

# 女性の活躍について

---

加藤久和（明治大学）

2015年11月17日 @政策コメンテータ委員会

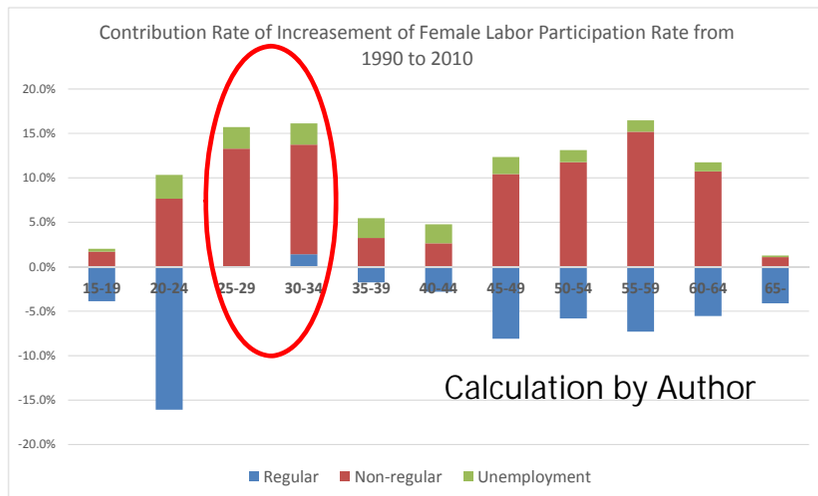
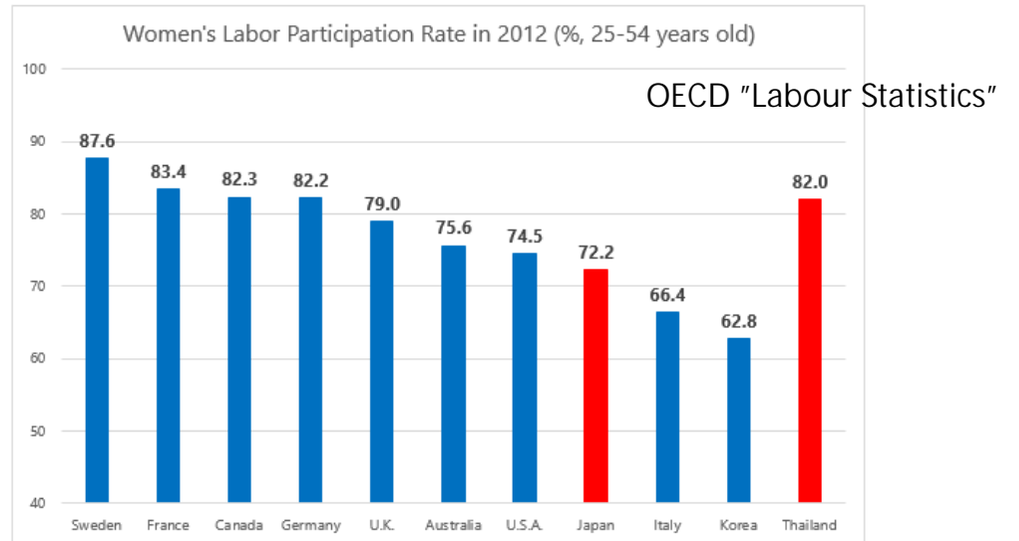
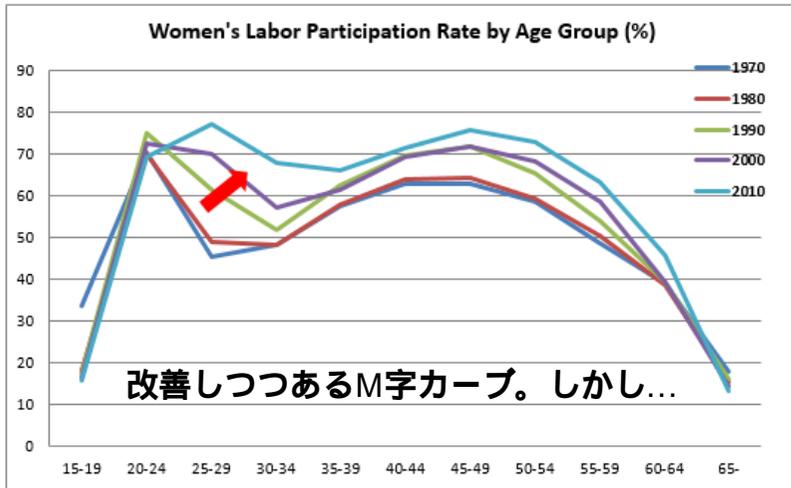


