

## 「人材育成研修」開催要項

### 1. テーマ

「職員の能力を伸ばすキャリアパスの構築と活用について」

### 2. 講師

高崎健康福祉大学 健康福祉学部 社会福祉学科 教授 永田 理香 氏

<プロフィール>

群馬県生まれ。専門は福祉人材育成論。群馬県社会福祉協議会研修担当、群馬県スクールソーシャルワーカー等を経て現職。教育学修士、コミュニティ福祉学博士(立教大学)。社会福祉士。現在の研究テーマは、福祉・介護サービス従事者のキャリアパスを基盤とした人材育成方法について。人材育成認証評価制度の設計等に関わり、キャリアパスの構築方法をはじめとした、福祉職場が主導して取り組める人材育成方法について、実証的な視点から研究活動を行っている。

### 3. 開催日時及び会場

【日 時】令和4年8月24日（水） 10：00～16：40

【会 場】オンライン会場 ※ZOOMを使用したオンラインでの研修となります。

### 4. 定員及び対象者

【定 員】80名 ※申込が定員を超過した場合は抽選になります。

【対象者】高齢・障害福祉事業所に勤務する管理者、人事労務事務担当者及び職場内研修担当者

### 5. 参加にあたりご準備いただくもの

(1) パソコン (Windows10 推奨) 及びインターネット環境 (光回線)

※7.9インチ以上のタブレットでも可能ですが、Wi-Fi 環境が必須となります。

なお、スマートフォンでの参加はご遠慮ください。

(2) 静かな環境 (部屋)

※周囲の音量によっては研修に支障がでることがあります。

(3) ヘッドセット (マイクとイヤホン) ※PC 内蔵のものでも可能です。

(4) Web カメラ ※PC 内蔵のものでも可能です。

### 6. ねらい

福祉・介護分野の仕事は、専門的な知識、技術が求められているため、施設・事業所は法人の理念や方針、求める職員像を明確にしながら、職員が中長期的に成長できる適切な仕組みを準備することが必要であり、各施設・事業所ごとに個人の職業経歴上の道筋(キャリアパス)に対応した職員育成体制づくりについて、工夫されながら進めていると思います。

今回は、それぞれの施設・事業所にあったキャリアパスの構築方法や活用方法等、福祉職場が主導して取り組める人材育成方法について、受講生間の情報交換等も含め、実証的な視点で学びます。

**7. 日 程**

		9:15 9:45 10:00	12:00	13:00	16:00	16:40
受付	操作説明	講義・演習 「福祉人材育成の現状と課題 —キャリアパスの基本的理解—」	昼休憩	講義・演習 「キャリアパスの構築 及び活用方法について」	高齢者及び障害者虐待防止法の理解	

※開始 15 分前から注意事項等の説明を行います。

※昼休憩以外にも、適宜休憩を設けます。

※研修は参加型のため、皆様のご質問や理解度で研修進行など、変更する場合があります。

※16 時より高齢者及び障害者虐待防止法について理解を図る研修を実施させていただきます。

**8. 申込期限****令和4年6月10日（金）**

※参加申込は、名古屋市社会福祉協議会 社会福祉研修センター ホームページから  
お願いします。<http://care-net.biz/23/zaitakunet/ex04-2.php#kensyu-b>

名古屋市社協 と 社会福祉研修センター で検索。

詳細はホームページに掲載されている「申込方法のご案内」をご覧ください。

※6月17日（金）までに、受講決定者には「受講決定のお知らせ」を、落選者には  
「落選のお知らせ」をメールで通知いたします。

**9. その他**

- (1) 本研修は ZOOM を使用したオンラインでの研修となりますので、ご参加いただくには PC 及びインターネット環境が整っている必要があります。
- (2) 本会ホームページに ZOOM の動作確認方法を掲載しておりますので、必ずお申込み前に動作確認をお願いいたします。
- (3) 本研修は音声だけでの参加や聴講のみの参加はできません。必ずビデオで顔が映り、音声で発言ができる状態でのご参加となります。
- (4) 1 端末につき 1 名参加することができます。※1 台の PC で複数名の受講は不可。
- (5) 受付開始 2 時間前の時点で「特別警報」、「暴風警報」または「警戒レベル4」等が発令された場合は、研修を中止します。また新型コロナウイルス等やむを得ない事由が発生した場合も中止となることがあります。中止の場合は社会福祉研修センターホームページでもお知らせします。
- (6) 受講決定者に対し、事前レポートを設けます。詳細は抽選後、受講決定者へお送りする「受講決定のお知らせ」にてご連絡いたします。