令和3年度千葉県行動援護従業者養成研修

社会福祉法人青葉会

千葉県柏市十余二175番66

１．目的

自閉症や知的障がいなどの障がいのある方で行動上著しい困難を有し常時介護を要する方に対する当該障がいの特性の理解や評価、支援計画シート等の作成及び居宅内や外出時における危険を伴う行動を予防又は回避するために必要な援護等に関する知識及び技術を習得することを目的とします。

２．実施主体

社会福祉法人青葉会（千葉県柏市十余二175番66）

３．研修科目及び研修日時

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受講日時 | | 科目 | 講師名 |
| 研修Ⅰ  10月19日（火） | 8:30～12:00 | 講義１：強度行動障害に関する制度及び支援技術の基礎的な知識 | 本間　剛大  松田　和章  小林　佑季子 |
| 13:00～14:30 |
| 14:30～17:30 | 演習１：障害特性の理解とアセスメント |
| 研修Ⅱ  10月21日（木） | 8:30～11:30 | 演習２：行動障害がある者の固有のコミュニケーションの理解 | 本間　剛大  松田　和章  小林　佑季子  岡田　剛 |
| 12:30～14:00 | 演習３：行動障害の背景にある特性の理解 |
| 14:00～15:00 | 演習４：基本的な情報収集と記録等の共有 |
| 15:00～16:00 | 演習５：記録に基づく支援の評価（①行動障害） |
| 16:00～17:30 | 講義２：強度行動障害がある者の基本的理解 |
| 研修Ⅲ  10月26日（火） | 8:30～11:30 | 講義３：強度行動障害のある者へのチーム支援 | 本間　剛大  松田　和章  小林　佑季子  細谷　朋子 |
| 12:30～15:30 | 演習６：環境調整による強度行動障害の支援 |
| 15:30～16:00 | 講義４：強度行動障害と生活の組み立て |
| 16:00～16:30 | 演習７：記録に基づく支援の評価（②生活支援） |
| 16:30～17:30 | 演習８：危機対応と虐待防止 |

研修Ⅲのみ、下記の予備日を設けています。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研修Ⅲ  11月2日（火） | 8:30～11:30 | 講義３：強度行動障害のある者へのチーム支援 | 本間　剛大  松田　和章  小林　佑季子  細谷　朋子 |
| 12:30～15:30 | 演習６：環境調整による強度行動障害の支援 |
| 15:30～16:00 | 講義４：強度行動障害と生活の組み立て |
| 16:00～16:30 | 演習７：記録に基づく支援の評価（②生活支援） |
| 16:30～17:30 | 演習８：危機対応と虐待防止 |

４．研修場所

　　社会福祉法人青葉会　WITH US多目的室　千葉県柏市十余二175番66　Tel 04-7197-4080

５．受講対象者及び定員

自閉症や知的障がいのある児者の直接業務に関わる方

募集定員　２８名

６．受講料

10,000円（税込み、テキスト代　3,520円を含む。）

　　その他昼食代、交通費等は実費負担。

７． 受講申し込みの手続き等について

受講申込書に必要事項を記載のうえ、直接提出、郵送またはＦＡＸによりお申し込みください。

※申込みは、令和３年８月１１日以降、定員に達するまでです。

８．使用テキスト

中央法規出版：全国地域生活支援ネットワーク (監修)、‎ 牛谷 正人ほか (編集)、強度行動障害のある人の「暮らし」を支える　強度行動障害支援者養成研修［基礎研修・実践研修］テキスト

９．新型コロナウイルス感染予防対策

　　研修当日は、新型コロナウイルスの感染予防対策のため、リスクを避ける諸般の対策を講じます。参加を確定しました方には、その内容について改めてご案内差し上げます。

また、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、行政等から研修開催の自粛要請があったときは、リモートによる研修とさせていただくこともありえます。

ご理解、ご協力のほど宜しくお願いいたします。

研修申込用紙

1. 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　男　　・　　女
2. 住所
3. 生年月日
4. 所属
5. 連絡先　　TEL

　　　　　FAX

E-mail

**お申込み・お問合せ先**

【お申込先】　　〒277-0861　千葉県柏市十余二175番66　社会福祉法人青葉会

[TEL：04-7197](TEL:04‐7126)-4080　FAX：04-7197-4007

　　　　　【お問合せ先】　 TEL：04-7197-4080（担当：玉利（たまり））