

令和6年度

「人生会議(ACP:アドバンス・ケア・プランニング)国民向け普及啓発事業」

## 資料の活用について

- 
1. 資料のご紹介 .....P.2
  2. 独自資料への活用例紹介 .....P.4
  3. 使用方法 .....P.6
- 

令和6年12月

厚生労働省医政局地域医療計画課 外来・在宅医療対策室



### ストーリー③

## 「人生会議」の誤解 編

シニア世代の「人生会議」に対する誤解を解くストーリー。医療機関で知った「人生会議」が、“自身が何を大切に生きていきたいかも含めて周囲の人に伝えること”であると知る。主人公が人生を前向きに捉えてこれからの人生を楽しもうとする姿を描く。



### ストーリー④

## 「人生会議」は誰とでも 編

現代における家族像や生き方の多様性から、独身の人にスポットを当てたストーリー。「人生会議」は信頼できる人であれば誰とでも、またいつでも気軽にできることを訴求し、若い世代の「人生会議」への取り組みを描く。



### ストーリー⑤

## 「人生会議」のきっかけ 編

三世代の家族が集まり、親子間の「人生会議」が始まるストーリー。親が自分の価値観を息子から引き出されることで、よりイメージがクリアになり、自分の人生を大切に歩んでいく姿を描く。



### ストーリー⑥

## 「人生会議」って何? 編

薬局での待ち時間に「人生会議」と初めて出会う女性のストーリー。「人生会議」について全く真っ白なところから興味を持ってもらい、これから自分に身近なこととして考えていく女性の姿を描く。



## 2. 独自資料への活用例紹介

資料は、ポスターとしてそのまま使えるように作成していますので、地域の事情や掲出する場所に合わせて、ストーリーを選択してご活用いただければ幸いです。

また、自治体や各種機関の方々が作成する資料に活用いただけるよう「素材」としてもご提供しますので、独自の資料作成にもご活用ください。

資料活用方法の例として、①ポスター ②リーフレット、チラシ ③webサイトコンテンツの例を挙げて紹介しますので、ご参考としていただければ幸いです。

なお、データの使用方法等はP.6「3.使用方法」を参照ください。

### ① ポスター

1. 自治体名、問い合わせ先を追加して、独自のポスターとして、掲示板に掲出する例：  
高齢者及び現役世代を想定して、2つのストーリーを組み合わせる。

例えば…

ストーリー①

+

ストーリー②

元の資料[pdfデータ]に編集を加えたオリジナルポスター(例)

※ ストーリー① は、独自で追加・編集する部分(例)

2. 病院、診療所、薬局などの特定の場所で掲出を行う例：  
名称、問い合わせ先などの独自情報を追加する。

例えば…

ストーリー③

+

ストーリー④

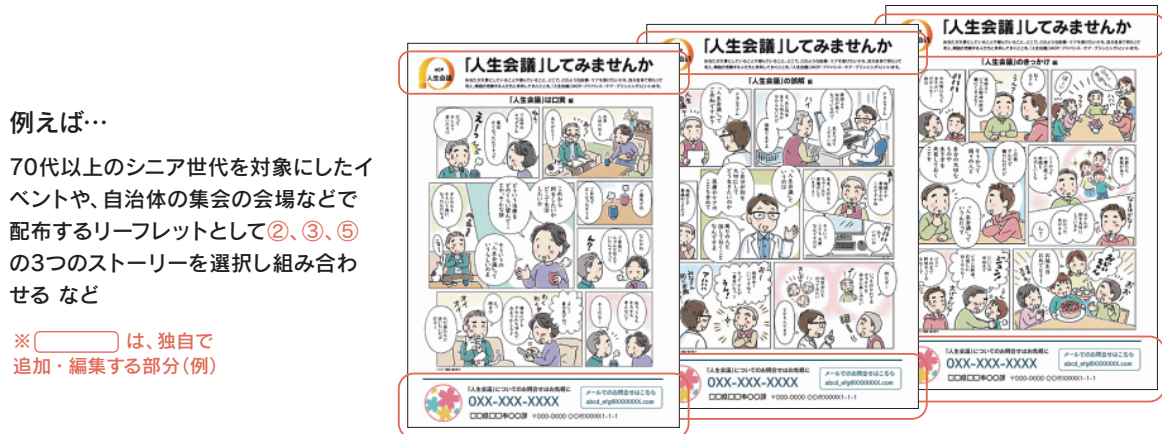
※ ストーリー③ は、独自で追加・編集する部分(例)

## ②リーフレット、チラシ

- 独自のイベントで配布するチラシの表紙として、必要情報を追加して作成する例：  
イベントのターゲットにあわせて、ストーリーを選択。

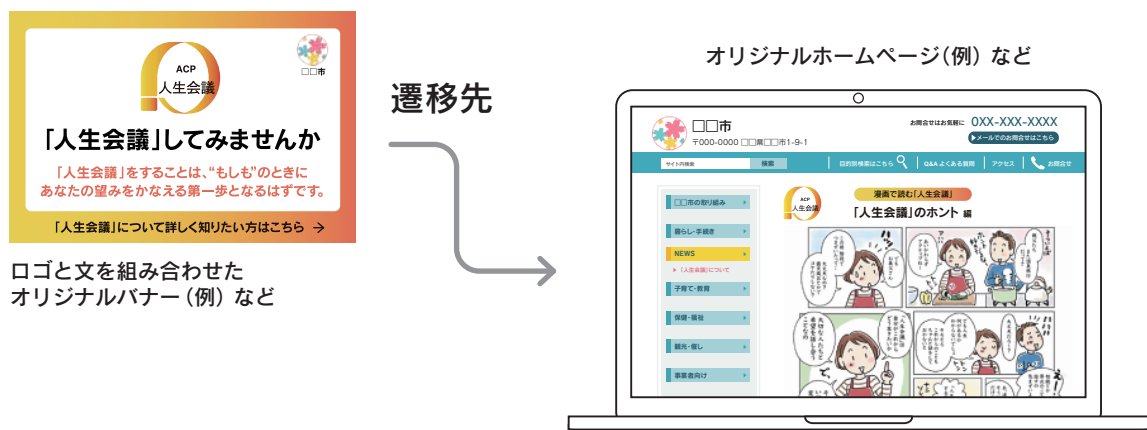


- 実践的な情報も加えて、独自の複数ページのリーフレットを作成する例：  
目的に合わせて、複数のストーリーを組み合わせ、リーフレット化する。



## ③ web サイトコンテンツ

- 独自に運用するwebサイトへの掲載例：  
関連トップページに誘導バナー等を掲載し、独自の啓発コンテンツとして複数のストーリーを掲載する。



### 3. 使用方法

厚生労働省ホームページ「人生会議してみませんか」([https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_02783.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_02783.html))から、データをダウンロードして活用してください。データは、資料として印刷・入稿するための【pdfデータ】、イラスト(漫画素材)として挿入するための【jpgデータ】【pngデータ】としてダウンロードできます。

今後の参考のため、作成・活用した資料を、資料の公表ページに記載の連絡先までご連絡ください。なお、個別のご連絡への返信は致しませんが何卒ご容赦ください。

#### 【使用の際の注意】

画像素材として活用する際は、画像の一部を切り取らず、画像全体をそのまま利用して下さい。また、カラー、モノクロの使用制限はありませんが、画像内の一部の色の変更等はお控えください。

#### 資料：【pdfデータ】



データはAdobe社のイラストレーターで開き編集することも可能です。「人生会議」のロゴは、同サイト上にあるEPSデータかpngデータを取得してご使用下さい。



#### イラスト画像：【jpgデータ】【pngデータ】

