

令和3年度  
キャリアパス制度理解研修  
～令和時代のキャリアパス構築～  
実施要領  
(オンライン研修)

1. 目的

社会福祉法人経営における人材定着のための福祉職場の「キャリアパス」について学ぶ。

2. 主催

社会福祉法人福島県社会福祉協議会（福島県委託）

3. 日時

令和3年9月6日（月） 午前10時30分～午後4時00分

4. 開催形式

オンライン研修（ツールはZoomを予定）

5. 受講対象

以下の施設の運営管理者・チームリーダー等

介護保険法に規定する介護保険施設（介護予防）、居宅サービス事業所（介護予防）、地域密着型サービス事業所、老人福祉法（昭和38年7月11日法律第133号）に規定する老人福祉施設で介護職員が義務付けられている施設・事業所。

6. 定員

200名

7. 研修内容

別紙プログラムの通り

8. 研修経費

無料

## 9. 申込方法

別紙「受講申込書」に必要事項を記入のうえ、FAXにて

**令和3年8月6日(金)AM8:30から**

**令和3年8月20日(金)PM5:00まで**に下記へお申込みください。

## 10. 個人情報の取り扱い

受講申込書に記載された個人情報は、運営管理の目的にのみ利用させていただきます。  
なお、研修会資料に所属・役職・氏名を掲載します。

## 11. 留意事項

- ・安定した通信環境でのPC接続をお願いします。
- ・マイク・カメラが正常に機能することを事前に確認をお願いします。
- ・研修資料は、受講者宛に研修1週間前を目安に郵送いたします。
- ・研修参加用のzoomのミーティングID/パスコードは、受講申込書に記載いただいたメールアドレス宛に研修1週間前を目安にお送りし、お知らせします。
- ・zoom接続テストに関しては、受講申込書返信時にご案内いたします。

## 14. その他

- ・当日欠席される場合は、必ず **TEL024-523-1259** まで連絡願います。
- ・感染症や地震、台風等により中止や延期とする場合がありますので予めご了承ください。

なお、中止等決定は下記でお知らせしますので、ご確認ください。

福島県社会福祉協議会ホームページ<http://www.fukushimakenshakyō.or.jp/>

**福島県社会福祉協議会 人材研修課 福祉研修センター【金山】**

**〒960-8141 福島市渡利字七社宮111番地**

**TEL 024-523-1259 / FAX 024-521-5663**

# 令和3年度 キャリアパス制度理解研修

## プログラム

(オンライン研修)

期日：令和3年9月6日(月)

| 時間                    | 科目  | 講師  |
|-----------------------|---|---|
| 9:50~10:20            | 受付  |   |
| 10:20~10:30           | 開会・オリエンテーション  |   |
| 10:30~12:00           | <p>【講義】</p> <p>令和時代のキャリアパス構築</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・今、求められる福祉職場の「キャリアパス」とは？</li><li>・処遇改善加算／特定処遇改善加算を正しく理解する</li><li>・人材確保とキャリアパスの関係性を考える</li></ul>   | 株式会社 エイデル研究所 経営支援部<br>コンサルタント 鷹木 大輔 氏   |
| 12:00~13:00<br>(昼食休憩) |   |   |
| 13:00~16:00<br>(適宜休憩) | <p>令和2年度福島県人材定着専門家派遣事業で支援を行った法人事例を基に以下4つのテーマについて解説並びに質疑応答いたします。</p> <p>テーマ①<br/>キャリアパスと評価の連携</p> <p>テーマ②<br/>キャリアパスと業務整理の仕方</p> <p>テーマ③<br/>キャリアパスと幹部職員育成</p> <p>テーマ④<br/>キャリアパス対応型給与体系の構築</p> <p>まとめ<br/>キャリアパスと諸制度の連携について<br/>セクション①~④のに内容を踏まえ、「キャリアパス制度」の構築のポイントとメリットについて解説します</p> | (アドバイザー)<br>株式会社エイデル研究所 経営支援部<br>コンサルタント 鷹木 大輔氏<br>コンサルタント 伊藤 紘 氏<br>コンサルタント 増田 直哉氏<br>コンサルタント 川崎 理代氏 |
|                       | 閉会  |   |