

《公開シンポジウム》

2025 年 5 月 24 日開催

# 身寄りのない単身高齢者等の 終身サポートと コミュニティソーシャルワーク実践

— 終身サポート事業の法制化と公的事業化を求めて —

## (開催の趣旨)

社会保障・人口問題研究所は、2024 年 4 月に日本の世帯数の将来推計を公表している。

それによると、2020 年にわが国の単身高齢者世帯は 738 万世帯であり、単身世帯は、全世帯の 38.0%だったのが、2030 年には 41.6%、さらに 2040 年には 43.5%になると推計されている。都市部では、さらに高い比率となると考えられる。背景の一つとして未婚化・非婚化が増加していることがある。また、警察庁によると、高齢者の孤独死は年間 10 万人に約 5 人の比率で発生しており、行政の葬祭費負担は、年間 48,622 件(2021 朝日新聞)と社会的なリスクと負荷が増大している。

本シンポジウムでは、身寄りのない単身高齢者等が、人生の最終期を安心して過ごすことができるように、いかに地域の関係機関や団体が連携・協働し対応するか、コミュニティソーシャルワーク実践のあり方を探ることとする。

また、身寄りのない高齢者等の人生最終期の生命と暮らしを守るのは、行政責任であるとの社会的認識が不可欠であり、身寄りのない「単身高齢者等に対する終身サポート事業」の法制化・公的事業化を求め、その具体的なあり方を提起することとする。

1. 日 時： 2025年5月24日（土）14時00分開会～16時45分閉会  
（受付 13時30分開始）
2. 開催方式： 対面参加とZOOMのオンラインによるハイブリッドで行います
3. プログラム： 14:00～16:45（途中10分間休憩があります）  
シンポジウム形式で行います
4. 会 場： 大正大学 5号館 3階 533教室  
東京都豊島区西巣鴨3-20-1（都営三田線「西巣鴨駅」徒歩2分）
5. シンポジスト：

**長野県南箕輪村社会福祉協議会 次長**

**唐木 雅彦 氏**

人口約16,000人であるが、長野県で最も移住者の比率が高い南箕輪村では、行政と社会福祉協議会が協働し、身寄り問題検討チームによって『身寄りのない方が地域で安心して暮らすためのガイドライン』を2024年3月に策定している。そこでは、福祉関係者だけではなく、医療、不動産事業者、法曹関係者、葬儀会社なども参加し、単身高齢者等の終身サポートのあり方について、具体的な事例を提示し対応策を検討している。そのガイドライン策定までの経過や概要、具体的な対応事例などについて報告していただく。

**東京都中野区社会福祉協議会 あんしん生活支援課課長**

**黒木 俊一郎 氏**

中野区社会福祉協議会では、身寄りのない単身高齢者等が安心して暮らしていけるように「あんしんサポート事業」を実施しており、現在契約件数は50世帯を超えている。そして、日常生活自立支援事業の一環として位置づけられ、行政から約400万円の補助事業として実施されている。本事業を開始するまでの経過、事業の概要と具体的なサービス内容、また、本事業を利用している高齢者の具体的な事例や声などについて報告していただく。

**法政大学現代福祉学部 助教**

**山崎 禎広 氏**

本氏は、身寄りのない単身高齢者等への終身サポート事業に関するニーズ調査や先進的に取り組んでいる社会福祉協議会へのヒアリング調査などにより、本事業におけるコミュニティソーシャルワーク実践の展開のあり方や課題等について探求している。それらから、単身化・多死化社会の到来を踏まえ、本事業をコミュニティソーシャルワーク実践の視点からどのように捉え、展開することが求められるかについて報告していただく。

**コーディネーター： 宮城 孝**（日本地域福祉研究所理事長・法政大学現代福祉学部教授）

6. 主 催： 特定非営利活動法人 日本地域福祉研究所
7. 参加費： 正会員（所員）：2,000 円、一般：3,000 円、学生・院生：1,000 円  
団体 10,000 円（5 人以内／6 名より 1 名追加ごとに 2,000 円）
8. 支払方法： 銀行振込（直接お申込）またはクレジットカード及びコンビニ支払（Peatix 申込）  
Peatix 経由での受付は可能になりましたら研究所Webサイトの案内を更新いたします。
9. 定 員： 150 名(先着順)
10. 申込方法： 以下のアドレスの Google フォームよりお申し込みください。  
<https://forms.gle/ZrUVp9M4mBPYx4qH9>  
自動返信メールにて振込先と振込期日を送付させていただきます。  
フォームアドレスの QR コードは以下になります。

