

障害福祉サービス等事業所 感染症及び自然災害時における

BCP策定・運用のポイント

オンライン研修
参加費無料

障害福祉事業に特化したBCP策定のポイントを徹底解説！！

新型コロナウイルスの流行から3年近くがたち、感染予防はしっかりと実施されてきたかと思いますが、どれだけ感染予防を徹底してもいつ事業所から感染者(疑い)が出てもおかしくない状況になっています。

このような中でも事業所は、利用者への安定的・継続的なサービスの提供を求められていることから、BCPの策定が必須です。また、令和3年度報酬改定により、BCP策定が義務づけられました(3年の経過措置期間あり)。とはいえ、何をどうやって決めていけば良いのかが分からない法人も多いのではないのでしょうか。

本研修では感染症対策に加え、自然災害向けのBCP策定のポイントについても解説するとともに、実際の策定につなげます。

まだ、BCPを策定できていない・策定したが本当にこれで良いのか？と感じておられる法人さん、ぜひ受講ください。

※ BCP … 感染症のまん延など不測の事態が発生しても、事業を中断させない、または、中断しても可能な限り短い期間で復旧させるための方針、体制、手順等を示した「事業継続計画」

(株)インサイト BCP策定研修 3つの特徴

ガイドライン 準拠

厚労省から発行されたガイドラインに準拠した内容となっており、検討すべき項目が全て網羅されています。

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15758.html

現場経営者 による講義

実際に自法人でBCPを作成している、障害福祉の経営者が講師となって、現場で実際に使えるように落とし込んでいきます。

ワークシート

ガイドラインを踏まえて、ワークシートを埋めていくことで、自ずとBCPが策定できるように組み立てています。



研修概要

基礎編

日時	概要	講師
*月*日 (*) 13:30 ~15:30	【全サービス対象】 <ul style="list-style-type: none">防災計画とBCPのちがい感染時・災害時に福祉事業所に求められる役割BCP策定のポイント	北野 喬士 (株式会社インサイト)

個別編

日時	概要	講師
*月*日(*) 10:00 ~12:00	入所 <ul style="list-style-type: none">入所施設におけるBCP策定の留意事項入所施設におけるBCP事例質疑応答	勝部 真一郎 北野 喬士
*月*日(*) 13:30 ~15:30	訪問 相談 <ul style="list-style-type: none">訪問・相談におけるBCP策定の留意事項訪問・相談におけるBCP事例質疑応答	野田 満由美 北野 喬士
*月*日(*) 15:00 ~17:00	通所 <ul style="list-style-type: none">通所におけるBCP策定の留意事項通所におけるBCP事例質疑応答	片桐 公彦 北野 喬士

- 研修は、オンライン研修となります。
- PC(カメラ・マイク付き)、および安定した接続環境でご受講ください。
- ご不明点があれば、下記お問合せ先・事務局までメールにてお問い合わせください。

講師プロフィール

- ▶ 勝部 真一郎(かつべ しんいちろう) 社会福祉法人北摂杉の子会
北摂杉の子会の入所施設「萩の杜」で長く施設長を歴任。強度行動障害を伴う自閉症者支援を実践。
- ▶ 野田 満由美(のだ まゆみ) 特定非営利活動法人み・らいず
大学卒業後20年以上、居宅等の訪問系支援に従事。臨床発達心理士 / 精神保健福祉士 / 公認心理士。
- ▶ 片桐 公彦(かたぎり きみひこ) 社会福祉法人みんなでいきる
2002年ボランティア団体設立。R2年度まで厚生労働省専門官(虐待防止、障害福祉)。現在は社福にて障害福祉事業部長。
- ▶ 北野 喬士(きたの たかし) 株式会社インサイト 取締役
障害福祉業界での実務経験20年以上。現在も大阪地元のNPO理事長としてA・B多機能、計画相談、放デイを経営。

研修申込方法

右記URLをクリック、ないしはQRコードを読み込んで、必要事項を記入の上、お申込みください。

申込〆切:令和6年*月*日(*)17時 迄

https://insweb.jp/24***bcp/

<QRコード>



主催・研修実施者

主催:***

研修実施者:株式会社インサイト

<https://insweb.jp/>

‘07年創業。障害者の「はたらく」を中心に、障害福祉事業所のコンサルティングや、厚生労働省の障害者に係る政策提言支援・研究支援等を実施。

お問合せ先 (株)インサイト 事務局:大塚 insight@insweb.jp