

# 発達障がい者の受入れと雇用管理セミナー

～発達障がい者の採用や雇用管理のポイントを学びます～

〈日 時〉 2023年1月17日(火) 13:00～17:00 (4H)

〈主 催〉  一般社団法人 日本経営協会

〈講 師〉 株式会社アソウ・ヒューマニセンター

〈申込締切〉 1月5日まで

キャリアコンサルタント 二見 武志 氏

近年、職場における発達障がい者への関心が高まっているものの、採用して定着に至るまで成功しているケースは少ないのではないのでしょうか。発達障がい者には、自閉症 (ASD)、学習障害 (LD)、注意欠如多動性障害 (ADHD) など、さまざまなタイプがあり、各タイプによって対応方法が異なり、仕事内容においても向き不向きがあります。見た目で見極めが付きにくいいため、職場の正しい理解や配慮が必要であり、組織全体でしっかりと適応支援をしなければ、職場定着が難しいのも事実です。

本セミナーでは、障がい者雇用の現場に精通した講師を迎え、発達障がい者の特性・注意点や採用時のポイント、雇用後の労務管理や支援体制について、具体的事例を交えながら解説いたします。

## プログラム

### 1.障がい者の雇用状況

- (1) 法律とマクロ環境変化
- (2) 障がい者雇用のルールと定義の確認
- (3) 障がい者に関する法令、制度の理解

### 2.発達障がいを知る

- (1) 発達障がいとは？
- (2) 自閉症スペクトラム障害 (ASD)
- (3) 学習障害 (LD)
- (4) 注意欠如多動性障害 (ADHD)

### 3.受入・採用を検討する

- (1) コロナ禍における障がい者雇用への影響
- (2) 職業とのマッチング
- (3) 採用時のポイント
- (4) 面接での注意点
- (5) キーパーソンの設定

### 4.雇用管理におけるポイント

- (1) 発達障がい者の離職状況
- (2) 組織論の活用
- (3) ナチュラルサポートの体制作り
- (4) 成功企業の事例紹介

## 講師紹介

株式会社アソウ・ヒューマニセンター  
キャリアコンサルタント  
二見 武志 氏

2005年から障がい者の就労支援や企業支援を手掛ける。その後、自治体や国の公職を歴任し、現在、自らの事業所内でも知的・精神障がい者を始め多くの障がい者を雇用している。また、国内外で障がい者雇用についての企業向け研修事業の講師としても活躍中。

[資格・公職]  
産業カウンセラー、キャリアコンサルタント、CDA、労働局障害者支援専門アドバイザー等。

[著書]  
「改訂版 障がい者雇用の教科書 人事が知るべき5つのステップ」(太陽出版)。

## 申込要領

〈参加料〉1名につき 本会会員 30,800円 一般 38,500円 (消費税込)

\* 講座のテキスト資料到着後 (約開催5営業日前) のキャンセルについては、参加料の100%を申し受けます。なお、当日までにご連絡なく欠席の場合も100%のキャンセル料となりますので、あらかじめご了承ください。

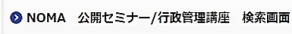
### 〈受講要領〉

- ・本セミナーはZoomウェビナー形式ですので、**カメラ・マイク不要です。**
- ・本会ホームページ上で【WEB申込】をお願いします。
- ・追って、参加券、請求書、Zoomでの受講要領をお送りいたします。
- ・資料は開催の1週間前、視聴URLは3営業日前を目途にお送りいたします。

### 〈留意事項〉

- \* 視聴URLはセミナー参加者のみ利用可能とし、再配布・複数名での視聴を禁止いたします。
- \* 著作権保護の観点から、セミナーの録音・録画や資料の複製は固くお断りいたします。
- \* Zoom接続環境 (パソコン、有線およびWi-Fiのインターネット回線を推奨) をご準備ください。
- \* ネット回線・システムトラブル等による視聴の遅滞・中断等について、返金できかねますのでご了承ください。

### WEB申込の方法

- ① 当協会ホームページにアクセス  
<https://www.noma.or.jp>
- ② 「セミナー/講座」を選択
- ③ 「NOMA 公開セミナー/行政管理講座 検索画面」をクリック  

- ④ フリーワード欄に講座名の一部を入力して検索
- ⑤ お申込み講座のページを開いて、そのページ内でWEB申込

〈お問合せ先〉 一般社団法人 日本経営協会 企画研修グループ (重藤)  
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階

E-mail [ksosaka@noma.or.jp](mailto:ksosaka@noma.or.jp)  
TEL 06-6443-6962 (直通)