

新しい業務スタイル確立についてお悩みの方必見！！

働き方改革を加速させる

組織作り×デジタル活用セミナー

業務効率化で社員が輝く 経営者も納得の組織づくり

実現に向けて「働き方」を変えてみましょう！！

先着 50名様
お早めに！

2020.2.13 (木) 10:00～17:00

※受付開始 各セミナー15分前

テクノアークしまね 4F 大会議室

島根県松江市北陵町1 (ソフトビジネスパークしまね内)

参加無料
事前申込制

□ 第3講座 13:15～14:15

“つながりをデザインする” 「これからの組織作りのスタンダード」

企業の業績や生産性に連動するテーマが「働きがい」(従業員エンゲージメント)。「風土」と「制度」「職務」と「報酬」などつながりや一貫性のある取り組みが信頼とエンゲージメントを高める。働き方改革の新たなステージに向けて中小企業が今取り組むべきこととは？

講師：TERAMOTO社会保険労務士法人
代表 寺本 健太郎

基調
講演



本セミナーの注目POINT

1. 社労士による経営者のための「これからの組織作り」のモットーを伝授いたします！
2. IT運用管理のスペシャリスト Sky株式会社によるIT資産管理×働き方改革 特別セミナー！
3. オンプレとクラウドは何が違う?!クラウド活用で業務スタイルが大幅に変わります!株式会社OBCがクラウドのメリットを徹底的にお伝えします！

来場者様限定特典

【ガイドブック】
奉行クラウドで
できる新しい業務スタイル本
プレゼント！



【個別相談ブース】
働き方改革法案対応、
各業務システム等、
お気軽に何でもご相談ください！

第1講座 10:00~10:50

経理業務の生産性が確実に向上する！ 成功事例から学ぶ最大40時間削減の“時間短縮の秘訣”

本セミナーでは、勘定奉行クラウドを活用して「月次決算の5日間短縮」や「税理士とのやり取りを月40時間削減」を実現したお客様の事例から、生産性向上の効果的な手法やシステムの使い方まで余すところなくご紹介いたします。



第4講座 14:30~15:20

人事総務担当者必見！56万社の導入事例から紐解くHR Tech最大活用のノウハウと新登場！「総務人事奉行クラウド」のご紹介

本セミナーでは、40年にわたって56万社の中小・中堅企業の業務に寄り添ってきたOBCが、HR Techを最大限活用するために必要なノウハウとその実践事例に加え、新HR Techサービス「総務人事奉行クラウド」をご紹介いたします。



第2講座 11:00~12:00

「働き方改革」で情報システム部門が会社から頼まれることとは？

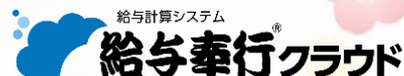
働き方改革は情報システム部門にはあまり関係ないと思っていませんか？しかし、「長時間PCを使っている人を知りたい」「社員に早く帰ってもらうためPCを使えないようにしたい」など経営者から頼まれることはたくさんあります。SKYSEAではそのようなご要望を解決でき、働き方改革への活用事例を交えてご紹介いたします。



第5講座 15:35~16:25

給与奉行ユーザー様必見！ 給与計算業務こそクラウドで生産性向上!! お客様成功体験からみるクラウドの5つのメリット紹介

大切な給与計算業務をクラウドにすることで総務部門にどのようなメリットがあるのかを、既にクラウドに移行したお客様事例を交えてご紹介させていただきます。



お申込みフォーム

■締切：2020年2月7日(金) 17:00迄

貴社名 ・ 団体名	ご住所	〒		
TEL	FAX			

■ご参加者様情報 (参加ご希望のセミナーに○をしてください)

	お名前	所属・部署	役職	参加セミナー				
				1	2	3	4	5
①	フリガナ							
	【E-mail】							
②	フリガナ							
	【E-mail】							
③	フリガナ							
	【E-mail】							

- 参加者多数（4名以上）の場合は、本申込書をコピーしてご使用ください。
- FAX受付後、お申込み完了となります。お申込み確認のご連絡をさせていただく場合がございます。ご提供いただいた個人情報は、本セミナーに関する弊社からのご連絡以外の目的では使用いたしません。
- 記載の内容は、都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。

■お問い合わせ

ティーエスケイ情報システム株式会社 担当：奥野 七奈

TEL	0852-27-6061	FAX	0852-27-6062	E-mail	n.okuno@tskis.co.jp
-----	--------------	-----	--------------	--------	---------------------