

News Letter

ニュースレター



2024年10月16日



名古屋銀行×日本生命共催「SNS有効活用セミナー」の開催について

名古屋銀行（頭取 藤原 一郎）と日本生命保険相互会社（社長 清水 博）は、下記の通り、「SNS有効活用セミナー」を開催いたしますのでお知らせします。

本セミナーでは、SNSのいろはや企業における活用方法について、事例を踏まえて解説します。当行は、今後もお取引先企業さまの経営課題解決に向けた取り組みをサポートしてまいります。

記

<セミナー概要>

名 称	SNS 有効活用セミナー
開 催 日 時	2024年11月14（木）14：00～15：30
開 催 方 法	「Zoom」を使用したオンラインセミナー
対 象 者	SNS を活用した販路拡大・採用に関心のある事業者さま
内 容	第一部（14：00～14：30） ➤ テーマ：中小企業における SNS の必要性、SNS を取り巻く近況 ➤ 講師：株式会社ニッセイ基礎研究所 第二部（14：30～15：00） ➤ テーマ：SNS のいろは、集客／販路拡大のための SNS 活用 ➤ 講師：株式会社フルスピード 第三部（15：00～15：30） ➤ テーマ：採用のための SNS 活用 ➤ 講師：TOPPAN クロレ株式会社
定 員	100名
参 加 費	無料（事前申込制）
申 込 方 法	別添チラシの URL (https://form.meigin.com/form/?slcp=tukd9weyig) または二次元バーコードにてお申し込みください。
共 催	名古屋銀行、日本生命保険相互会社

以 上

「集客」にも「採用」にも！！

SNS 有効活用セミナー



2024年

11月14日(木)

14:00 ~ 15:30

参加費

無料

※通信費はお客様のご負担となります。

定員

Web100名
(予約制)

※定員になり次第、募集終了

申込
方法

裏面申込フォームより

「集客/販路拡大」や「人手不足」に悩む企業さま必見！！

今さら聞けない！？ SNSの“いろは”や企業における活用方法について
実際の事例も踏まえて解説します！スマホのご準備を！！

セミナー構成



【第一部】

「中小企業におけるSNSの必要性、SNSを取り巻く近況」

講演：株式会社ニッセイ基礎研究所

【第二部】

「SNSのいろは、集客/販路拡大のためのSNS活用」

講演：株式会社フルスピード

【第三部】

「採用のためのSNS活用」

講演：TOPPANクロレ株式会社

お申込み

➤ 右の二次元バーコードまたは下記URLからお申し込みください

<https://form.meigin.com/form/?slcp=tukd9wcyjg>



WEB参加に関するご留意事項

TV会議システム「Zoom」を使用するため、お客さまにて事前にご準備をお願いいたします。

・スマートフォン、タブレットでご参加の場合

①事前にお使いの機器で無料アプリをダウンロードしてください。

②時間になりましたら、アプリを起動してください。

「ミーティングに参加」のボタンがございますのでそちらをクリックしてください。

事前にお送りするミーティングID及びパスワードを入力し「参加」ボタンをクリックすると接続されます。

・PCでご参加の場合

事前にアプリをダウンロードいただく必要はございません。

事前にお送りするURLを時間になりましたら入力していただき、「コンピューターでオーディオに参加」をクリックしてください。TV会議が立ち上がり、通話が可能となります。

※通信費はお客さまのご負担となります。

※TV会議システム「Zoom」の使い方および、アクセスの不具合に関してサポートができない場合がございます。

※お申し込み後は、申込完了メールの受信を確認してください。

申込完了メールが届かない場合はご連絡ください。

※録音・録画・スクリーンショット等は、固くお断りいたします。

※本お申し込みやお問い合わせ時にお伝えいただくお客さまの情報は、本イベントの運営管理及び講演者のご案内等に利用させていただきます。第三者に提供することはありません。

※個人情報の取り扱い及び利用目的の詳細は、<https://www.meigin.com/privacy/index.html>をご確認ください。

※定員になり次第、募集を終了いたします。

※諸事情によりセミナーを中止する場合がございます。

※一部内容が変更となる場合がございます。

**【お問い合わせ先】名古屋銀行 法人営業部 法人コンサルティンググループ
担当：石原（芳）・小久保 TEL（052）962-6994**



名古屋銀行

Bank of
NAGOYA