

離職防止と 生産性向上を 目指して

～今、中小企業経営者に求められるメンタルヘルス対応と法的リスク～

従業員のメンタルヘルス対応は、企業にとって、離職防止と生産性向上につながる重要な経営課題です。では、メンタルヘルス不調者を出さないために、企業はどのような取り組みが求められているのでしょうか。本セミナーでは、企業が従業員のメンタルヘルス対応に求められる責任とその具体的なステップを社会保険労務士を講師に迎えて解説いたします。従業員のメンタルヘルス対応にお悩みの皆さまはもちろん、あまり意識していなかった皆さまも、是非ご参加ください!

プログラム

- 離職・職場の生産性に影響を与える人間関係のストレス
- メンタルヘルスとストレスの関係、職場の責任
- 不調者を発生させない、おおごとにしらない対応のコツ
- これから取り組む「メンタルヘルス対策のステップ」

参加費
無料

1 / 22
2020 WEDNESDAY
 受付開始 14:30 ~
15:00 ▶ 17:00

講師

館野 聡子 氏

株式会社エムステージ 顧問
 特定社会保険労務士



会場・定員

ビジネスプラザとうきょう 定員 40名

ビジネスプラザさいたま* 定員 50名

*「ビジネスプラザさいたま」は、「ビジネスプラザとうきょう」からの中継放映となります。

主催

りそな銀行 埼玉りそな銀行 りそな総合研究所

共催

株式会社エムステージ

講師

舘野 聡子 (たての さとこ) 氏

株式会社エムステージ 顧問
特定社会保険労務士

大学で労働法を学び、大手流通系企業に勤務後、「すべての人が幸せに働き続けられるためのサポート」を目指し社会保険労務士事務所に勤務。その後結婚・出産のプランを経て、産業カウンセラーの資格を取得。ハラスメント問題に関するコンサルティング企業、産業医事務所でのメンタルヘルス対応担当を経て現在に至る。特定社会保険労務士としての知識と経験、シニア産業カウンセラーとしてのカウンセリングとメンタルヘルスの知識を統合したサービスを提供。特にハラスメントの問題解決および被害者・加害者へのカウンセリング、キャリアカウンセリング、生産性向上のためのトレーニングを得意とする。

ビジネスプラザとうきょうアクセス



ビジネスプラザさいたまアクセス



1/22(水)「離職防止と生産性向上を目指して」申込書



下記ご記入の上、このままFAXでお送りください

FAX 03-3699-6629・6729 りそな総合研究所行

ホームページより簡単にお申込みいただけます。是非ご利用ください!

東京会場へのお申込みはこちら ▶ <https://bp.resona-gr.co.jp/public/application/add/467>

埼玉会場へのお申込みはこちら ▶ <https://bp.resona-gr.co.jp/public/application/add/500>

※本セミナー参加申込にかかる個人情報等は、主催者および共催者間で共有させていただきます。
また、本申込に記載された個人情報等は、本セミナーの運営の他、主催者および共催者からのご案内に利用させていただきます。
なお、利用目的の全文など個人情報の取扱いについては、各社のホームページをご覧ください。
りそなホールディングスHP <https://www.resona-gr.co.jp/holdings/other/privacy/index.html>
エムステージグループHP <https://www.mstage-corp.jp/policy/index2/>

個人情報等の取扱いに関して「私は上記の事項を確認、同意の上、申込みをします」

参加会場	<input type="checkbox"/> ビジネスプラザとうきょう <input type="checkbox"/> ビジネスプラザさいたま※	
貴社名	ふりがな()	りそな総研会員 <input type="checkbox"/> 総研会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 会員番号
所在地	〒	銀行 銀行 支店
	TEL	()
	FAX	()
参加者	氏名	所属 役職
	e-mail	@
	氏名	所属 役職
	e-mail	@

※「ビジネスプラザさいたま」は、「ビジネスプラザとうきょう」からの中継放映となります。
※りそなグループおよび講師と同業の方は、参加をお断りする場合がございます。
※定員を超えた場合は、当社よりお電話でご連絡いたします。

受講票は発行いたしません。セミナー当日は受付にてお名刺を頂戴いたします。

【お問合せ】 りそな総合研究所会員・研修事業部 (小林) TEL 03-5653-3735

入力

/