# SSM職歴データのパーソンイヤー

# データへの変換

#### 麦山 亮太 Ryota MUGIYAMA

学習院大学法学部政治学科

ryota.mugiyama@gakushuin.ac.jp

資料: https://github.com/ryotamugiyama/ssm2015personyear

# パーソンイヤーデータの作成

#### パーソンイヤーデータとは

パーソンピリオドデータ:同一個人(person)の複数時点(period)にわたる観察(observation)からなるデータ。時点の単位が1年の場合を、パーソンイヤーデータという

パーソンピリオドデータは、個人の状態がいついかに変化したかを記録しやすい

id	year	age	work	student
1	2000	15	0	1
1	2001	16	0	1
1	2002	17	0	1
1	2003	18	1	0
1	2004	19	1	0
1	2005	20	1	0
1	2006	21	1	0
•				

## なぜパーソンピリオドデータが必要か

#### 個人の状態の変化に関する問いに答えるため

- 雇用形態によって結婚への移行の起こりやすさはどの程度異なるか?
- 子どもを持つことによって就業率はどの程度変化するか?
- ..... etc

パーソンピリオドデータは、同一個人につき複数時点の観察を記録するため、 時間による個人の状態の変化を分析しやすいデータ形式

縦断的な分析を行う場合には、(ほトンドの場合)パーソンピリオドデータの形式となっている必要がある

# wide形式とlong形式

#### wide形式 (1つの行が1つの個体)

id	income1	income2	income3	income4
1	112.5	200	200	300
2	50			
3	700	525	525	

#### long形式(1つの行が1つの観察)

id	year	income
1	2007	112.5
1	2008	200
1	2009	200
1	2010	300
2	2007	50
3	2007	700
3	2008	525
3	2009	525
<del>-</del>		

## SSMデータから作成できる時変の変数

#### 今回作成するのは以下:

- 職業経歴(以下職歴とよぶ)
- 教育歴 (部分的)
- 婚姻歴 (部分的) 、子ども歴 (SSM2015は第4子まで)

以下の項目を使って時変の変数を作成することも可能だが、今回は作成しない

- 配偶者と知り合ったときの年齢
- 父母との死別
- はじめての離家
- はじめての帰家
- 資格取得年龄 (SSM2005)

#### 職歴の収集方法:ライフヒストリー・カレンダー(SSM2005~)\*

#### あなたの職業経歴年表

支局番号	地点番号	対象番号

この用紙は、回答者の方が経歴を思い出す手助けをするためのものです。清書の必要はありません。

- (1)「西暦」「和暦」欄に、回答者の誕生年から今年までの数字を、回答者の前で順に記入する(1989年が平成元年)。
- (2) 今年の左下か右下のマスが、回答者の現在の年齢になっていることを確認する。その年の誕生日が来る前であれば 左下、誕生日が来た後であれば右下の年齢になる。
- Ⅱ. 年表づくりのための質問と年表の記入のしかた

#### (質問A)まず、あなたが学校を出て初めて職業についたのは、いつでしたか。または何歳でしたか。

⇒該当する年齢の「従業先など」の欄に「①」と記入する。暦年で回答された場合、年表で対応する年齢欄を確かめる。

#### (質問B)その後、勤め先を変わられましたか。[変わった場合]その勤め先に変わったのはいつ(何歳の時)ですか。 無職となった時期も含めて勤め先の変化を教えてください。〔この質問を現在に至るまで繰り返す〕

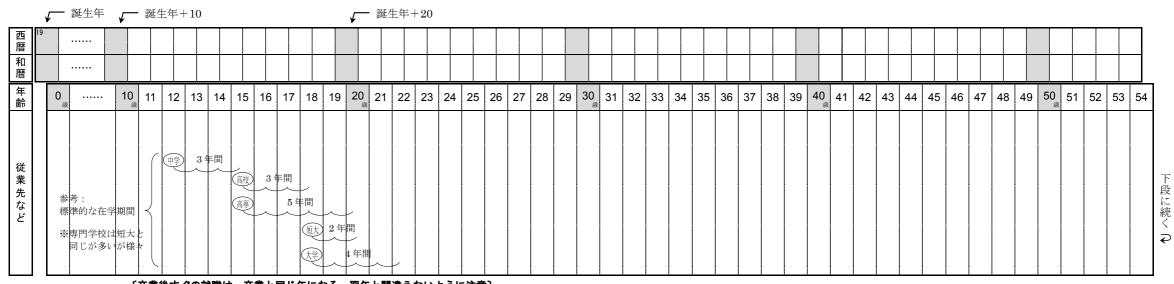
- ⇒該当する年齢の「従業先など」の欄に何番目の従業先かを番号(②,③…)で記入する(従業先番号)。勤めていた期 間が年齢をまたぐ場合は、「③→」のように、その勤め先を離れた(現在の勤め先の場合は現在の)年齢の欄まで矢印
- ⇒無職期間は、該当する年齢の「従業先など」の欄に「無職」と記入し、波線で結ぶ。