# 女性活躍とは？ 定義について

---

- 労働市場への進出 → 女性の労働力人口
- 労働環境の改善 → 男女間の賃金格差、就業形態
- ワークライフ・バランス → 働き方のフレキシビリティ
- 就業・経営上の地位 → 女性の登用
- 社会での活躍 → 言論界のリーダー、政治家、研究者等
- 経済格差 → 男女間の経済的格差
- 社会的意識 → 活躍志向 vs. 専業主婦志向
  - ➡ どのように定義可能か？

# 女性の働き方



**Gender Development Index in 2014**

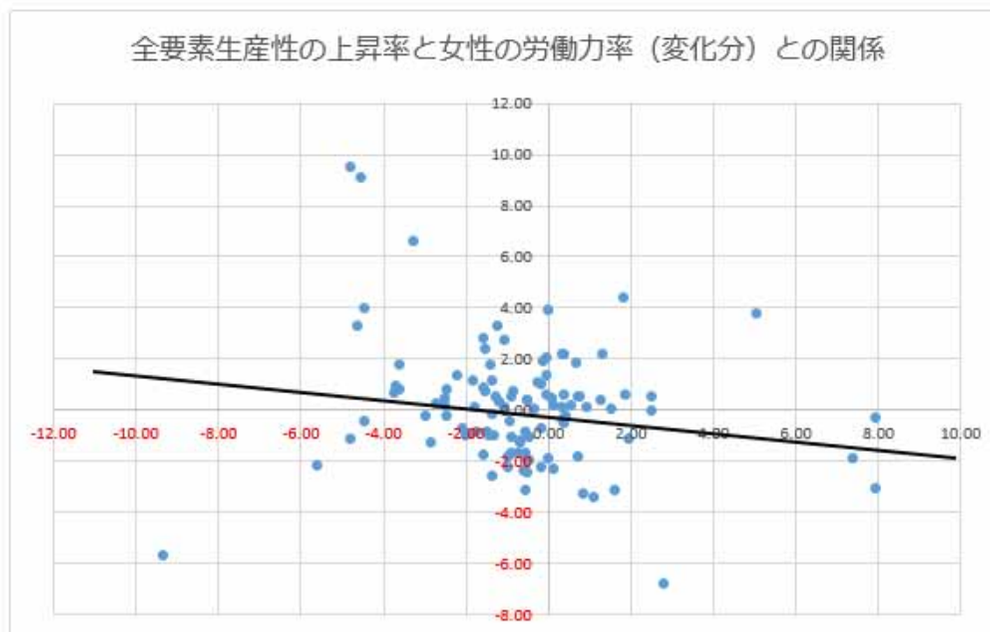
HDI rank	Gender Development Index		Human Development Index (HDI)		Life expectancy at birth (years)		Mean years of schooling (years)		Expected years of schooling (years)		Estimated gross national income per capita* (2011 PPP \$)		
	2013	2014	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	
<b>VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT</b>													
1	Norway	0.937	5	0.940	0.943	83.6	79.4	12.7	12.6	18.2	16.9	56,994	70,807
2	Australia	0.935	40	0.920	0.944	84.8	80.3	12.5	13.1	20.3	19.4	35,551	47,553
3	Switzerland	0.953	76	0.995	0.939	84.9	80.2	11.5	13.1	15.6	15.9	42,561	65,270
4	Netherlands	0.908	51	0.899	0.929	82.9	79.1	11.6	12.2	18.0	17.8	34,497	50,432
5	United States	0.905	7	0.911	0.915	81.3	76.5	13.0	12.9	17.4	15.7	41,792	63,163
6	Germany	0.902	61	0.892	0.928	83.1	78.3	12.6	13.3	18.2	16.4	33,628	53,445
7	New Zealand	0.971	47	0.896	0.923	83.0	79.2	12.5	12.6	20.2	18.5	26,895	38,656
8	Canada	0.966	24	0.893	0.906	83.6	79.3	12.3	12.2	16.2	15.4	34,612	49,272
9	Singapore	0.967	52	0.878	0.908	84.7	79.8	9.7*	10.7*	15.5*	15.3*	50,001	95,329*
10	Denmark	0.999	17	0.895	0.906	81.5	77.3	11.9	12.3	17.6	16.3	37,106	49,742
11	Ireland	0.965	66	0.891	0.913	82.9	78.6	11.7	11.5	16.5	16.7	23,872	43,092
12	Sweden	1.004	8	0.898	0.894	83.9	79.7	11.8*	11.4*	16.6	15.1	38,071	48,365
13	Iceland	0.982	30	0.883	0.899	83.9	80.3	10.8	10.0	19.9	17.6	27,812	42,520
14	United Kingdom	0.993	13	0.887	0.894	82.5	78.6	12.8	11.8	16.7	15.9	27,589	42,632
15	Hong Kong, China (SAR)	0.969	49	0.874	0.902	86.4	80.4	9.8	10.3	15.3	15.4	40,051	66,417
16	Korea (Republic of)	0.940	85	0.860	0.915	84.8	78.1	11.1	12.5	16.1	17.8	21,795	38,990
17	Japan	0.951	79	0.863	0.907	87.0	80.1	11.2	11.8	15.1	15.4	22,394	51,900
18	Liechtenstein									13.8	16.4		
19	Israel	0.984	29	0.879	0.893	83.6	79.9	12.6	12.5	16.1	15.2	24,636	35,402
20	France	0.989	17	0.876	0.888	85.2	79.3	10.9	11.4	16.3	15.6	29,580	44,139

