

日本ドキュメントサービス協同組合連合会
組合員 各位殿

いつも大変お世話になっております。

リコージャパンでございます。

2022年11月開催予定のオンラインセミナーのご案内を申し上げます。

ご多用のところ大変恐縮ではございますがご一読下さいます様、宜しくお願い申し上げます。

尚、ご案内のセミナーは株式会社 リコーのホームページの「イベント・セミナー」ページからも
ご確認いただけます。

ご案内はこちらのページを含めまして9枚になっております。



The banner features the RICOH logo and the title "Value Presentation 2022" in red. Below the title is the slogan "“はたらく”に歓びを" and the subtitle "～人にやさしいデジタルを全国の仕事場に～". A red button with the text "詳しくはこちら >" is positioned below the subtitle. The right side of the banner contains an illustration of three people using digital devices (a worker with a tablet, a woman with a laptop, and a woman with a tablet) connected to a network of buildings and a hospital. The background is decorated with autumn leaves and butterflies. At the bottom, a red bar displays the event dates: "開催期間 11月1日(火) 9:30 ~ 11月30日(水) 17:30".

RICOH
Value Presentation 2022

“はたらく”に歓びを
～人にやさしいデジタルを全国の仕事場に～

詳しくはこちら >

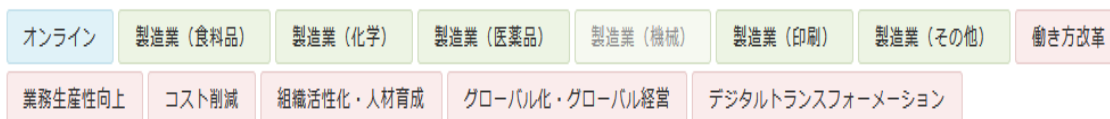
開催期間 11月1日(火) 9:30 ~ 11月30日(水) 17:30

新型コロナウイルス感染症の状況を考慮し、集合形式でのイベント・セミナーの開催、展示会への出展、研修の実施について、政府、及び関連機関が発表する感染防止対策に関する方針に基づいて、感染リスクの低減を講じた上で実施いたします。
詳しくは開催事務局、担当営業へご確認をお願いいたします。

①日時：2022年11月10日（木）14:00～15:00

タイトル：屋内位置情報を活用した現場 DX で何ができる？

～従業員の安全管理や生産性向上のためにビーコンが役立つ3つのポイント～



▼イベント案内

スマホとビーコンで所在地を把握できる屋内位置情報サービス「Beacapp Here」を、現場に導入することで、

- (1) 従業員の安全対策意識の向上
- (2) データ分析による課題の早期発見
- (3) 労務管理コストの削減 の3つを実現することができます。

本セミナーでは、この3つのポイントに沿って、導入事例やデモを交え、具体的に紹介させていただきます。

▼プログラム概要

◆こんなお客様にオススメ◆

- ・ヒトやモノの場所をリアルタイムに把握できれば作業のムダがなくなると思う
- ・従業員が何に時間を使っているのかわからず対策を検討できていない
- ・タイムカードや勤務表の管理が面倒（従業員側も打刻しないことが多い）

▼お申込み用 URL

https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/21395?_ga=2.186430702.69933982.1667870949-994357487.1628035162#/

②日時：2022年11月17日（木）13:30～14:30

タイトル：【初公開】RICOH kintone plus お披露目セミナー

オンライン

全業種対象

働き方改革

業務生産性向上

情報基盤の最適化

コスト削減

デジタルトランスフォーメーション

▼イベント案内

10/21 に発売しました RICOH kintone plus についてご紹介するオンラインセミナーです。
kintone とは?という概要から RICOH kintone plus 独自の追加機能を含めて
実際のデモ画面もお見せしながらご紹介します。

▼プログラム概要

セミナー内容】

①kintone とは？

アプリ作成デモンストレーション

- ・はじめから作成
- ・アプリストアから作成
- ・Excel から作成

モバイル（スマホ・タブレット）での利用

kintone 事例紹介

②RICOH kintone plus プラグインご紹介/デモ

kintone 支援センター サービスメニューのご紹介

▼お申込み用 URL

https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/21791?_ga=2.81451344.69933982.1667870949-994357487.1628035162#/