#### Ⅲ. 年表の最終確認

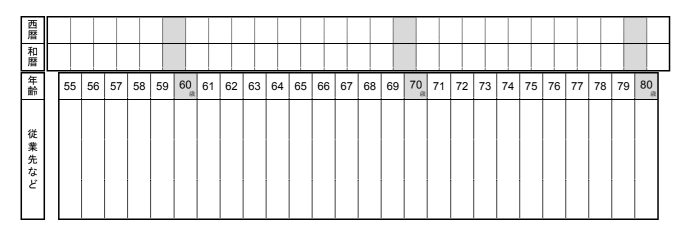
最初の職業についてから現在まで、「従業先番号」「無職」の記入をたどり、切れ目がないことを確認する。 切れ目があるときは、空白期間の職業の有無を回答者に確認する。→右下の記入例のような年表ができれば完成です。

#### IV. 注意事項

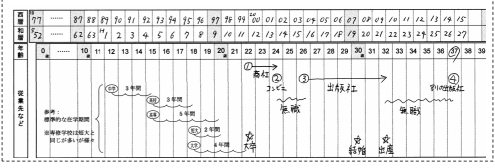
- ・1年に満たないものも無職期間とし(3か月以上が目安)、該当する年齢の「従業先など」の欄に「無職」と記入する。
- ・同じ年齢のときに有職期間と無職期間が混ざっている場合は、同じ欄に位置をずらして両方を記入する。
- ・同じ組織の中で異動があっても、従業先は同じとみなす。
- ・前と同じ従業先に戻った場合は、従業先番号も前の従業先の番号を使う(従業先1に戻った例: $\mathbb{I}$ → $\mathbb{Q}$ → $\mathbb{I}$ → $\mathbb{J}$ )。
- ・回答者が従業先の名前を答えてくれた場合には、その名前を余白に記入してもよい。
- ・同じ年齢で複数の従業先に移った場合も、すべて記入する。
- ・短期のパートやアルバイトも含む。ただし、学生時代のアルバイトは除く。
- ・同時に複数の職業を持っていた場合は、主な職業についてのみ尋ねる。
- ・必要に応じて卒業や結婚などの時期もメモし、職業の時期と正しく対応していることを確かめる。



[卒業後すぐの就職は、卒業と同じ年になる。翌年と間違えないように注意]



記入例:1977年生まれの現在37歳(まだ今年の誕生日がきていない)。大卒後すぐの22歳から商社 に勤めるが、2年で辞める。しばらくコンビニで働くも半年で辞め、2年間無職。26歳で出版社に 再就職したが、32歳で出産を機に退職。しばらく無職だったが、今年、別の出版社で働き始めた。



#### 職歴の収集方法:職歴頁

問9(a)【回答票8】その後、その同じ従業先の中で、「従業上の地位」「仕事の内容」 あるいは「役職」が変わったことがありますか。【回答票を示し、「従業上の 地位」と「役職」の意味を回答者に確認させる】

職壓頁番号

1 <u>はい</u>	2 いいえ [直前の職歴頁が「無職(学生含む)」の場合、問9(c)から聞く	:							
変わ	問9 (b) では、その従業先を終えられた後、3か月以内に新しい従業先で仕事に	ح							
0	つきましたか。それとも仕事につかれていない期間が続きましたか。								
た内容を	1 3か月以内に新しい従業先で仕事についた 2 無職になった(学生を含								
を	①離職理由 前の従業先をやめた理由を1つ選んでください。[無職になった場合も	間()							
卓い	1 (ア) 定年、契約期間の終了など 6 (カ) 職場に対する不満								
8	2(イ) 倒産、廃業、人員整理など 7(キ)健康上の理由(病気やケガなど)								
かりかり	3 (ウ) よい仕事がみつかったから 8 (ク) 年齢のため	_							
5	4 (エ) 家庭の理由(結婚、育児など) 9 (ケ) その他[	]							
順	5 (オ) 家業を継ぐため 99 わからない								
に教えてください	問9 (c) 次の従業先についてうかがいます。 [年表を参照して何個目の従業先かを記入する→]  従業先番号	〔無職になった場							
	②事業 新しい勤め先は、どのような事業をいとなんでいましたか。	Ē							
3	〔具体的に記入すること〕〔派遣社員の場合、派遣元の事業〕	3							
	98 非該当 (内職)	た 場							
変わ	99 わからない   ;	色							
「変わらなか	③従業員数 従業員(働いている人)は、会社全体で何人ぐらいでしたか。								
か	[家族従業者、パート・アルバイトも含む][派遣社員の場合、派遣元の企業規模]								
っ ナ-	1 (ア) 1人 5 (オ) 30~99人 9 (ケ) 1000人以上								
欄	2 (イ) 2~4人 6 (カ) 100~299人 10 (コ) 官公庁								
は	3 (ウ) 5~9人 7 (キ) 300~499人 98 非該当 (内職)								
た欄には斜線	4 (エ) 10~29人 8 (ク) 500~999人 99 わからない								
	そこで働き始めたときの、あなたのお仕事について教えてください								
<b>∂</b> 従業 ⊦₩	<b>也位</b> そのお仕事は大きく分けてこの中のどれにあたりましたか。								
	登営者、役員 5 (オ) 契約社員、嘱託 9 (ケ) 内職								
	芸音有、校員 3 (オ) 矢が孔貝、炯点に 9 (ク) 下列版 1 (特雇用されている一般従業者 6 (カ) 臨時雇用								
	ペート・アルバイト 7 (キ) 自営業主、自由業者								
4 (工) 浙									
⑤仕事内容	職場ではどのような仕事をしていましたか。								
〔仕事の中	身がわかるように具体的に記入〕								
	999 わからない								
⑥役職名	何かの役職についていましたか。								
1 (ア) 名									
	整、職長、班長、組長 5 (才) 部長、部長相当職 [ ]								
3 (ウ) 存	系長、係長相当職 6 (カ) 社長、重役、役員、理事 9 わからない								
7		\ <u>_</u>							
⑦年齢 -	そのお仕事には何歳の頃つかれましたか。	さい。							