UNDP "Gender Development Index" in Human Development Report 2014

資料：総務省「国勢調査」、「労働力調査」

世界187か国全体の一人当たりGDPの男女比は、男性を100とすると女性は49.0、日本はそれを下回る43.1。

# 女性の社会進出と生産性



データ:RIETI "JIP2014"

注:変化率は2005-2011年、108産業についての値。

Dependent Variable: TFP\_0511  
Method: Least Squares  
Date: 09/01/15 Time: 21:23  
Sample: 1 107  
Included observations: 107

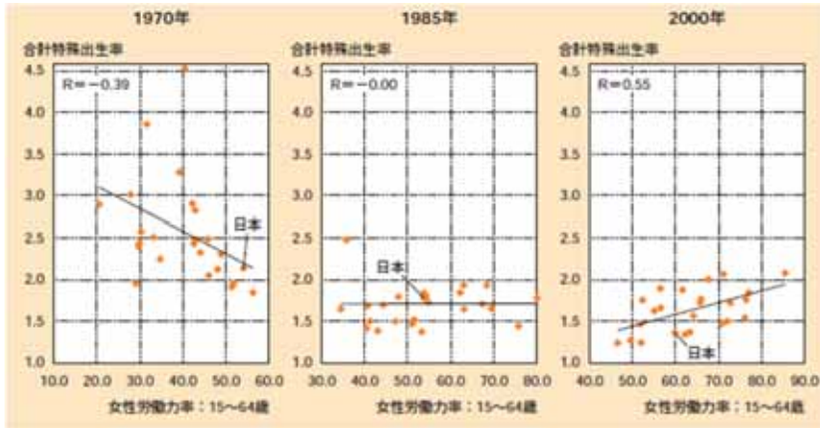
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.046012	0.234257	-0.196416	0.8447
W_0511	-0.176395	0.092909	-1.898577	0.0604

