月8日(木)** 13:00~17:30 **6月9日(金)** 10:00~17:30

■ 会場 : **リコージャパン 伊勢崎事業所**



【注目展示】 設備の稼働状況可視化システム

MC-Web CONTROLLER

設備の稼働状況可視化に関する課題

- ・最新・旧式、様々なメーカーの設備が混在しこれらの設備からのデータ収集には、多大なコストが発生する。
- ・導入する場合、工事が発生し、生産を停止しないと導入が難しい。
- ・正確な稼働データ収集の為の仕組みを導入する場合、専門の知識をもった技術者でないと難しい。
- ・設備の入れ替え、移動などがあった場合、多大な費用が発生する。

稼働信号配線に電流センサーをクランプするだけ
 改造レス・工事レス

稼働信号配線に、クランプ式電流センサーを挟み込むだけで
 直流回路、交流回路のON・OFF検知を実現します。

開催内容 お気軽にご来場ください

- 日時 : 2017年 6月8日(木) ~ 6月9日(金)
13:00~17:30 10:00~17:30
- 会場 : リコージャパン 伊勢崎事業所
伊勢崎市日乃出町68
- 参加費 : 無料
- 申込方法 : お申込書をご記入いただき、
FAXでお送りいただくか
弊社担当者へお渡し下さい。



主な展示商品

お客様の業務に合わせた最適な商品・ソリューションをご提案いたします

3DCAD Solid Works

設計

強力な設計機能を備えた SOLIDWORKS® 3D CAD ソフトウェアは、直感的な SOLIDWORKS ユーザー インターフェイスにより設計プロセスの加速化と迅速な生産性向上を実現します。



IT補助金対象商品

3DCAD iCAD/SX

設計

100万部品を0.2秒で処理する3次元CADエンジンが、「設計情報を活用したデジタル立会い」と「メカ・電気・制御の融合設計」を可能とし、開発リードタイムの短縮と品質向上を実現します。



IT補助金対象商品

生産管理システム TECHS

生産管理

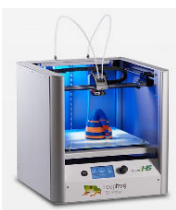
《機械・装置・金型》物件毎の原価がわかり、コスト計算がリアルタイムにつかめるようになります。《多品種・少量少数部品》受注から生産・売上までを一元的に管理をするので状況把握が出来ます。



3Dプリンター LeapFrog

設計・開発

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、業務効率化に繋がります。



3Dモデリングマシン Roland MDX-50

設計・開発

モデルや治具の製作が、これまでにないほど簡単に！デスクトップで手軽に3Dものづくりが出来る3Dモデリングマシン。



インタラクティブホワイトボード ユニファイドコミュニケーションシステム

ドキュメント

遠隔地間で、図面を表示したディスプレイに手書きできるため、設計デザインレビューの効率と質を上げ、ものづくりのQCD達成に貢献します。



6月8日 - 9日 モノづくり課題解決フェア in 伊勢崎

必要事項をご記入いただき、下記のFAX番号までお申し込みください

リコージャパン(株) 伊勢崎 セミナー事務局宛

FAX 0270-20-1064

参加申込書

貴社名	TEL:		
ご住所			おおよそのご来場スケジュールをお聞かせください
お名前 【役職】	部課名	8日 / 9日	時 分 頃
お名前 【役職】	部課名	8日 / 9日	時 分 頃
お名前 【役職】	部課名	8日 / 9日	時 分 頃

上記内容の利用につきましては、弊社の営業活動・サービス活動等の改善にご活用させていただきます。収集したこれらの個人情報には適切な安全対策のもと管理し、原則としてお客様の同意なく第三者へ開示・提供いたしません。

リコージャパン株式会社

■伊勢崎営業所 伊勢崎市日乃出町68
TEL : 0270-23-5533
FAX : 0270-20-1064

RICOH
http://www.ricoh.co.jp

■ご販売店名 _____
■担当営業 _____