

## ★地域福祉権利擁護事業生活支援員になるには…

①～③のステップ

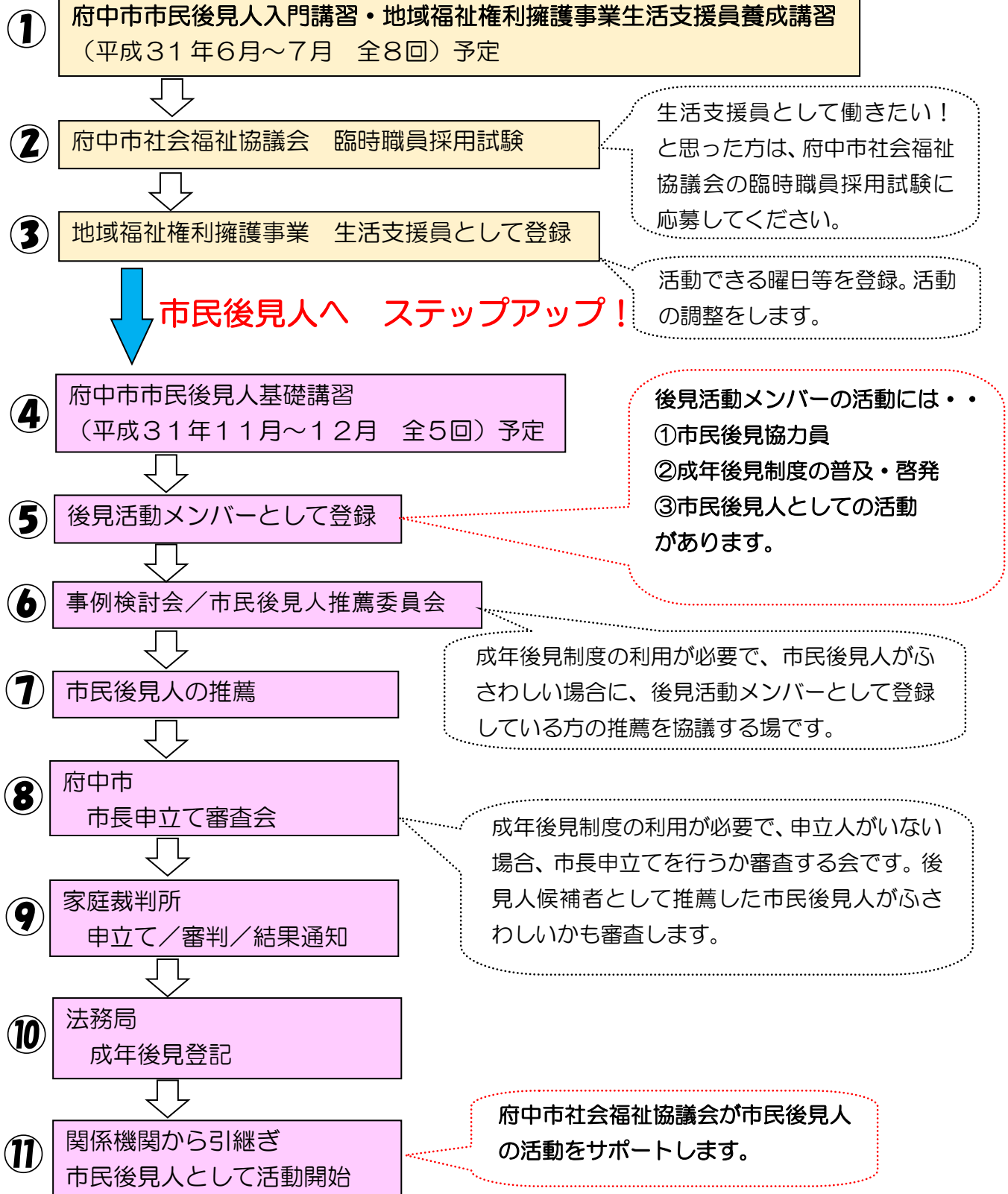
## ★市民後見人を目指すには…

①～⑤のステップ

その後、推薦ケースがある場合は、⑥～⑩のステップを通して、活動開始となります。

### 養成講習の流れ

例年 5月上旬に養成講習の  
オリエンテーションを開催しています。  
ご関心のある方はぜひお越しください。



ささえたい人 集まれ!

