

# 労働講座のご案内

参加費  
無料

オンライン  
同時開催



～ ハラスメント防止と労務管理について ～

定員 ※申込先着順

日時:2024年11月29日(金)

13:30~16:30 (受付:13:00~)

(会場 50名)  
(オンライン 50名)

会場:豊田商工会議所2階 多目的ホール

## 第 1 部

### 「事業主に求められるハラスメント防止対策」

職場におけるハラスメントの状況、職場におけるパワーハラスメント、セクシュアルハラスメント及び妊娠・出産・育児休業等に関するハラスメントの定義、法に基づくハラスメント防止措置についてご説明いたします。

講師

愛知労働局 雇用環境・均等部指導課 職員

## 第 2 部

### 「企業を守る！労務トラブル対策セミナー」

パワーハラスメント、同一労働同一賃金、勤怠不良・能力不足社員の対応等、よくある労務トラブルの対策と防止策について、事例を交えてわかりやすく解説いたします。

会社のリスク管理能力を高め、安心できる労務管理の体制づくりに是非お役立てください！

講師

Office Ban 伴人事労務研究所

特定社会保険労務士・中小企業診断士

伴由紀子氏



お問い合わせ

● お申し込み方法等の詳細は裏面をご覧ください。 →

愛知県西三河県民事務所 産業労働課 豊田加茂産業労働・山村振興グループ

TEL 0565-32-7498

E-mail nishimikawa@pref.aichi.lg.jp

FAX 0565-32-6470

## 詳細・申込方法

〔対象〕 中小企業の事業主、人事・労務担当者等

〔定員〕 会場:50名、オンライン:50名(申込先着順) ※1事業所あたり2名様まで。

〔申込締切〕 **2024年11月22日(金)** ※定員に達し次第、締め切らせていただきます。

〔申込方法〕 愛知県のWEBページ(愛知県電子申請・届出システム)

[https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=103069](https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList_detail?tempSeq=103069)

または、参加申込書にご記入の上、FAXでお申し込みください。

### <会場参加>

- ・参加票は発行しませんので、直接会場にお越しください。
- ・お申込時に定員を超え、ご参加いただけない場合のみご連絡いたします。

### <オンライン参加>

- ・Teamsで開催いたします。
- ・開催3日前までに参加用URLをE-mailで送信いたします。



## 会場案内

### 豊田商工会議所 2階 多目的ホール

(豊田市小坂本町1-25)

- 愛知環状鉄道 「新豊田」駅から徒歩5分
- 名鉄三河線 「豊田市」駅から徒歩8分

※駐車スペースに限りがあります。公共交通機関のご利用又は乗り合わせにご協力ください。



## 参加申込書

|                  |                 |        |                    |
|------------------|-----------------|--------|--------------------|
| 事業所名<br>(団体名)    | 電話              | ( )    | —                  |
|                  | FAX             | ( )    | —                  |
| 所在地              | (〒 — )          |        |                    |
| 参加方法<br>○ 付けください | 会場参加<br>豊田商工会議所 | ・      | オンライン参加<br>Teams開催 |
|                  | (ふりがな)<br>お名前   | 部署・役職名 | メールアドレス            |
| 受講者①             |                 |        | @                  |
| 受講者②             |                 |        | @                  |

※ ご記入いただいた個人情報は、当講座の運営管理及び当事務所主催の講座等のご案内以外の目的には使用しません。

**FAX送信先 0565-32-6470**