| \_\_\_\_\_歳 ~ \_\_\_\_歳 99 わからない

1 現職にあたる→ 9頁の間10へ

2 職歴が続く→ 次頁の間9 (c) へ

⑧現職確認 [この頁の無職が現職か確認]

1 現職にあたる→ 9 頁の間 10 へ

2 職歴が続く→ 次頁の質問を続ける

⑧現職確認 〔この頁が現職か確認。現職ならば、問2と従業

先、「a 従業上の地位」、「f 仕事内容」、「g 役職」との一致も確認〕

従業先が変わるたびに(無職になったり、 無職から有職になった場合も含む)、また は同じ従業先の中で「従業上の地位」「仕 事の内容」「役職」のいずれかが変わるた びに、新たな職歴頁にその内容を記入

これを現職に至るまで繰り返し聴取

## 教育歴の収集方法

問18【回答票16】あなたがこれまで通ったことのある学校等をすべてあげてください。(M.A.) [通った学校すべてに〇をつける。在学中や中退も含む]

5	(才)	高校	10	(コ) フ	大学	99	わからない → <b>12頁問21</b>	^	
4	(エ)	中学校	9	(ケ) 高	高専 (高等専門学校)				(31
3	(ウ)	小学校	8	(ク) 知	短大(短期大学)		[	]	30
2	(イ)	保育所(保育園)	7	(キ) 耳	專門学校(専修学校専門課程)	12	(シ) その他(具体的に)		
1	(ア)	幼稚園	6	(力) 耳	<b>專修学校高等課程</b>	11	(サ)大学院		

問19 〔「高校に通ったことのある人(問18で「5(オ)高校」に〇)」にたずねる。「高校に通ったことのない人(問18で「5(オ)高校」に〇がない)」は11頁問20に進む〕 【回答票17】あなたが通った高校についてお答えください。複数の高校に通われたことのある方は a~d について、最後の高校についてお答えください。

а	その学校は次のどれにあたりま							
	すか。[公立高校には、都道府県立高校	1 (ア)	国立	2 (イ) 公立	3	(ウ) 私立	9	わからない
	以外に市立高校や組合立高校を含む〕							
		1 (ア)	普通科· 英数科·	理数科・ 外国語科・国			・家邸 る学科	女・保育に 4
b	b 学科はどれにあたりますか。		工業に関 商業に関			(キ) 芸術 (ク) 総合		育に関する学科
		4 (工)	農業・水	産に関する学	科 9	(ケ) その [	他(具	具体的に) ]
		5 (才)	看護•福	祉に関する学	科 99	わか	らない	`
c	その高校では大学・短大進学者の	1 (ア)	<b>2</b> (1	<b>3</b> (ウ)	<b>4</b> (=		<b>5</b> 才)	9
	割合はどのくらいでしたか。	ほぼ全	員 7~8	半数 くら <sup>1</sup>			んど ない	わからない
d	その高校を卒業しましたか。	1 (ア)	卒業した	2 (イ) 中退	した 3	(ウ) 在学	中 9	わからない