やってみませんか?

# 市民後見人入門講習・

地域福祉権利擁護事業

## 生活支援員養成講習

Q 市民後見人になりたいんだけど・・・

A 府中市では、地域福祉権利擁護事業の生活支援員で経験を積んでから、市民後見人の仕事ができるようになります。

Q 地域福祉権利擁護事業の生活支援員ってどんな仕事?

A 認知症の高齢者や知的障害者、精神障害者の方々が、地域で安心して生活できるようにお手伝いをする仕事です。

Q 生活支援員ってどうやったらなれるの?

A 毎年6月から7月にかけて全8日間の講習を行っています。募集は毎年5月を予定しています。

★平成31年度オリエンテーション

5月10日(金) 10時15分～正午

Q 生活支援員の具体的な仕事ってなあに?

A 地域で生活するために、福祉サービスを使っている方がほとんどです。本人と一緒に考えたり、必要なお金をお届けしたり・・・本人に寄り添ってお手伝いをする仕事です。

ご興味、ご関心のある方は、お問い合わせください。

社会福祉法人府中市社会福祉協議会 権利擁護センターふちゅう  
〒183-0055 府中市府中町1-30 府中市立ふれあい会館2階  
電話042-360-3900 (月～金 9:00～17:00)



平成31年度 府中市市民後見人入門講習・地域福祉権利擁護事業生活支援員養成講習

受講申込書

権利擁護センターふちゅう

※太枠内をご記入ください。

受付日 平成31年 月 日

受付No.

ふりがな						西暦 年 月 日 ( ) 歳	
氏名	男・女						
住所	〒						
連絡先	・電話 ( )		・FAX ( )				
	・e-mail @						
職業 ※複数回答可	福祉関係(常勤・非常勤) ⇒ヘルパー・施設職員・有償家事援助サービス協力員・ その他( ) 一般(常勤・非常勤) ⇒ 会社員・パート・学生・無職 その他( )						
福祉関係職種 業務内容	相談援助・家事援助・身体介助 その他( )						
勤務先(名称)							
資格・免許	普通自動車免許・看護師・社会福祉士・精神保健福祉士・介護福祉士・保育士・教員免許・ ホームヘルパー(1級・2級・3級)・介護職員初任者研修修了・栄養士・調理師 介護支援専門員・その他( )						
アンケート	活動可能な時間帯に○をご記入ください					自動車の運転が ⇒ できる / できない	
		月	火	水	木		金
	午前						
	午後						
	この講習を何で知りましたか ⇒ 市報／ふちゅうの福祉／まちづくりニュース／社協ホームページ その他( )						
職員記入欄	受付						

※この申込書に記入される個人情報については、

「府中市市民後見人入門講習・地域福祉権利擁護事業生活支援員養成講習」のみに使用します。

※裏面にも記載欄があります。ご確認の上、ご署名願います。

# 受講確認書

権利擁護センターふちゅう

## 1、府中市市民後見人入門講習・地域福祉権利擁護事業生活支援員養成講習 受講にあたって

この講習は、判断能力が十分でなくても地域で安心して暮らせるよう、福祉サービスの利用  
援助をする担い手を育成することを目的としています。受講生の皆さんが講習内容を理解し、修  
了後は生活支援員として正しい知識をもって活動するために、講習に参加される場合は下記の  
点について、再度ご確認をお願いいたします。

## 2、ご確認いただきたいこと

- (1) 携帯電話の電源はマナーモードに設定してください。受講中は通話を控えてください。
- (2) 他の受講生の迷惑となる行為は控えてください。
- (3) 遅刻・早退・欠席があった場合は講習修了できませんので、体調管理に気を付けて  
下さい。また、体調不良などで講習を欠席する場合は必ず事務局にご連絡ください。
- (4) 各講義終了後に感想文の提出をお願いします。
- (5) ふれあい会館内は、禁煙です。

私は、以上の注意事項を守り、府中市市民後見人入門講習・地域福祉権利擁護事業  
生活支援員養成講習を受講します。

平成31年 月 日

社会福祉法人  
府中市社会福祉協議会  
会長 伊藤敏春様

署名

---





