

# 在職障害者向け オーダー型訓練

障害を持つ従業員と事業所の更なる



ステップアップへ向けて

オーダー型訓練とは、障害を持つ従業員のステップアップや仕事をするうえでの課題を解決するべく、障害当事者をはじめ、他の従業員の皆様に対しても、  
**事業所様に代わって個々の課題に応じた訓練や研修等を行います。**

## 訓練概要

訓練場所：職業能力開発施設（総合リハビリテーションセンター内）

訓練期間：1日～最長3ヶ月を目処にご相談に応じます

訓練時間：9時～16時の中でご相談に応じます（土日祝及び、当施設が指定する休日は訓練休止）

利用定員：特に設けておりませんが利用状況により、お待ち頂く場合がございます

利用料：無料 但し、来所に伴う交通費・昼食費等はご負担願います

## 利用のながれ

### 1 申込み

訓練環境・場所の確認のため事前見学をお勧めします。

### 2 事前打合せ

面談により、課題に応じた訓練カリキュラムを作成します。

### 3 訓練実施

職場への通勤と同様に、施設へ来所していただいて訓練を行います。

### 4 振り返り

依頼事業所様に訓練結果のご報告と確認をしていただきます。

### ジョブコーチ支援

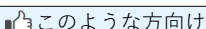
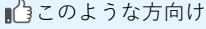
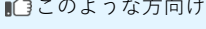
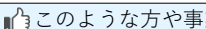
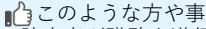
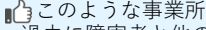
ご要望に応じ、ジョブコーチが事業所にお伺いして現場で支援します。

※ジョブコーチとは、職場に出向いて、職務遂行に関する助言や職場定着に向けた支援を担う者を指すことをい、当施設からスタッフがお伺いします。

**ジョブコーチのみの派遣も可能です。お気軽にお問い合わせください。**

# 訓練・研修カリキュラム

オーダー型訓練は通所訓練以外にも、ジョブコーチによる訪問型支援の他、事業主様をはじめ、他の従業員様向けの研修等も行っております。

対象	分類	区分		テーマ	期間
		来所	訪問		
障害当事者向け	訓練	○		<b>パソコン初級</b> メールの送受信やインターネットの利活用等を習得します  パソコン初心者の方や、実務作業から事務作業に配置転換された方等、これから事務作業に携わる方に	1～2日
	訓練	○		<b>IT技術を活用した障害者のパソコン作業の効率向上</b> 支援機器や、ツールを利用して作業効率を向上します  失語や手指機能の障害等により、パソコン操作に不便さを感じている方に	1～2日
	訓練	○		<b>パソコン関連資格の取得</b> ※別途受験費用等が必要です 日商PC検定2級・3級の取得を目指します  仕事に役立てたい、スキルアップをしたい等、ステップアップを目指す方に	最長3ヶ月
	研修	○	○	<b>働くために大切なこと</b> 報連相をはじめとするビジネスマナー等を習得します  職場のルールが守れない、他の従業員とコミュニケーション面でお困りの方に	1～2日
	支援	○		<b>適性能力のあらいだし</b> 厚生労働省編一般職業適性検査の他、ワークサンプル等を用いてその人の強み等のあらいだしをお手伝いします  今担当している作業より合った作業があるのではないかと考えている事業所の方に	1～2日
	支援		○	<b>ジョブコーチ支援</b> 障害者が長く働き続けられるよう、企業と障害当事者双方に対し、サポートします  障害者が職務を遂行するうえでの課題分析、課題の解決の方法に迷っている事業所の方に	要相談
事業主・他の職員向け	研修	○	○	<b>障害理解</b> 障害に対する理解を深めて共生社会の実現を目指します  過去に障害者と他の従業員間でトラブルがあった。障害者に必要な配慮や接し方などが知りたい等の事業所の方に	要相談

## よくあるご質問

### ① どのような訓練ですか

在職中の障害者のステップアップや仕事をするうえでの課題を解決するべく、その従業員に対し、事業所様に代わって個々の課題に応じた訓練や、他の従業員向けの研修等を行います。

### ② 訓練や研修内容のカリキュラムは決まっていますか

一覧に記載しています内容をベースとして、個々の課題内容に合わせてカスタマイズが可能です。まずはお問合せください。

### ③ 障害がなくても利用できますか

原則として障害者雇用率（法定雇用率）の算定対象となる方または医師の証明等がある方を雇用されている事業所を対象としていますが、手帳を未取得の場合でも可能な場合がございます。まずはお問い合わせください。

### ④ 受講資格や条件はありますか

利用に関する資格や特別な条件はありませんが、申込み時には、事前に面談を行います。そこで訓練カリキュラム、日程等を決定します。