間20 あなたが通った専門学校・短大・高専・大学・大学院についてお聞きします。

(1) 【回答票18】それらの学校をすべて通った順に教えてください。

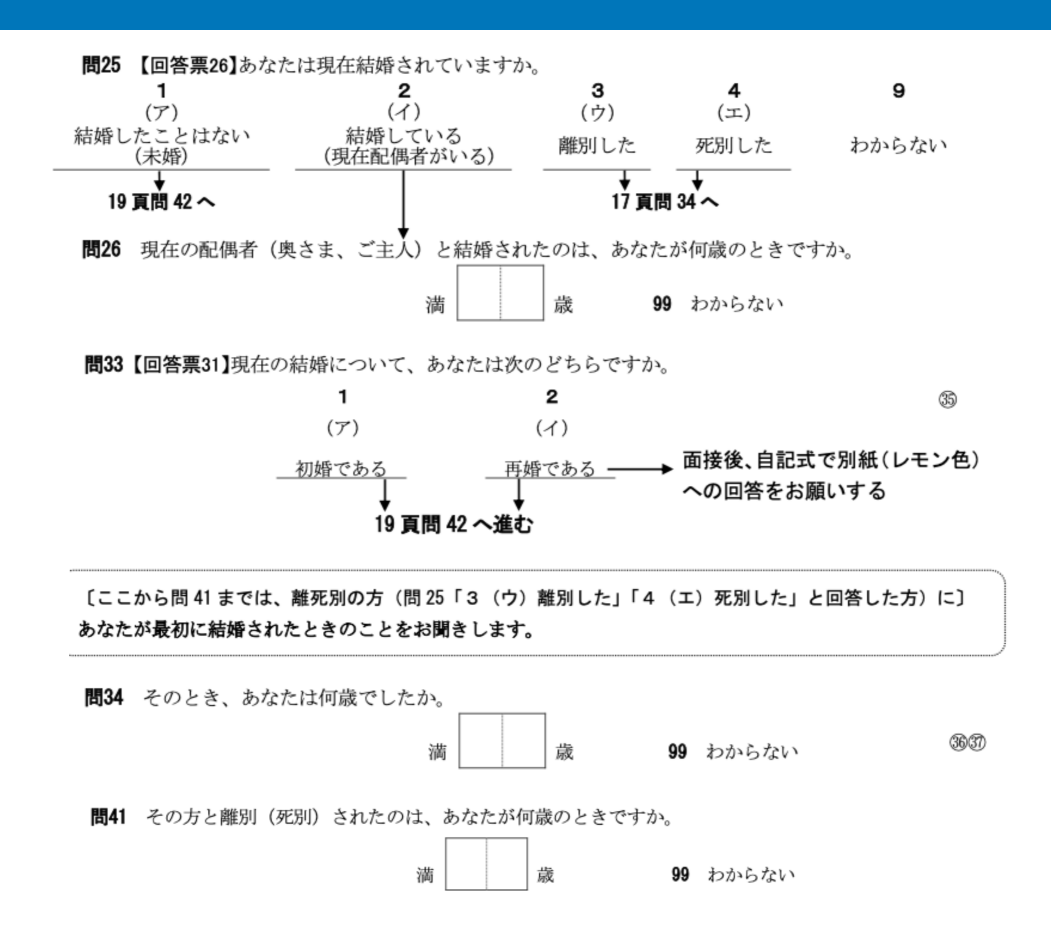
[A 大学の後に B 大学に通ったなど、同じ学校種に複数通った経験がある場合は、別々に記録する。 通った学校が 4 つ以上ある場合は、欄外に記入する]

	1番目の学校	2番目の学校	3番目の学校
〔該当する学校にOをつける。	7 (ア) 専門学校	7 (ア) 専門学校	7 (ア) 専門学校
問 18 の回答と対応しているか	8 (イ) 短大	8 (イ) 短大	8 (イ) 短大
確認する〕	9 (ウ) 高専	9 (ウ) 高専	9 (ウ) 高専
	10 (エ) 大学	10 (エ) 大学	10 (エ) 大学
	11 (オ) 大学院	11 (オ) 大学院	11 (オ) 大学院
	37)	46	

(2) 【回答票19】それぞれの学校についてお聞きします。 [各学校について、a~d2を順に聞いていく]

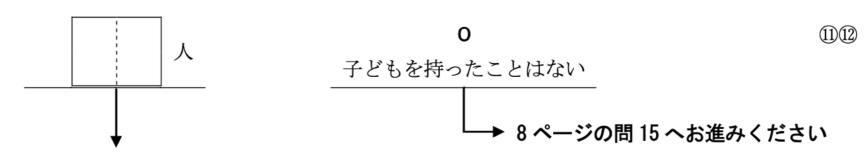
	1番目の学校	2番目の学校	3番目の学校
a あなたは、その学校を卒	1 (ア) 卒業・修了	1 (ア) 卒業・修了	1 (ア) 卒業・修了
業(修了)しましたか、	2 (イ) 中退	2 (イ) 中退	2 (イ) 中退
中退しましたか、それと	<b>3</b> (ウ)在学中	<b>3</b> (ウ)在学中	<b>3</b> (ウ)在学中
も在学中ですか。	9 わからない	9 わからない	9 わからない
b1 その学校に入学したの は何歳のときですか。[標	歳	歳	歳
準では高卒後すぐは 18 歳〕	99 わからない	<b>99</b> わからない	99 わからない
b2 その学校には何年間、在 籍していましたか。〔端数 切り上げ(1年半→2年、半	年間	年間	年間
年→1年)、休学期間も含む〕	99 わからない	<b>99</b> わからない	<b>99</b> わからない
c その学校は、国立ですか、	1 (ア) 国立	1 (ア) 国立	1 (ア) 国立
公立ですか、私(わたく	2 (イ) 公立	<b>2</b> (イ) 公立	2 (イ) 公立
し)立ですか。	3 (ウ) 私立	<b>3</b> (ウ)私立	<b>3</b> (ウ) 私立
	9 わからない	9 わからない	9 わからない
d1	学部・学科など	学部・学科など	学部・学科など
<b>〔大学・短大・高専〕</b> 学部・			
学科をお教えください。			
<b>〔大学院〕</b> 研究科名をお教			
えください。 <b>〔専門学校〕</b> 学科または			
分野をお教えください。	9 わからない	<b>9</b> わからない	9 わからない
d2	学校名	学校名	学校名
〔すべての学校について〕			
学校名をお教えください。			
	9 <i>わからない</i>	<b>9</b> わからない	9 わからない

