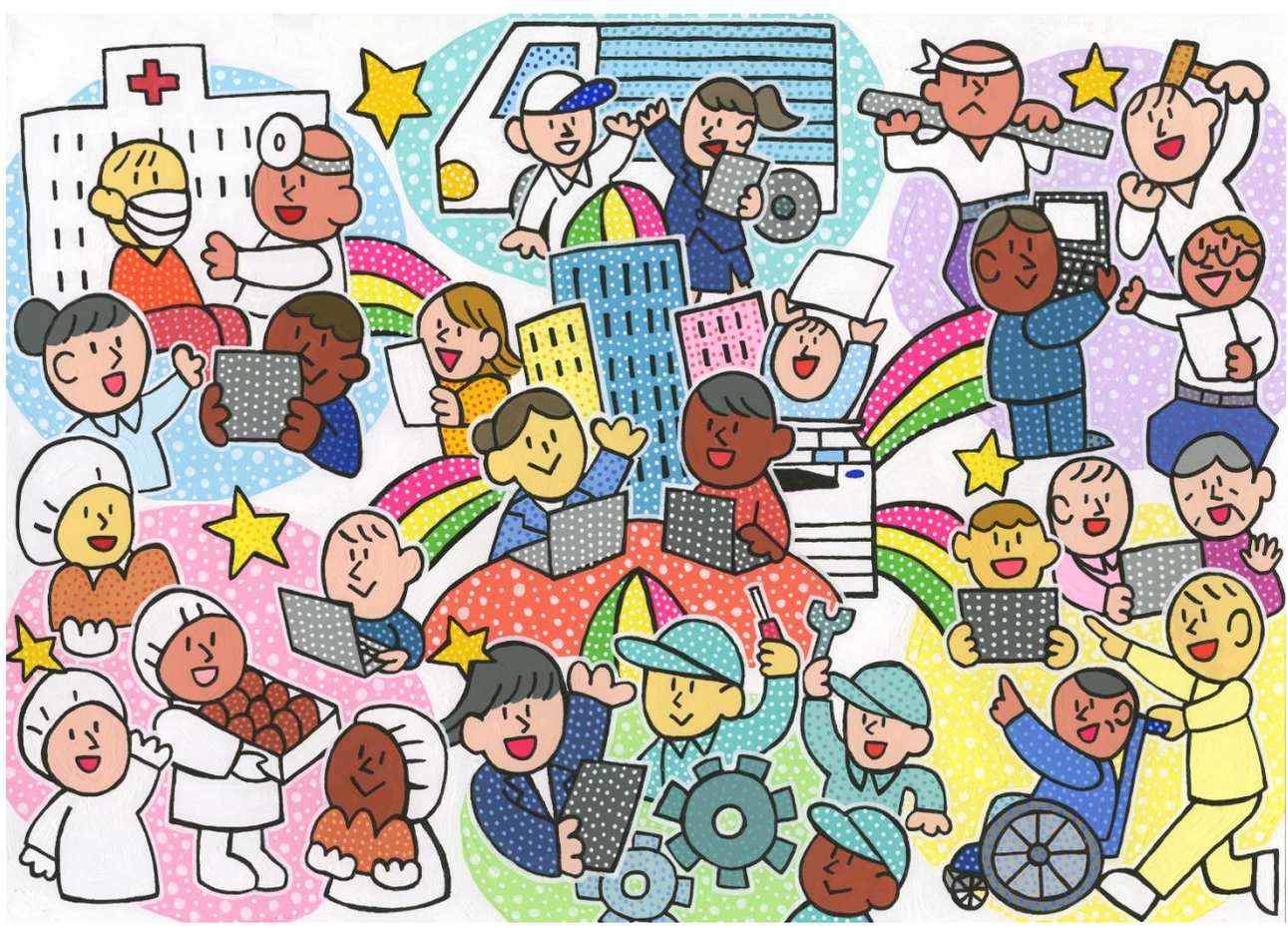


RICOH Innovation Saitama 2024

次世代のビジネスを創る、体験型DXフェア



「つながるデジタルサービス」by KOTO

開催日時

2024年
11月14日[木] ▶ 15日[金] 9:30~18:00
(受付終了 17:00)

開催場所

さいたまスーパーアリーナ 1F 展示ホール

住所：さいたま市中央区新都心8

アクセス：JR京浜東北線・宇都宮線・高崎線
さいたま新都心駅から徒歩3分
JR埼京線 北与野駅から徒歩7分



展示ホールは1FのS2の位置です。駅直結の2Fデッキからエスカレーターなどをご利用ください。



豪華景品が当たる /
大抽選会

会場内で実施しているスタンプラリーへのご参加で、豪華賞品やグッズが当たる抽選会にご参加いただけます

主催：リコージャパン株式会社 埼玉支社

協賛：埼玉リコー会

RICOH
imagine. change.



