

今からでも遅くはない 企業経営者の味方 戦う弁護士がリアルに語る！

新春 労務リスク対策セミナー

参加
無料

2023年4月 中小企業でも法定割増賃金率の引き上げ！ 中小企業における労働時間管理・新規採用拡大時の留意点

コロナ禍で感染症対策と経済の両立が求められ、ESG経営やSDGsの観点から「働き方改革」や「健康経営」「エンゲージメントの向上」が大変注目されるようになってきております。

4月より中小企業においても法定割増賃金率の引き上げがされ、労働時間管理、勤怠データを活用した生産性向上が重要となります。一方、経済活動の拡大に伴う新たな人材の採用も増えてきます。そこで今回は、経営者側に立って、日夜ご活躍されている岸田弁護士を講師にお招きし、労働問題訴訟になりそうな場面を例として、その実務対応と留意点について解説します。

- 法定割増賃金率の引き上げにともなう対応
- 労働時間管理の落とし穴トラブル多発の早出残業
- 裁判所が求める時間管理のレベルとは
- 労働時間管理を怠った会社の末路
- トラブルが起きたときに責任を負うのは会社だけか？
- 企業と従業員を守るために必要な労働管理のポイント
- 労務管理における勤怠データ活用した生産性向上のポイントとは
- 雇用拡大にともなう新たな採用時の注意点は？
- 新規採用後の試用期間の注意点は？

労働時間管理
その方法は本当に
大丈夫？



2023年 1月18日 (水) 15:00~17:00

受講
方法

Webex Eventによるオンライン配信セミナー

※ Webex EventはCisco社が提供する世界で利用されているWebイベント用システムです。
パソコンやタブレットで参加の方はアプリのダウンロードをせずにご覧いただけます。
また、参加者の顔や名前は非公開のオンラインイベントで安心して参加いただけます。

参加
無料

対象者

経営者・管理者の皆さま

講演講師

杜若(かきつばた)経営法律事務所
パートナー弁護士 岸田 鑑彦 氏

申込
方法

裏面のURLもしくは二次元バーコードより
WEBにてお申し込みください。

申込
締切

2023年1月17日 17:00まで

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。
いただく場合があります。

慶應義塾大学法学部法律学科卒業 明治大学法科大学院卒業
弁護士登録(第一東京弁護士会所属)
企業法務。特に労働事件を使用者側に立って数多く取り扱い、
労働組合などにも対応

【主な著作・執筆】

- ・労務トラブルの初動対応と解決のテクニック
- ・2019年5月成立のパワハラ対策法に対応! 事例で学ぶ
パワハラ防止・対応の実務解説とQ&A(共著) 他 多数

2023年 1月18日 (水) 開催

中小企業における法定割増賃金率の引き上げ!!**中小企業における労働時間管理・新規採用拡大時の留意点**

Web によるお申込みをお願いします

① 下記URLまたは右の二次元バーコードから申込フォームへアクセス下さい
<https://tinyurl.com/AD0118>



② 必要事項に入力していただきましたら【送信】を押してください

* ご参加には「e-mail アドレス」が必要となります

* 「申込コード」欄へは「 _____ 」とご入力ください

③ 申込後、当日参加用のURLが記載されたメールが届きましたら登録完了となります

* セミナー当日は、開催時間の30分前から接続可能です

* 開催時間の間際になると回線が込み合う可能性もございます。早めの接続をおすすめしております

セミナー参加方法、当日の接続方法については、下記ガイドをご参照下さい

http://adchihousei.sakura.ne.jp/WEBEX_sannka.pdf

・録画録音やチャットでの誹謗中傷等は固く禁止させていただきます。発見された場合はご退場いただく場合もございます。

・本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「WEBEX」に依存します。受講者の方のお手元のPCなどの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたします。接続ができない場合は「Webex Meetings Suite システム最小要件」<https://help.webex.com/ja-jp/nki3xrq/Webex-Meetings-Suite-System-Requirements>でご確認をお願いいたします。



<お客様情報のお取り扱いについて>

ご記入いただきました内容は、あいおいニッセイ同和損害保険株式会社(関連会社・提携会社・代理店・扱者含む)からの各種商品・サービスのご案内、及び各種情報提供・運営管理に活用させていただきますのでご了承ください。

お問合せ先

代理店・扱者名	担当者名	TEL	メールアドレス