### 婚姻歴の収集方法



## 子ども歴の収集方法

**問 12** これまでにお持ちになったお子さんは何人ですか。<u>養子・継子(連れ子)・亡くなったお子</u> <u>さんを含めて</u>お答えください。



問13 お子さんひとりひとりについて、以下の質問にお答えください。 すでに成人されているお子さんや別居中のお子さんについてもお答えください。 (お子さんが5人以上いる場合には、上から4番目のお子さんまでについてお答えください)

1番年上のお子さん	2番目のお子さん	3番目のお子さん	4番目のお子さん
(1) この方の性別をお答えく	ください。(○は各1つだけ)		
1 男性 2 女性	1 男性 2 女性	1 男性 2 女性	1 男性 2 女性
(2) この方の出生年をお答:	えください。		
1 昭和 2 平成 年	1 昭和 2 平成 年	1 昭和 2 平成 年	1 昭和 2 平成 年
(3) この方とあなたとの続材	兩をお答えください。(○は名	各1つだけ)	
1 実子	1 実子	1 実子	1 実子
2 養子・継子(連れ子)	2 養子・継子(連れ子)	2 養子・継子(連れ子)	2 養子・継子(連れ子)

## SSM調査データからパーソンイヤーデータを作る

#### 1. 個人の複製

#### 2. 時変の変数にまとめる

id	year	age	jobst1	status1	jobst2	status2	status	work
1	1985	15	18	2	26	7		0
1	1986	16	18	2	26	7		0
1	1987	17	18	2	26	7		0
1	1988	18	18	2	26	7	2	1
1	1989	19	18	2	26	7	2	1
•								
1	2012	42	18	2	26	7	7	1
1	2013	43	18	2	26	7	7	1
1	2014	44	18	2	26	7	7	1

#### doファイルの整理

\_master\_ssm2015personyear.do

全体を統合するdo-file

1\_expand\_data.do

個人の複製

2\_1\_job\_history.do

職歴から時変の変数を作成

2\_2\_school\_history.do

教育歴から時変の変数を作成

2\_3\_marriage\_history.do

婚姻歴から時変の変数を作成

2\_4\_child\_history.do

子ども歴から時変の変数を作成

2\_9\_variablelists.do

作成した変数の一覧表を出力

3\_1\_scatter.do

レキシス図の出力

3\_2\_eventhistory.do

イベントヒストリー分析の例

3\_3\_fixedeffect.do

固定効果モデルの例

時変の変数 にまとめる

## 1. 個人の複製

「観察開始時点」から「観察終了時点」に至るまでの時点の数だけデータを複製

#### 1970年生まれ、2014年12月31日時点で満44歳の個人の場合

id	birthyear	age2014	year	age	
1	1970	44	1985	15	
1	1970	44	1986	16	
1	1970	44	1987	17	
•					
1	1970	44	2012	42	
1	1970	44	2013	43	
1	1970	44	2014	44	_

30時点分の観察

#### 観察開始時点をいつとするか

今回は観察開始時点を15歳(出生年 + 15年)としている

- ごくわずかだが15歳よりも前に初職に就いている人はいる
- ごくわずかだが15歳よりも前に子どもを生んだことになっている人(連れ子等) かもしれない) もいる

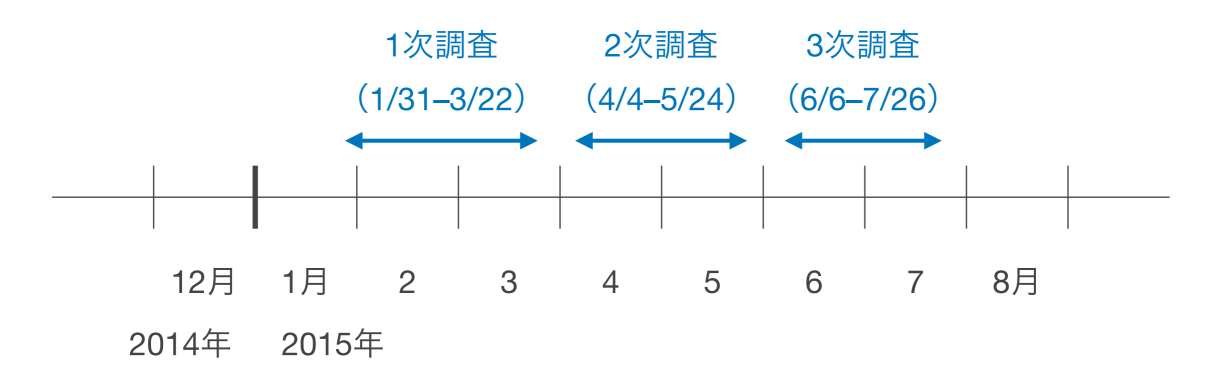
問題関心によっては、18歳(結婚が法的に可能となる年齢/成人年齢)などを観察開始時点としてもよい

