

---

# つながることで“人”を、“組織”を、“地域”を元気に!!

## つながりづくり人材育成講座 第1期

---

### ■講座開催趣旨

人と人とのつながりづくりは、個々人の健康状態に寄与するとともに、経済的・社会的活動の意欲にも影響することから、組織や地域の取組みとしても注目されています。

また、孤独・孤立の状態になることを予防し、いざという時には適切な専門支援に接続する上で、日常からのゆるやかなつながりづくりが重要となります。

当事業は、各受講者が所属する組織内や地域において、人と人とのつながりや地域とのつながりづくりをサポートできる人材の育成を目的としています。

本講座では、コミュニティナース※の「日常のなかに“おせっかい”を」というアプローチを通じて、地域での実践から、人と人とのつながりづくりを学びます。

※コミュニティナースとは

コミュニティナース（コミナス）は、職業や資格ではなく、実践の在り方です。医療資格の有無に関わらず、地域の人々の暮らしの身近な存在として、暮らしの中のちょっとした声かけや気遣いから目の前の人の元気を、まちの人と一緒につくっていく活動をしています。

この事業は、神奈川県からの委託事業「孤独・孤立を未病改善するつながりプランニング事業」として実施します。

---

### ■開催概要・募集要項

講座名：つながりづくり人材育成講座 第1期（基礎編）

開催日時：2026年6月11日（木）10:00～12:00

会場：ビジョンセンター横浜みなとみらい（みなとみらい駅直結）

実施形式：対面のみ（オンライン実施なし）

対象：

- 神奈川県内に拠点(本店又は支店)を持つ企業
- 地域で活躍されている団体の方々  
(例：自治会や町内会、子ども食堂、老人クラブ、地域の居場所、社会福祉法人やNPO法人など)
- 地域で活躍されている方々
- 神奈川県・県内市町村職員

※医療・看護・福祉等の資格は必要ありません

## 募集要項：

定員：70 名程度

参加費：無料

申込単位：1 団体 2 名以上での申込を推奨

（自社や自身の取組みに活かすときに応援し合うため）

申込締切：2026 年 6 月 5 日（金）18:00 まで

応募方法：以下応募フォームよりお申し込みください。

<https://forms.gle/vynu7yEEh24XxYsTA>

---

## 【プログラム内容】

- ① 孤独・孤立の現状と課題
- ② コミュニティナースの視点・実践から学ぶつながりづくり
- ③ 自組織・地域で起きていること・実践の可能性を探る
- ④ 実践への一歩 地域とのつながり方と地域資源との接続

## 【こんな方にオススメ】

企業の方	<ul style="list-style-type: none"><li>・つながりを活かしたエンパワーメントやエンゲージメントを図りたい。</li><li>・CSR や SDGs に向けて自社の地域貢献・地域とのつながりを進めたい。</li><li>・従業員の社内でのつながりづくりや地域デビューを応援したい。 など</li></ul>
地域や自治体の方	<ul style="list-style-type: none"><li>・地域のつながりづくりや支え合いをコーディネートしたい。</li><li>・将来の地域人材を自治会・町内会や居場所等につなぎたい。</li><li>・地域参加・地域デビューを応援し、住民や地域を元気にしたい。 など</li></ul>

## ■ 今後の展開

●実践編：基礎編参加者を対象に、7 月頃より実践的なプログラムを開催予定です。

詳細については基礎編講座開催時にアナウンスいたします。

※実践編は任意参加ですが、地域でのつながりづくりの実践に至ることを目指す団体の参加を推奨します。

●第 2 期：本講座は 2 期制となっており、次回は 10 月頃に開催場所を変えて実施予定です。(講座内容は 1 期と同様です)

---

## ■ 主催・問い合わせ

主催：神奈川県（受託：株式会社 CNC）

問い合わせ：株式会社 CNC（担当：杜多） E-mail：[keisuke.toda@cncinc.jp](mailto:keisuke.toda@cncinc.jp)

【講座企画運営：株式会社 CNC】

「“生きる”を、進化させる。」というミッションを掲げ、あらゆる人の“生きる”に参加する。代表の矢田明子が島根県の雲南市で「コミュニティナース」と名乗って活動を開始してから7年で **Community Nurse Company** 株式会社（現株式会社 **CNC**）を創業。コミュニティナーシングを担う。人材の育成、企業や自治体と共同での社会実装、人の心身の健康に寄与する実践に関する研究開発を行う。