リコージャパン(株) 埼玉支社は、埼玉県SDGsパートナー・埼玉DXパートナーに参加しています



課題解決セミナー 60名

14A-1

10:00~10:50

リコージャパン株式会社
デジタルサービス企画本部
EDW企画センター
バックオフィス戦略室
トレード帳票DX企画グループ
田村 りつ子

郵便料金値上げとAfter法改正を乗り越える！ 請求業務電子化セミナー

2024年10月の郵便料金値上げの影響で、請求書を電子化し、コスト削減や業務のデジタル化を検討される企業が増える一方、電子請求書の受け取りが増え「メールに慣れていないので支払を忘れてしまった」「紙と電子という煩雑な二重管理をせざるを得ない」というお悩みも増えています。そこで本セミナーでは、発行・受領それぞれの立場での請求書の電子化やデジタルツールを活用した新たな業務運用をご提案します。



課題解決セミナー 60名

14A-2

11:00~11:50

日本マイクロソフト株式会社
クラウド&AIソリューション事業本部
Microsoft Innovation Hub
プリンシパル テクニカル アーキテクト

島山 大有 氏

AI Transformation

- Prompt を業務で活かすコツ。そして、生成AIの未来 -

ChatGPTやCopilotなどは、殆どの方がご存じかと思いますが、ですが、実際に業務で活用している方はそれ程多くないのが実際の様です。この講演では、実際に業務で活用して、作業の生産性と新たに価値を生むための具体的なコツをご紹介します。また、何が革命的なのか?現在プレビューとして公開されている機能から、これから自分たちの周りがどう良くなっていくのか?何が出来ようようになっていくのかをご紹介します。



特別講演 120名

14A-S

13:00~14:00

元サッカー日本代表、
サッカー指導者、サッカー解説者、
(公財)日本サッカー協会公認 S級コーチ

福田 正博 氏

目標達成への道のり

~どんな状況でも諦めず、最善を尽くすこと~

現役時代に、FWという結果を求められるポジションを務めていたからこそ得ることのできた、目標を達成するために必要なことについて、お話しします。結果を出すためには、失敗を恐れず諦めないでチャレンジをし続けることが大切です。失敗してもそこから多くのことを学ぶことができますが、行動を起こさないと何も学べません。人として成長するためにどのような行いが重要であるか、自身の経験を織り交ぜながら第一線で戦うために必要なことについてお話しします。



課題解決セミナー 100名

14A-3

14:20~15:00

サイボウズ株式会社
営業本部 パートナー第2営業部
部長

雲岡 純司 氏

ノーコードツールkintoneを活用したDX人材育成

DXを成功させるためには、単に技術を導入するだけでなく、それを活用できる組織や人材の育成が重要です。DX人材育成におけるkintoneの役割とその効果について詳しく解説します。



課題解決セミナー 60名

14A-4

15:20~16:00

株式会社PFU インフラカスタマサービス事業本部
第一インフラマネージドサービス事業部
ネットワークセキュリティ部

内藤 久裕 氏

リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部
マネージドサービスセンター 企画室
マネージドセキュリティグループ
柿原 健一

セキュリティ脅威の最新動向と、これからのセキュリティ対策

企業を狙うサイバー攻撃が後を絶ちません。サイバーセキュリティ対策を構築・強化することが企業や組織に求められています。日々高まるサイバーセキュリティ脅威の最新動向を、攻撃の様子がわかるデモを交えながら解説。多様化するセキュリティリスクから会社を守るために必要なサービスをリコー×PFUをご紹介します。