③日時：2022年11月24日（木）～11月28日（月）

タイトル：＜オンラインで IGAS を体験！＞IGAS2022 リコージャパンオンラインブースのご案内

オンライン

製造業（印刷）

売上拡大・マーケティング

顧客満足・社員満足度向上

デジタルトランスフォーメーション

▼イベント案内

印刷業界の一大イベント「IGAS2022」のリコージャパンブースをオンライン上で体感いただけます！
舞台になるのは、今話題のメタバース空間“oVice”。
遠方や、短時間しか都合がつかないなどで現地に行けない方は、ぜひこちらのオンラインイベントにご参加ください！

▼プログラム概要

11月24日から開催される印刷業界の一大イベント「IGAS2022」。
最新機器や事例などの情報収集にはうってつけの場ですが、遠方だったりまとまった時間が取れないといった理由で参加が難しいという方も多いのではないのでしょうか？
リコージャパンでは、そんな皆様に向けて、「IGAS2022 リコージャパンブース」をオンラインで体感できる場をご用意させていただきました。

- ・展示内容を動画や資料でチェック！
- ・ステージの内容をご紹介！
- ・現地と繋いでリアルタイムでブースをご紹介するオンラインツアー！

▼お申込み用 URL

https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/21692?_ga=2.157005948.69933982.1667870949-994357487.1628035162#/

④日時：2022年11月24日(木) 13:30～15:00

タイトル：kintone ハンズオンセミナー

～基本操作から開発事例まで網羅した体験型セミナー～

オンライン

全業種対象

働き方改革

業務生産性向上

▼イベント案内

今日の働き方がテレワーク・在宅勤務に代表されるように急激に変化しており、これまで以上に情報共有・コミュニケーションが重要視されています。

これらを維持しさらに業務改善と生産性向上を目指せる「kintone」をご紹介します。

▼プログラム概要

「kintone」はクラウドで利用できる簡易 Web 型データベースであり、プログラミング無しでデータベースの作成が可能です。

日報管理や顧客管理・案件管理、顧客対応履歴やクレーム対応履歴など様々な業務に活用することができます。

今回は「kintone」をまだ操作したことが無く「何ができるの？どうやって作るの？」と感じているお客様にハンズオンをご用意いたしました。

また弊社による開発事例より「ここまでできる！」拡張性もご紹介します。

是非この機会に実際に操作体験をしていただき御社の業務改善にお役立てください。

▼備考

※本セミナーはオンラインセミナーです。

※セミナー会場の URL は、申込受付完了後、開催前日までにご案内します。

▼お申込み用 URL

https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/20704?_ga=2.85202910.69933982.1667870949-994357487.1628035162#/

⑤日時：2022年11月24日（木）15:00～16:30

タイトル：Microsoft 365 カンタン活用マニュアル徹底解説（入門編）

～ OneDrive for Business と Microsoft Teams を使いこなそう ～

オンライン

全業種対象

働き方改革

セキュリティ強化

業務生産性向上

デジタルトランスフォーメーション

▼イベント案内

日本マイクロソフト株式会社とともに、Microsoft 365 を使いはじめる方、
使いはじめた方に向けたオンラインセミナーを開催いたします。

▼プログラム概要

Microsoft 365 は、ビジネスの生産性を向上させるクラウドサービスです。
大容量のクラウドストレージ「OneDrive for Business」や、コミュニケーションのハブとなる
「Microsoft Teams」を活用することで、様々な業務の効率アップにつながります。
Microsoft 365 と相性の良い Surface デバイスのご紹介、
Microsoft 365 カンタン活用マニュアルの徹底解説（入門編）、
これら 2 本立てでオンラインセミナーを開催いたします。是非ご参加ください。

▼お申込み用 URL

https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/21895?_ga=2.123328716.69933982.1667870949-994357487.1628035162#/