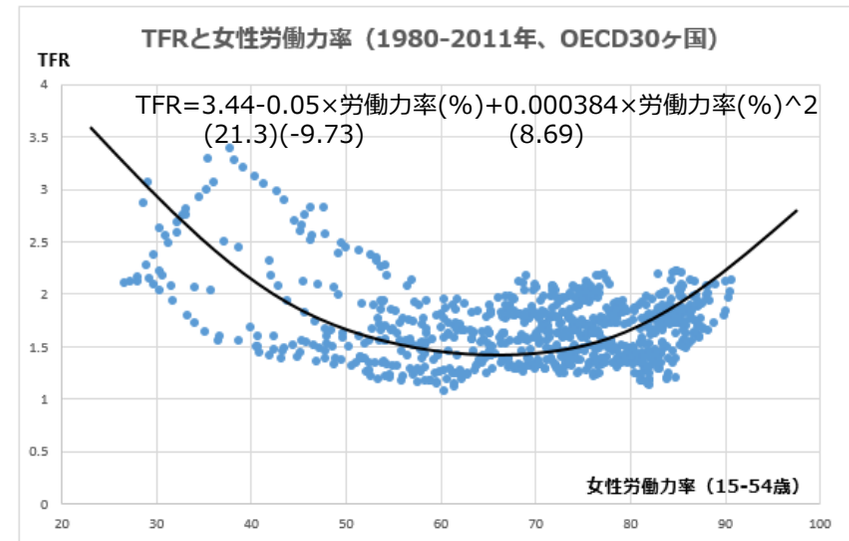
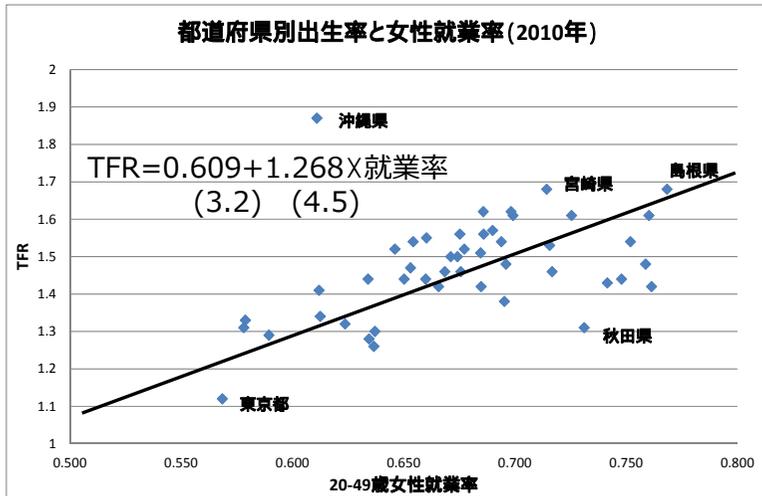
R-squared	Mean dependent var	0.07514
Adjusted R	S.D. dependent var	2.360006
S.E. of regr	Akaike info criterion	4.549445
Sum square	Schwarz criterion	4.599405
Log likeliho	Hannan-Quinn criter	4.569698
F-statistic	Durbin-Watson stat	1.637161
Prob(F-stat		0.060365