• 15歳からのパーソンイヤーデータを作成して、15~17歳の観察を削除するという手順でもよい

#### 観察終了時点をいつとするか

#### 今回は2014年12月31日を観察終了時点としている

- SSM2015の調査対象: 2014年12月31日現在満20歳~79歳の日本国籍を持つ男女 = 1935年1月1日生まれ~1994年12月31日生まれ
- ・ 調査期間は2015年のため、調査時点の年齢 ≠ 2014年12月31日現在の満年齢
- 調査時期の関係から、2015年中の変化はすべて捕捉できない



## 2. 時変の変数にまとめる

変化が起こった年齢を参照して、時変の変数を作成する

18歳で従業上の地位が2(常時雇用の一般従業者)、26歳で7(自営業)になった個人の場合

id	year	age	jobst1	status1	jobst2	status2	status	work
1	1985	15	18	2	26	7		0
1	1986	16	18	2	26	7		0
1	1987	17	18	2	26	7		0
1	1988	18	18	2	26	7	1	1
1	1989	19	18	2	26	7	1	1
•								
1	1995	25	18	2	26	7	1	1
1	1996	26	18	2	26	7	2	1
•			-					

## 基本的な加工の手順:職歴関連変数の場合

年齢(時変)の値と、変化が起こった年齢とを比較して、値を代入していく

- 1. 年齢(時変)の値が職歴頁1の開始年齢に満たないときには無職とみなし、従 業上の地位、職業などは欠損とする
- 2. 年齢(時変)の値が職歴頁1の開始年齢(jobst1とする)に到達したときには、1番目の職歴の諸変数の値を代入する
- 3. 年齢(時変)の値が職歴頁xの開始年齢(jobstx, x = 2, 3,... とする)に到達したときには、x番目の職歴の諸変数の値を代入する
- 4. これを最後の職歴(SSM2015は職歴頁22が最長)に至るまで繰り返す

## 基本的な加工の手順:子ども人数の場合

調査項目が本人の年齢ではなく年yearを尋ねている場合は、年(時変)との比較から作成しても良い

- 年(時変)の値が1人目の子どもの出生年に満たないときには子どもの人数は0人とする
- 2. 年(時変)の値が1人目の子どもの出生年に到達したときには、子どもの人数は1人とする
- 3. 年(時変)の値がx(x=2,3,...)人目の子どもの出生年に到達したときには、子どもの人数はx人とする
- 4. これを最後の子どもの出生年(SSM2015は4人目まで)に至るまで繰り返す

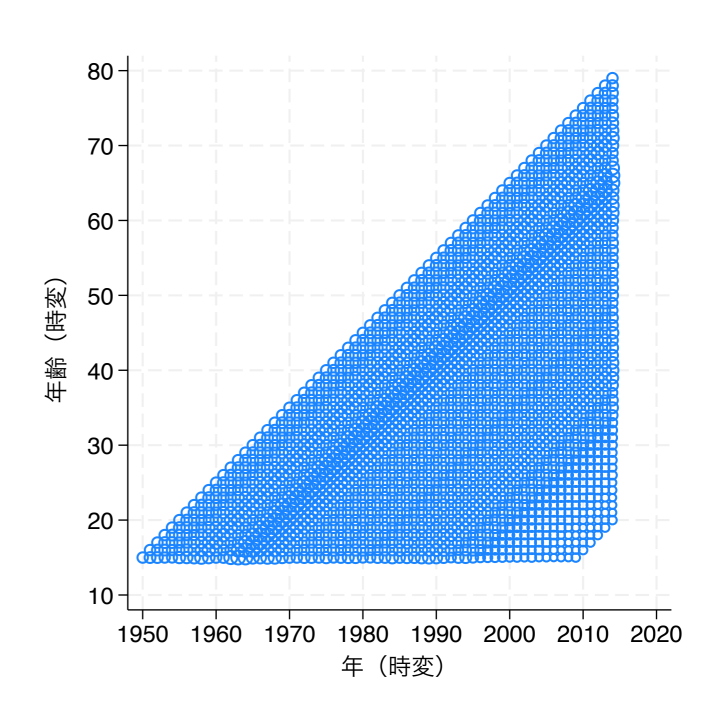
### パーソンイヤーデータの全体像:カバレッジ

新しいコーホートほど、若い年齢まで の観察しか得られない(自明)

調査時点で年齢の低い対象者は回答率 が低い

調査時点で年齢の高い対象者にはすでに死亡している人もいる = コーホートを代表するサンプルといえるかは検討の余地がある (c.f.  $3\pi$  2018)

調査時点からみて過去の情報になるほど、とくに職歴については、精度が低い可能性がある(後述)



## 状態変化に関するSSM職歴データの癖

**従業先の変化**:若干過小評価の可能性(離職率や転職入職率は「雇用動向調査」 などと比べて若干低い)

同じ従業先のなかでの.....