⑥日時：2022年11月25日（金）14:00～15:00

タイトル：「デジタルマニュファクチャリング」による生産現場の変革

～リコーのDMの考え方、目指す姿と展開事例～

オンライン	製造業（食料品）	製造業（化学）	製造業（医薬品）	製造業（機械）	製造業（印刷）	製造業（その他）	働き方改革
業務生産性向上	コスト削減	組織活性化・人材育成	グローバル化・グローバル経営	デジタルトランスフォーメーション			

▼イベント案内

近年、製造業では現場層、管理層、経営層の様々な課題をデジタル技術を活用して解決するDM（デジタルマニュファクチャリング）が注目されています。

リコーグループの生産現場でも様々なエッジデバイスを活用して、工程の様々な情報を「取る」「貯める」「使う」のキーワードで世界中を共通のフレームワークと共通の考え方で展開しています。

さらに製造業のお客様にお役に立てるリコーグループのDMから生まれた様々なツールも紹介します。

▼プログラム概要

◆こんなお客様にオススメ◆

1. DM（デジタルマニュファクチャリング）に興味があり、取り組まなければならないと思っているが、どうすれば良いかわからない。
2. 自分の会社でどのようなデータをどう取れば良いかわからない。
3. アナログの設備が多くDMとは無縁だと思っている。
4. いまだに紙資料が多い。

▼お申込み用 URL

https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/21990?_ga=2.159506298.69933982.1667870949-994357487.1628035162#/

⑦日時：2022年11月29日(火) 14:00～15:00

タイトル：技術者が語る 3D プリンター使いこなしへの道

～造形方式ごとのサポート材の付き方の特徴、ねじ止め加工・スナップフィット

(爪嵌合) 形状に適した造形方式・方向・材料の決め方・工夫～

オンライン	製造業 (食料品)	製造業 (化学)	製造業 (医薬品)	製造業 (機械)	製造業 (印刷)	製造業 (その他)	働き方改革
業務生産性向上	コスト削減	組織活性化・人材育成	デジタルトランスフォーメーション				

▼イベント案内

「3D プリンターってサポート材が必ず付くものなの？」

「造形物に直接ネジ止めしたら割れてしまった」

「スナップフィットの部分が嵌合で折れてしまった」

このようなお困りごとはありませんか？

今回のテーマは「サポート材、ねじ止め、スナップフィット」。

リコー製品の元設計者であり、リコー3D プリンター出力サービスの 3D プリンター技術者が、

- ・3D プリンターの造形方式の原理と特長、
 - ・異なる造形方式・造形方向による結果の違い
 - ・各方式の特長を踏まえた造形姿勢・造形方向の決め方・工夫 を、
- 実際に 3D プリンターで造形したサンプルのご紹介を交えながら解説します。

本セミナーにご参加いただき、3D プリンターの使いこなしにお役立てください！

【リコー3D プリンター出力サービスの特長】

弊社 3D プリンター技術者が造形物の用途やご予算に合わせて最適な造形材料・造形方式・後加工などをご提案します。

通常の加工方法（切削/射出成型など）とは異なる、3D プリンターの造形アドバイスなど丁寧にご支援しております。

3D プリンターの造形材料は ABS や PC、ナイロン 12 (PA) など一般的な材料の他、ナイロン 11 (PA11)、ポリプロピレン (PP)、ポリアーテルイミド (ULTEM) 等幅広くご用意しております。

▼プログラム概要

☆こんな人にオススメ☆

- ・3D プリンターを使いたいが、どのようなものができるのか、どこまでできるのか知りたい方
- ・3D プリンターは機種や材料がたくさんあるが、それらの特長を知りたい方
- ・保有している 3D プリンター以外の造形方式・材料を試してみたいとお考えの方
- ・3D プリンターで造形した部品を組み立て・嵌合して評価・試験を行いたい方、
またはお悩みをお持ちの方

▼お申込み用 URL

https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/21594?_ga=2.152289278.69933982.1667870949-994357487.1628035162#/