

## アセスメント結果シート

### 利用者情報

利用者氏名： A  
生年月日： 1995年7月1日  
居住地： 東京都文京区  
連絡先： 090-1234-5678

### 本人に関する情報

#### 本人の就労等の希望：

3年前からB型事業所に通所しています。最近通所にも慣れて来て、週4日、一日5時間程度集中して作業が出来るようになってきました。事業所の職員さんから、そろそろ一般企業への就労を考えてみても良いのではないかと提案されましたが、よく分からないので不安です。そもそも自分が就労できるのかどうかや、どんな仕事なら合っているのか知りたくて、利用を希望しました。パソコンの経験はありませんが、データ入力などに興味があります。

#### 職種・仕事の内容に関する希望：

まだ決まっていませんが、自分のペースで長く続けられる仕事があると良いです。

#### 希望する合理的配慮：

まだよくわかりません。B型事業所では、混乱してしまうので指示は一つずつもらうようにしています。

#### 希望する支援：

初めての環境や人に緊張してしまうと、頭が真っ白になったり、言葉が出てこなくなったりすることがあるので、指示や実習はゆっくり進めてもらいたいです。

#### 家族の意向：

将来的には就労も選択肢の一つだと思っていますが、本人のペースで無理なく進めてもらいたいので、あまり周りと比べるようなことをせず、焦ってしまわないような言葉かけをお願いしたいです。

## アセスメント期間

2025年12月1日～12月28日

## 期間中の取り組み

### 【研修受講】

- 12月3日(水) IT研修 (PC操作1)
- 12月5日(金) BP研修 (企業で働くとは)
- 12月8日(月) 実務研修 (タイピング練習)
- 12月9日(火) 実務研修 (データ入力)
- 12月10日(水) IT研修 (Office/Word)  
実務研修 (文書作成)
- 12月12日(金) 実務研修 (グループディスカッション) 計7コマ履修



### 【その他支援】

- 12月9日(水) 精神科医師によるカウンセリング

## アセスメント結果

### 強み・できていること：

パソコンが初めてということで、基本操作と Word、データ入力を中心に挑戦して頂きました。マウスの操作に少し戸惑われたようですが、徐々に慣れて行き、1週間の中にスムーズに扱えるようになり、諦めず取り組む粘り強さが発揮されました。データ入力では、正確に入力するために、原稿に定規を当てて項目がずれないように工夫するなど、自分なりの工夫ができる点も評価できます。

グループディスカッションでは積極的に発言する一方、他の人の意見もしっかり聴くなど、協調性を発揮できていました。BP研修は少し難しかったようですが、自分にとって働くとはどういうことか、違う角度から考えるきっかけになったようです。

### 就労に向けて取り組んでほしいこと：

計6日間のプログラムでしたが、初めての環境であることも影響したのか、2時間の集中を続

けた後、だいぶ疲労感が残るようでした。一般就労する場合、時間の長短はありますが、ある程度の時間、作業に集中することを求められますので、現在の事業所で安定的に通所を続ける等して、基礎的な体力を向上させていくと可能性が広がります。焦らず継続してください。

また障害者の働き方について、最近は色々なバリエーションが出てきており、フルタイム（6～8時間）、時短勤務（4～6時間）、超短時間勤務（2～4時間）などの選択肢があります。通所されているB型事業所の職員の方と一緒に幅広く情報収集したり、一般企業の取組みや障害者雇用について関心を持ってニュースなどを見たりするようにしていくと、少しずつイメージが固まり、自分の希望が見えてくるのではないのでしょうか。

服装・身だしなみについては、もう少し改善が必要です。身の回り・カバンの中の整理整頓等から取り組んでみてください。

#### 支援機関から提供する（した）情報：

併設の就労移行支援事業所ベルーフに、B型事業所を経て通所し就労した人の事例を紹介しました。（複数事例を伝えることで、就労までの期間は個人差があることを補足しています）

強みとして、「粘り強さ」「作業効率向上の工夫」「メンバーの意見を聴く協調性」が見られましたので、適性の評価としてフィードバックしました。

カウンセリング担当医師との面談では、主治医に薬の飲み忘れを伝え辛いとの話が出ましたので、伝える時のアドバイスや、正確な情報共有の必要性について話し合いました。

#### 将来の可能性：

B型事業所の通所経験から、他者との関係性の構築、周りとの協調、一定時間の集中などが培われており、将来的な一般企業への就労は十分可能と判断されますが、働き方（時間や勤務環境）については、本人の特性を踏まえ、企業側の十分な配慮を得ることが必要と思われます。またご本人側にも、働くことについての自分自身の向き合い方、障害特性などの自己理解、長期的な力のコントロールなど、まだ課題があるため、少し時間をかけて準備をした後が良いと思われます。B型事業所の方とも、本フィードバックを元に話し合ってみてください。

