

中小企業採用力向上支援事業 人材確保セミナー

参加無料

採用力アップの **カギ**

中小企業の採用市場は年々厳しさを増しており、「以前は応募があったのに、今は募集しても応募がない」、「欲しい人材を採用できない」といった声が各企業より上がっています。

本セミナーでは、採用担当者が、「求職者目線」を持つことによって見えてくる採用活動のポイントを学び、何をすべきかを考えていきます。

実際に中小企業の採用コンサルティングを手掛ける講師より、事例を交えて詳しく説明いたします。

日時

2019年 **2月27日(水)** **13:30~15:50** (13:00~受付開始)
※15:50~16:30にて希望者のみ採用コンサルティングに係る個別相談を行います。

内容

- 売り手市場!? 採用を取り巻く環境を理解する
 - 応募を増やそう ~求人票作成の3Step~
 - 辞退を減らしたい ~見落としがちな採用活動のロスとは~
 - 何を聞く? 伝える? 応募者に選ばれる面接の心得
- ※ワークショップがあります。

対象

東京都内に事業所を持つ、従業員数300名以下の
中小企業の採用担当者等
※自社の採用の為に本セミナーが必要な方に限ります。

定員

50名 (1社2名まで 先着順)

会場

**アットビジネスセンター
池袋駅前別館 7階 706**

※会場案内図は裏面をご覧ください。



講師

岡端 正志氏

株式会社まなびデザイン
代表取締役

大手人材会社に営業職として入社。求職者や在職者との数多くの面談経験を活かし、人材マッチングや定着に尽力する。リーマンショック以降、経営に苦しむ中小企業に対して採用支援を行い、300名以上の雇用創出に寄与。その後、人材育成・組織開発を支援するベンチャー企業にて、研修企画からプログラム開発、講師に至るまで幅広い経験を積み独立。現在は、中小企業を対象に、採用・育成・定着までを一貫して支援している。

申込方法

下記ホームページよりお申込みください。

<https://tokyoshigoto-kigyou.jp/seminar/staff/190227/>

中小企業採用力

検索



お問い合わせ

中小企業採用力向上支援事業事務局

東京都千代田区西神田3-1-6 日本弘道会ビル7階

TEL:03-6261-5384 (平日9:00~17:00)

Mail : saiyouryoku@pasonacareer.biz

「中小企業採用力向上支援事業」では、人材確保セミナーの他、専門家派遣によるコンサルティングを通して、中小企業の採用に関する課題解決のサポートを行っています。詳しくはホームページをご覧ください。

会場案内図

アットビジネスセンター

池袋駅前別館 7階 706

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-6-4 伊藤ビル

●「池袋駅」東口 徒歩30秒

※本館と別館は建物が異なります。当日は、くれぐれもお間違いのないようお越しください。

セミナー終了後、希望者のみ採用コンサルティングに係る個別相談を行います。



中小企業採用力向上支援事業のご案内

すべて無料

「採用コンサルティング」や「セミナー」を通じて、中小企業ならではの採用活動・採用戦略作りを支援します。

採用コンサルティング

人材の採用でお困りの中小企業に採用コンサルタントが訪問し、貴社の採用上の課題整理と問題解決のサポートを行います。

コンサルティング実施の流れ

事前ヒアリングお申込み

人材確保相談窓口にお申込みください。

事前ヒアリング実施

コンサルタントが貴社に訪問し、課題整理と支援内容の検討を行います。

採用コンサルティング実施(上限5回)

貴社の実情に基づいて、コンサルタントが採用力向上を支援します。

フォロー

採用状況をフォローします。

セミナー

日程はホームページでご確認ください。

◆人材確保支援セミナー

◆多様な人材活用セミナー

経営者向け

採用担当者向け

多様な人材活用

女性の採用・活用

シニアの採用・活用

▼人材確保の相談・採用コンサルティングのお申込み

(公財)東京しごと財団 雇用環境整備課 人材確保相談窓口
東京都千代田区西神田3-2-1
住友不動産千代田ファーストビル南館5階

TEL:03-5211-2174



▼コンサルティングの詳細、セミナーのスケジュール・お申込み

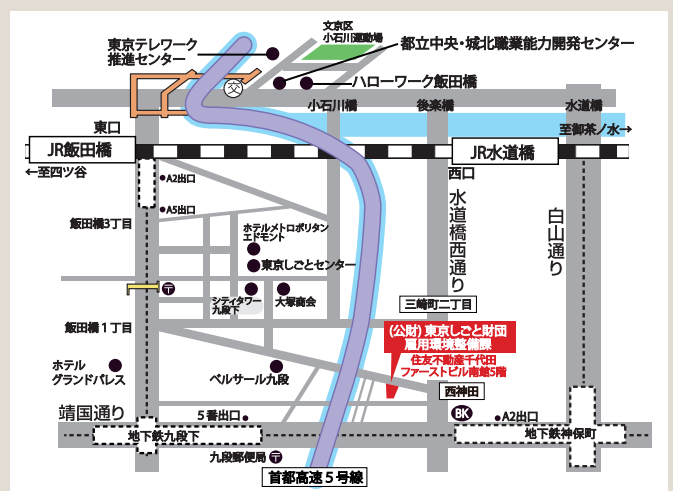
中小企業採用力向上支援事業事務局
東京都千代田区西神田3-1-6 日本弘道会ビル7階

TEL:03-6261-5384

<https://tokyoshigoto-kigyou.jp/>

中小企業採用力

検索



来所される場合は事前にお電話ください

