



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！