#### 必要な支援と配慮：

本人の心情を第一とした、関係機関による情報提供

本アセスメント結果を踏まえた、医療機関・支援機関による定期的な相談支援

#### 総合コメント：

今回のアセスメントにより、将来的な一般就労は可能であると思われますが、体力面や緊張のコントロール等、準備を整えてからの行動を推奨します。

## 本人からの感想

### 本人からの感想：

6日間すごく緊張して疲れました。文書作成やデータ入力は思ったより面白く、集中しすぎた感じでした。企業で働くには、まだまだ自分のコントロールが要るんだと分かりました。事業所のスタッフさんとよく相談したいと思います。

### 今後の希望：

企業での就労が可能なら目指してみたいと思います。

## 準備性評価結果

就労準備性		
カテゴリ	評価基準	達成レベル
1. 勤怠	勤怠実績が基準を満たしている。	A(ほぼ達成)
2. 外見	清潔感のある服装をしている。 健康さを感じさせる姿勢と動作である。 適度な声の大きさと、話す言葉が明瞭である。	C(未達成)
3. 取り組み姿勢とベスト意識	経験の有無、得手不得手、好き嫌いに関わりなく物事に取り組むことができている。 改善意欲があり、常にベストを目指し、工夫できている。	A(ほぼ達成)
4. 自己主張・傾聴・調整	自己主張と傾聴ができている。 他の人との違い(考え方、意見)を理解できている。 解決に向けての議論・調整ができている。	B(やや未達成)
5. 果敢さと慎重さのバランス・QCD意識	チャレンジ精神が旺盛であると共に検討が緻密である。 失敗しても投げ出さず、次に向けて改善策を考え、行動することができている。 常にQCD意識を持って発言・行動ができている。	A(ほぼ達成)
6. 準備と必達意識	全体を俯瞰してから作業を開始することができている。 一日の訓練開始5分以上前に、その日の	A(ほぼ達成)

	作業開始の準備ができています。 諦めずに最後までやり切ることができています。	
7. 自主性	人の発言、ネットでの発言ではなく、自分の理解・考えで発言・行動できている。	C (未達成)
8. 報告	漏れなく、重複なく、タイムリーに、短時間に報告ができています。	A (ほぼ達成)

### 職業準備性 (ビジネス)

カテゴリ	評価基準	達成レベル
1. 企業理解	企業が社会から求められていることは何かを正しく理解出来ている。	B (やや未達成)
2. 仕事観5つの基本-貢献による報酬の基本	企業で働くとは、顧客の創造に貢献することであると理解出来ている。	未実施
3. 仕事観5つの基本-職業人の基本	プロとして働く心構えと、技術を磨く練習の必要性を理解出来ている。	未実施
4. 仕事観5つの基本-人間関係の基本	職場での人間関係について適切に理解し、スムーズな連携をつくる事が出来る。	未実施
5. 仕事観5つの基本-組織活動の基本	仕事観5つの基本-組織活動の基本	未実施
6. 仕事観5つの基本-自己実現の基本	業務にあたり、適切に創意工夫を取り入れ、自主的に取り組む事が出来る。	未実施
7. 応対コミュニケーションの習得	基本的な応対コミュニケーションが出来る。	未実施
8. 就労マーケティング発想の理解	就労市場において、自分の強いを正しく理解し、発揮できる企業とのマッチングを図ることが就労活動であることを理解している。	未実施
9. 就労活動準備 (書類作成・面接 RP)	基本的な就労活動の準備が出来ている。	未実施

### 職業準備性 (IT)

カテゴリ	評価基準	達成レベル
1. PC 操作スキル	PC を使ったブラウザやメール、Office	B (やや未達成)

	の操作の基本的な操作が出来る	
2. PC ハードウェアの基礎知識	コンピュータやネットワークの仕組みを理解している	C(未達成)
3. プログラミングの基礎スキル	何らかの言語を使って自力でプログラムを書くことができる	未実施
4. IT 関連ツールの操作スキル	新しいアプリケーションでも外部情報等を参照しながら自力で使うことが出来るようになる	C(未達成)
5. ネットワークの基礎知識	インターネット等ネットワークの基本的な仕組みを理解している	未実施
6. データサイエンスの基礎知識	統計学の基本的な概念（平均、分散、相関、回帰）、データ分析の目的について理解している	未実施
7. WEB フロントエンドの基礎スキル	WEB サイト構築の知識があり HTML や CSS を簡単な WEB サイトを書くことができる	未実施
8. 情報セキュリティの基礎知識	個人情報保護、ウイルス対策、不正アクセス対策など、基本的な情報セキュリティの脅威と対策の概念を理解している。	未実施
9. IT 分野の問題解決能力	IT 機器やアプリケーションのトラブルを自力で解決することができる	未実施
10. IT 新技術への学習意欲	新しい技術について興味を持ち学習に取り組める。業務に必要な技術は自力でキャッチアップできる。	B(やや未達成)