障害者のテレワークで実現する、就労機会創出に関する連携協定

取組開始 時期

2019年5月

取組の カテゴリー

雇用維持 · 創出

1. 団体名

株式会社D&I

2. 連携先 の団体

石川県加賀市·福井県鯖江市·山口県岩国市·愛知県安城市

3. 取組 目的

障害者のテレワークを推奨することで、新しい雇用の創出を図る

4. 関連する ゴール









## 5. 取組詳細(取組内容の詳細及び取組によって得られた成果、今後の方向性等)

弊社では「エンカク」という障害者テレワーク雇用サービスを展開しており、障害者の多様な働き方を推進しております。 そのエンカクを使っての取り組みと成果について、各自治体ごとにご紹介致します。

- ■石川県加賀市「首都圏の企業との雇用が叶った成功事例の第1号!」
- 加賀市では深刻な労働力不足に加え、障害者雇用促進法の改正により売り手は加速、雇用ニーズは高まっており、加賀市における障害者を中心とした潜在労働者層の活躍は、2つの社会問題の改善につながるものと考え連携協定致しました。加賀市在住の約4,000人の障害者に対してテレワークという働き方を周知し、1人でも多くの雇用創出を目指すものとし、D&Iのテレワーク雇用導入ノウハウを活用して、テレワークへの理解促進を行っています。
- ■福井県鯖江市「鯖江市市役所だけではなく、鯖江市市内の企業でも障害者雇用の促進を!」 鯖江市ではSDGsの目標達成に向けた、優れた取組を提案する自治体を「SDGs未来都市」、その中でも、特に先導的な取組を「自治体SDGsモデル事業」として選定されています。その取り組みの一つとして、鯖江市役所内だけでなく鯖江市内の企業においても、積極的に障害者の就労機会創出を更に促進すべく、連携協定致しました。鯖江市の地場企業にも障害者テレワーク雇用の導入を促進させ、市内のSDGs促進に寄与しています。
- ■山口県岩国市「岩国メディカルサポートとの連携で訓練から定着までを支援!」

岩国市在住の障害者に対してテレワークという働き方を周知し、D&Iのテレワーク雇用導入ノウハウを活用して、1人でも多くの雇用創出を目指すとともに、更には、岩国市の岩国メディカルサポートが就労移行支援事業所として、岩国市内の障害者福祉施設と連携し、障害者の就職に向けた訓練、就職後の定着支援も行っております。訓練、定着支援においてはD&Iの障害者在宅雇用システム「エンカククラウド」を活用し、連携モデルケースをつくっています。

■愛知県安城市「安城市市内の障害者雇用を促進し、障害者が地元で活躍できるまちづくりを!」 安城市内の民間企業における障害者雇用は、企業の受け入れ体制などに課題があり、法定雇用率を満たしていないことが課題とされておりました。その達成に向けて、D&Iのテレワーク雇用ノウハウを活用することにより、地域の障害者が地域の企業で活躍できる長期的視点に立った持続可能なまちづくりをし、障害者雇用施策を一体的に推進させるため、連携協定致しました。実際に新英ホールディングスにて安城市在住の障害者のテレワーク雇用の事例ができており、今後も、安城市内の他企業でのテレワーク雇用事例を作り、多様な働き方を実現することで、安城市の障害者雇用をより促進させていきます。

## 取組のポイント(3つの視点)

#### 地方創生SDGsの視点

地方では一般の求人でさえ数少ない中で、 障害者向けの求人はさらに少なく、地方にい ながらも働きたいと思っている障害者の就労 機会がなくなっている。しかしテレワークを推奨 することで、地方にいながら他県の求人と出 会うことができ、新しい雇用の創出に繋がる。

#### ステークホルダーとの連携

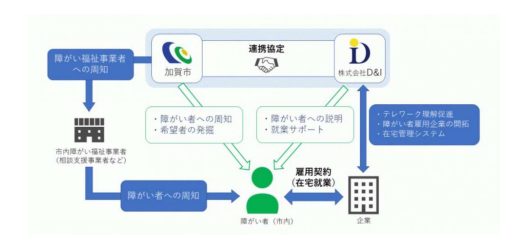
各自治体ごとに連携。 裏面に記載あり。

### モデル性・波及性

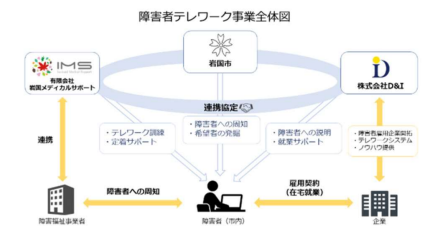
弊社サービスの「エンカク」を使用してのリモートワークの成功事例を作り続け波及させていく狙い。加賀市では「弁護士ドットコム株式会社」との雇用が決まる等、地方と首都圏企業による障害者テレワーク雇用の成功事例も増えてきており、他の自治体にも拡げることで、地方創生の一助となることを目指します。

# 自由記述欄

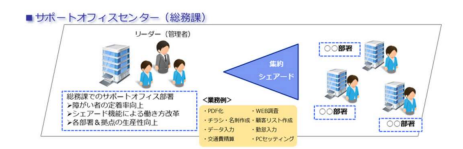
■石川県加賀市(https://d-and-i.jp/news/2019/05/27/1288/)



■山口県岩国市(https://d-and-i.jp/news/2019/12/17/1842/)



■福井県鯖江市(https://d-and-i.jp/news/2019/10/11/1680/)







■愛知県安城市(https://d-and-i.jp/news/2020/03/26/2241/)