女性の社会進出は生産性を低下させているのか、それとも生産性の低い産業を中心に進出しているのか？

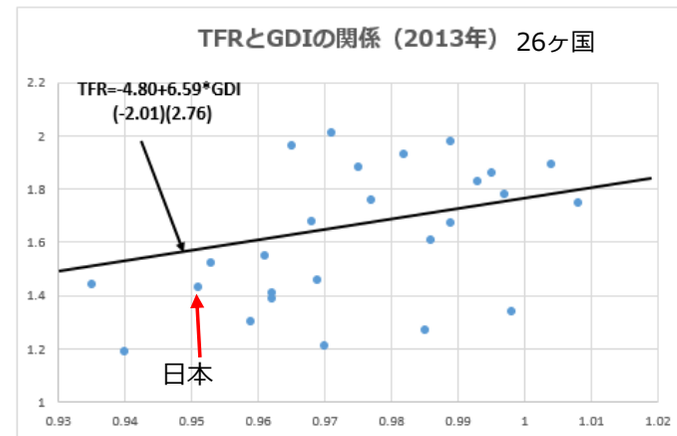
# 女性の社会進出と出生率



出所：内閣府「少子化社会白書」（2005年度版）



Data: OECD Statistics



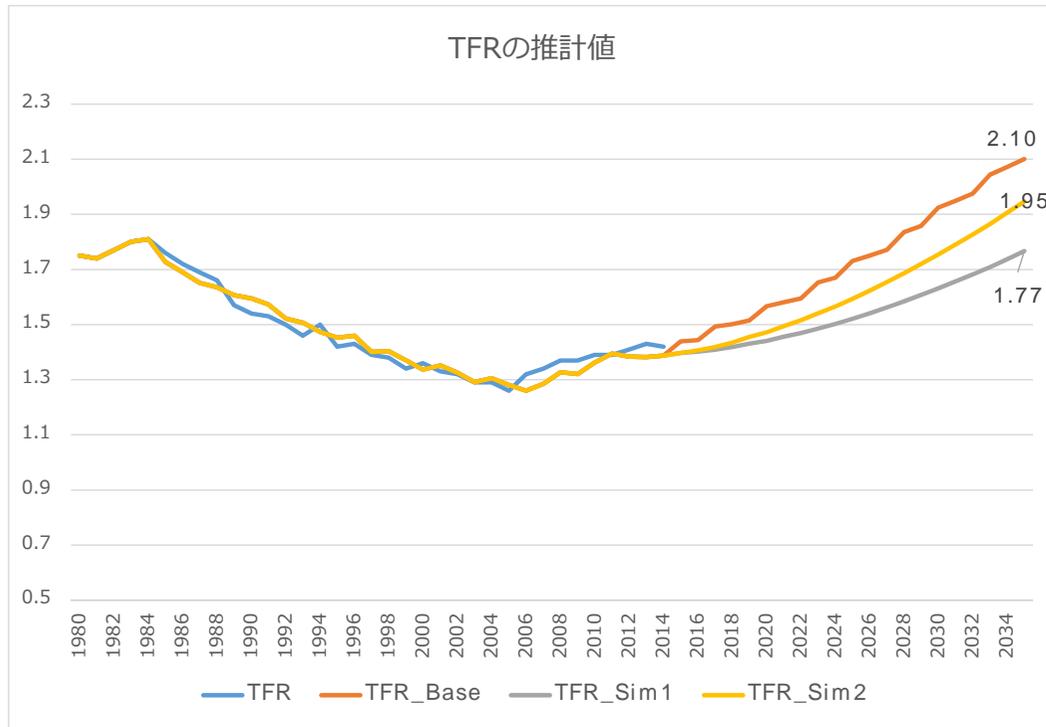
資料  
UNDP "Gender Development Index" in Human Development Report 2014  
OECD "DataBase"

GDI: A composite measure reflecting disparity in human development achievements between women and men in three dimensions—health, education and living standards.

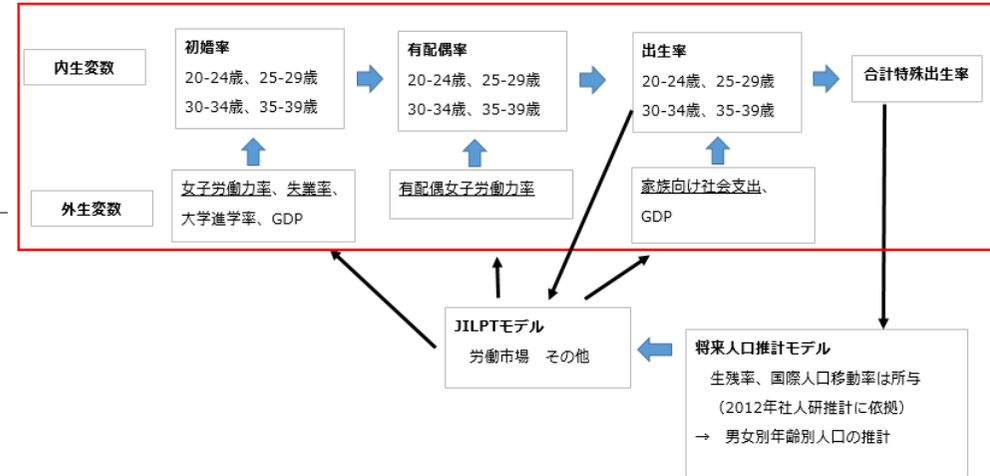
データ：総務省統計局「国勢調査」、厚生労働省「人口動態統計」

どうすれば社会保障給付の対象を高齢者から現役世代にシフトさせていくことができるか？

# TFRの将来試算



出所：加藤・中野(2015)「少子化対策と出生動向に関する将来シミュレーション」(未定稿)



## ベースラインケース

- 1) 経済成長率：内閣府(2005.2)「中長期の経済財政に関する試算」
- 2) 児童家族関係給付費対GDP比 1.2%→2.0% (2035年) (社人研「社会保障給付費」)

## シミュレーション1

- 1) GDP：ベースラインケース
- 2) 児童家族関係給付費対GDP比 1.2%のまま

## シミュレーション2

- 1) GDP：経済再生ケース
- 2) 児童家族関係給付費対GDP比 1.2%のまま