- 従業上の地位の変化:ある程度取れている(JLPSと似ている)
- **役職の変化**: 役職変化を飛ばして回答していると思われるケースがあり、低めの役職(係長など)への昇進は過小報告の可能性(西澤和也さんとの雑談)
- 職業の変化:大幅に過小に報告されている(JLPSよりもはるかに低い)

属性間の相対的な差や正負の方向に関心があるならば問題ないが、このデータから職業の変化の発生率の絶対的な水準について論じるのは相当の注意が必要

<sup>\*</sup>正確な集計はしておらず、あくまで麦山の「感触」

<sup>\*\*</sup> ライフヒストリー・カレンダー導入以前(~SSM1995)はさらに過小評価?

## その他の職歴に関わる細かな注意点

#### 古い職歴や複雑な職歴はおおざっぱに報告される(と思われる)

たとえば「近年のコーホートほど従業先・職業・従業上の地位の変化が起こる頻度が高い」(不安定性の増大)という結果が得られたとしても、古いコーホートが若い時期の変化を回答していないだけの可能性がある (cf. Manzoni et al., 2010)

#### 短期の職歴の扱い

職歴は原則1年単位で収集されているが、無職期間は3ヶ月を目安に聴取されている。新しい職歴頁を常に優先してデータを作成した場合は(=職歴頁xと職歴頁x+1の開始年齢が同じ場合に職歴頁x+1の値を優先するということ。さらに、まれに有職でも同じ年齢で複数回異なる職歴を報告している回答者がいる)無職期間は見かけ上現れにくくなる(麦山 2017: 注7)

Manzoni, Anna, Jeroen K. Vermunt, Ruud Luijkx, and Ruud Muffels. 2010. "Memory Bias in Retrospectively Collected Employment Careers: A Model-Based Approach to Correct for Measurement Error." Sociological Methodology 40(1):39–73.

# 分析例

### イベントヒストリー分析(生存分析)

パーソンイヤーデータを離散時間の観察を行ったパネルデータとみなしてイベントヒストリー分析を実施する。

時点t-1までにイベントが起こらなかったという条件のもとで、時点tにおいてイベントが生起する確率(ハザード):

$$p(t) = \Pr(Y_{it} = 1 \mid Y_{i,t-1} = \dots = Y_{i1} = 0)$$

ハザードを予測するモデルとして、たとえばロジットモデルを用いる:

$$\log \frac{p(t)}{1 - p(t)} = \alpha(t) + \beta_1 X_{1it} + \dots + \beta_k X_{kit}$$

## 初婚への移行を例としたデータ構造

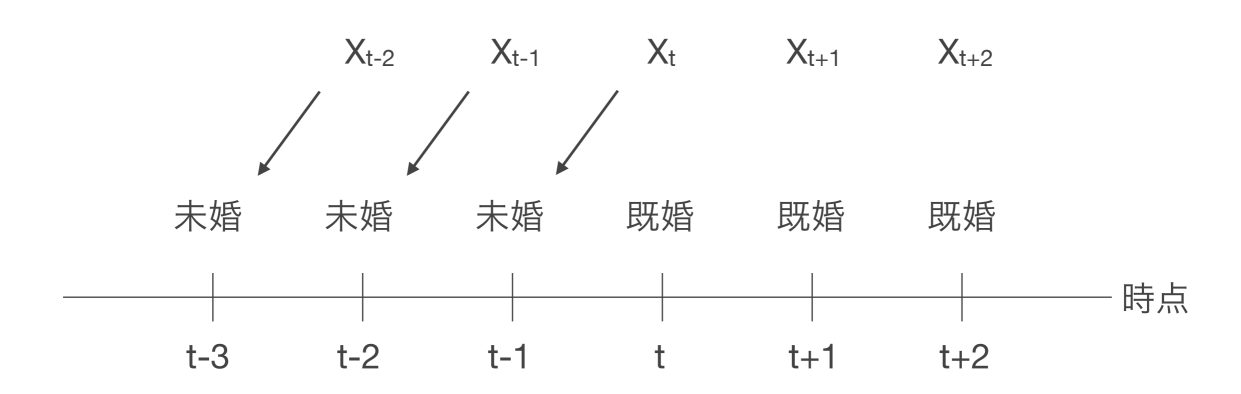
age < age\_firstmarriage となる時点を0

age = age\_firstmarriage となる時点を1

age > age\_firstmarriage は非該当(欠損) とする

id	age	age_firstmarriage	transition	status	
1	18	26	0	2	
1	19	26	0	2	
1	25	26	0	1	
1	26	26	1	1	イベント発生時点
2	18		0	3	•
2	19		0	3	
2	41		0	2	
2	42		0	2	打ち切り
					-