課題解決セミナー 60名

14A-5

16:20~17:00

LINE WORKS株式会社
第二営業部 アカウントマネージャー

森田 翔平 氏

スマホで使えるLINE WORKSで実現する！業務効率化とBCP対策

LINEのビジネス版「LINE WORKS」は、46万社以上が導入する簡単に使えるコミュニケーションツールです。本セミナーでは、ITリテラシーを問わず誰でも使えるLINE WORKSの特徴や、スマホを活用した業務効率化の事例を紹介します。PCを貸与していない社員や移動が多くPCを使用する時間が少ない方々に向けて、LINE WORKSがどのように解決策となるかを事例を交えてお伝えします。さらに、勤怠管理やkintoneとの連携による業務の効率化に加え、LINE WORKSを活用したBCP(事業継続計画)対策についても解説いたします！



課題解決セミナー 60名

15A-1

9:45~10:30

リコージャパン株式会社
デジタルサービス企画本部
AIソリューションセンター
センター長

児玉 哲

リコーが考える生成AIの活用と現在の動向と未来

LLM（大規模言語モデル）の性能が向上してきた事で、企業でもプライベートLLMの開発・保有に向けた検討が進んでいます。そんな中、リコーはAWSの最新AIチップを使ってLLMを独自に開発して活用を進めるとともに自社製にこだわらずに様々なAIの活用を行い業務改善を進めております。本セミナーでは、RAG・プライベートLLM・AIエージェントも含めた実践活用の例をご案内するとともに、リコーが各業界のお客様と面談を重ねていく中で見えてきた生成AI活用の動向と未来についてご紹介いたします。



課題解決セミナー 60名

15A-2

11:00~12:00

リコージャパン株式会社
脱炭素ソリューション企画室
室長

清水 洋岐

リンテック株式会社 様

もう他人事ではない!?

待たなしの脱炭素経営 ~ 実践企業が語る「効果」と「課題」

昨今、地球温暖化やエネルギー価格高騰などに対して各企業様での対応が急務となっています。その様な状況の中、なぜ脱炭素経営に取り組まなければならないのか、まずは何から始める事ができるのか、その取り組みSTEPをリコーグループの脱炭素社内実践やソリューション事例を交えてご紹介いたします。後半では、現在進行形で脱炭素経営に向けて実践している企業様より、その取り組みの「効果」と「今後の課題」のほか、苦労された点などについてお話を頂きます。



基調講演 120名

15A-K

13:00~14:00

日本マイクロソフト株式会社
クラウド&AIソリューション事業本部
Microsoft Innovation Hub
業務執行役員

榎並 利晃 氏

生成AIによって描かれる未来と最新事例紹介

生成AIが登場してからわずか2年の間に、日々さまざまなニュースが報じられ私たちの生活に深く浸透してきました。

この短い期間でも、生成AIに関連する技術は大きく進化しています。本セッションでは、生成AIの発展や最新の活用法、具体的な事例についてご紹介いたします。



課題解決セミナー 100名

15A-3

14:20~15:00

リコージャパン株式会社
デジタルサービス技術本部クラウドビジネス事業部
第一クラウドソリューション部
部長

福島 直人

生成AIで進化する“はたらく”のカタチ

~Copilot・AI活用の最適解とリコーの取り組み~

2023年は「生成AI元年」と呼ばれるにふさわしく、世の中に劇的な変化をもたらしました。今、生成AIは着実に進化し、業務で「使える」技術となり、私たちの“はたらく”のカタチも大きく進化しています。本セッションではMicrosoftよりリリースされたCopilotを中心に、リコーグループがどのようにこれらを活用し、業務革新を進めようとしているのかをご紹介します。さらに、リコーグループが持つ技術と融合したデータドリブンな“はたらく”の次のステップのヒントもお話しいたします。



課題解決セミナー 60名

15A-4

15:20~16:00

リコージャパン株式会社
デジタルサービス企画本部 ICT事業センター
ITサービス企画室
ネットワークセキュリティグループ

田中 洋平

セキュリティ被害急増！防ぎきれないサイバー攻撃の対処法 ~被害最小化のための効果的なセキュリティ対策~

デジタルトランスフォーメーション（DX）により、企業のデジタル化が急速に進展する一方で、ネットワークセキュリティの脅威も同様に増加しています。本セミナーでは、主に中小企業向けのお客様へその脅威に対処し、ビジネスを継続させるうえで重要な手段となる多層防御の再確認と多様化・巧妙化し防ぎきれないサイバー攻撃に対し、侵入された後の事後対応に焦点を当てた対策ソリューションについてご紹介いたします。