## 独立変数または従属変数の測定時点の問題



先の定義の場合、「t時点の状態がt-1からtにかけての移行に影響する」と想定。 すると、「結婚をきっかけに仕事を変える」といった行動が起こる場合は逆因果 となってしまう

そこで、独立変数のlagを取るか、従属変数のleadを取ることで対処

どれくらいのlag/leadを取るのが適切かは、扱う問題や時間の単位に依存

## lag/leadを取る場合のデータの構造

id	age age_firstmarriage		transition	transition_lead	status	status_lag
1	17	26		0	2	
1	18	26	0	0	2	2
1	19	26	0	0	2	2
1	20	26	0	0	1	2
1	21	26	0	0	1	1
1	22	26	0	0	3	1
1	23	26	0	0	3	3
1	24	26	0	0	3	3
1	25	26	0	1	1	3
1	26	26	1		1	1

独立変数のlagを取る場合: 
$$\log \frac{p(t)}{1-p(t)} = \alpha(t) + \beta_1 X_{i,t-1}$$

従属変数のleadを取る場合:

$$\log \frac{p(t)}{1 - p(t)} = \alpha(t) + \beta_1 X_{it}, \text{ where } p(t) = \Pr(Y_{i,t+1} = 1 \mid Y_{it} = \dots = Y_{it} = 0)$$

## 固定効果モデル

パーソンイヤーデータを離散時間の観察を行ったパネルデータとみなして固定効果モデルを推定する:

$$Y_{it} = \beta_1 X_{1it} + \dots + \beta_k X_{kit} + u_i + e_{it}$$

時点固定効果を含めたモデル(Two-way fixed effect model):

$$Y_{it} = \beta_1 X_{1it} + \dots + \beta_k X_{kit} + u_i + \tau_t + e_{it}$$

従属変数がカテゴリ変数の場合は線形確率モデル(Linear probability model)がよく使われる

## 固定効果モデルを推定するコマンド

#### **Demeaned estimation**

```
xtset id year
xtreg, fe cluster(id)
```

#### Least-square dummy variable estimation (LSDV)

```
ssc install reghdfe // if not installed
reghdfe, absorb(id) cluster(id)
```

\*areg, absorb(id) cluster(id) というコマンドもあるが、ただし、Tが固定でN→∞の場合(ほとんどのパネル調査データ)には標準誤差を過大に推計する(Cameron and Trevidi 2021)ため、LSDVをするならばreghfreのほうが望ましい

# 結論

## パーソンイヤーデータのすすめ

パーソンイヤーデータを作るのは、考え方を理解すれば実はさほど難しくない

今回のパーソンイヤーデータ作成で用いた考え方は、パネル調査データなどにも 応用できる(例:JLPS)。

StataだけでなくRでも同じように適用可能(そのうちコード作ります......)

自分が知りたい問いにとってSSM調査から構築したパーソンイヤーデータを用い る必要があるのか(知りたい問いは何か)を考えることを忘れてはいけない

• 回顧データは万能ではないという点にも注意が必要

コードに誤りなどを見つけた方はぜひお知らせください!

## 参考

Stataの使い方、あるいは一般に計量分析をするときの考えかた:

- Stataを用いた計量分析入門(夏のCSRDA計量分析セミナー)
- Stataによるパネル調査データ分析の実践(春のCSRDA計量分析セミナー)

Stataコードつきの縦断データ分析の教科書:

- Cameron, Colin A., and Pravin K. Trivedi. 2022. *Microeconometrics Using Satta, Second Edition*. Stata Press.
- Rabe-Hesketh, Sophia, and Anders Skrondal. 2012. Multilevel and Longitudinal Modeling Using Stata. Stata Press.
- Andreß, Hans-Jürgen, Katrin Golsch, and Alexander W. Schmidt. 2013. Applied Panel Data Analysis for Economic and Social Surveys. Springer.

#### パネルデータの加工・設定でよく使うStataコマンド

sort データの並び替えを行う。個人→時点、の順にソートしてあるとみやすい by id: idごとに何らかの変数を作ったり計算をしたりする際に用いる browse データを見る(目で見てきちんとできているかを確認するのが大事) forvalues 指定した値に対して繰り返し処理を実行 variable[\_n+1] ある変数の1行後ろの値を参照する際に用いる。

- 例)by id: change = 1 if marriage == 0 & marriage[\_n+1] == 1

  xtset id year idを個体、yearが時点を表すパネルデータであることを宣言

  L. 変数の前につけることで1時点前の値を参照することができる。L2.とすると、2時点前の値を参照できる。1時点前の値が存在しない場合は、.を返す。
- F. 変数の前につけることで1時点後の値を参照することができる。上に同じ。