※セミナーテーマ・内容は変更になる場合がございます。 ※セミナーでの録音・録画・写真撮影等はご遠慮ください。

表紙の絵

リコージャパンはパラリンアートのプラチナパートナーとして障がい者アーティストを支援しています。障がいを持つ、就労が困難なアーティストが絵を描く事でやりがいを見つけ、経済的に自立して活躍できる社会を目指す「パラリンアート」。一般社団法人障がい者自立支援機構の事業の一つです。リコージャパンは、社会貢献の重点分野の一つ「はたらく人のインクルージョン」の活動として2020年から支援しています。

本パンフレット表紙をスマートフォン無料アプリ「RICOH CP Clicker」で撮影するとアーティスト紹介や作品への想いなど多彩な情報をご覧いただけます

アプリのダウンロード
RICOH CP Clicker



iPhoneの方
iOS 10以上



Androidの方
Android 4.4-9 以上

2024年 11月 14日(木)

10:00	【14A-1】 10:00-10:50 (50分) 郵便料金値上げとAfter法改正を乗り越える！ 請求業務電子化セミナー
11:00	【14A-2】 11:00-11:50 (40分) AI Transformation - Prompt を業務で活かすコツ。そして、生成AIの未来 -
13:00	【14A-S 特別講演】 13:00-14:00 (60分) 目標達成への道のり ～どんな状況でも諦めず、最善を尽くすこと～
14:00	【14A-3】 14:20-15:00 (40分) ノーコードツールkintoneを活用したDX人材育成
15:00	【14A-4】 15:20-16:00 (40分) セキュリティ脅威の最新動向と、これからのセキュリティ対策
16:00	【14A-5】 16:20-17:00 (40分) スマホで使えるLINE WORKSで実現する！ 業務効率化とBCP対策

2024年 11月 15日(金)

10:00	【15A-1】 9:45-10:30 (45分) リコーが考える生成AIの活用と現在の動向と未来
11:00	【15A-2】 11:00-12:00 (60分) もう他人事ではない!? 待ったなしの脱炭素経営 ～ 実践企業が語る「効果」と「課題」
13:00	【15A-K 基調講演】 13:00-14:00 (60分) 生成AIによって描かれる未来と最新事例紹介
14:00	【15A-3】 14:20-15:00 (40分) 生成AIで進化する“はたらく”のカタチ ～Copilot・AI活用の最適解とリコーの取り組み～
15:00	【15A-4】 15:20-16:00 (40分) セキュリティ被害急増！防ぎきれないサイバー攻撃の対処法 ～被害最小化のための効果的なセキュリティ対策～

展示ゾーンのご紹介

お客様が抱える様々な課題に貢献するソリューションを、各ゾーンでご体感いただけます

セキュリティ
ウイルス対策/情報漏洩対策/監視カメラ

業種業務
製造/建設/福祉/流通/公共ソリューション

BCP対策
データバックアップ/災害対策/バッテリー・蓄電

基幹業務
基幹全般/勤怠管理/電帳法対応

働き方改革
ペーパーレス/コミュニケーション/画像共有

ITインフラ
PC・周辺機器メーカー/Microsoft関連

環境・GX
脱炭素ソリューション/電力見える化

お申込み先

※ブラウザはGoogleChrome、Firefoxをお勧めいたします

<https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/49611#/>

※ 個人情報の取り扱いについて、下記内容にご同意の上お申し込みください。

1. リコーグループでは個人情報保護基本方針 [https://www.ricoh.co.jp/privacy/] を定めています。ご提供いただきます個人情報はこの個人情報保護基本方針と弊社社内規定に基づき管理・取り扱いいたします。
 2. 弊社は弊社の事業活動のために必要な利用目的(https://www.ricoh.co.jp/privacy/index_2.html)の範囲内において個人情報を利用いたします。
 3. 個人情報に関するお問い合わせがございましたら窓口までご連絡ください。
- リコーお客様相談室 TEL 0120-001-331(平日9～17時/土日、祝祭日および弊社休業日を除く)

【お問合せ先】リコージャパン株式会社 埼玉支社 イベント事務局

TEL : 048-660-1000 mail : zjc_eventjimukyoku_saitama@jp.ricoh.com

