

Title	参考資料
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学産業研究所
Publication year	1978
Jtitle	Keio Economic Observatory review No.No.2 (1978. 7) ,p.119- 121
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00390376-00000002-0119">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00390376-00000002-0119</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

參考資料 1

1.2 金屬製品部門

實線……実績値

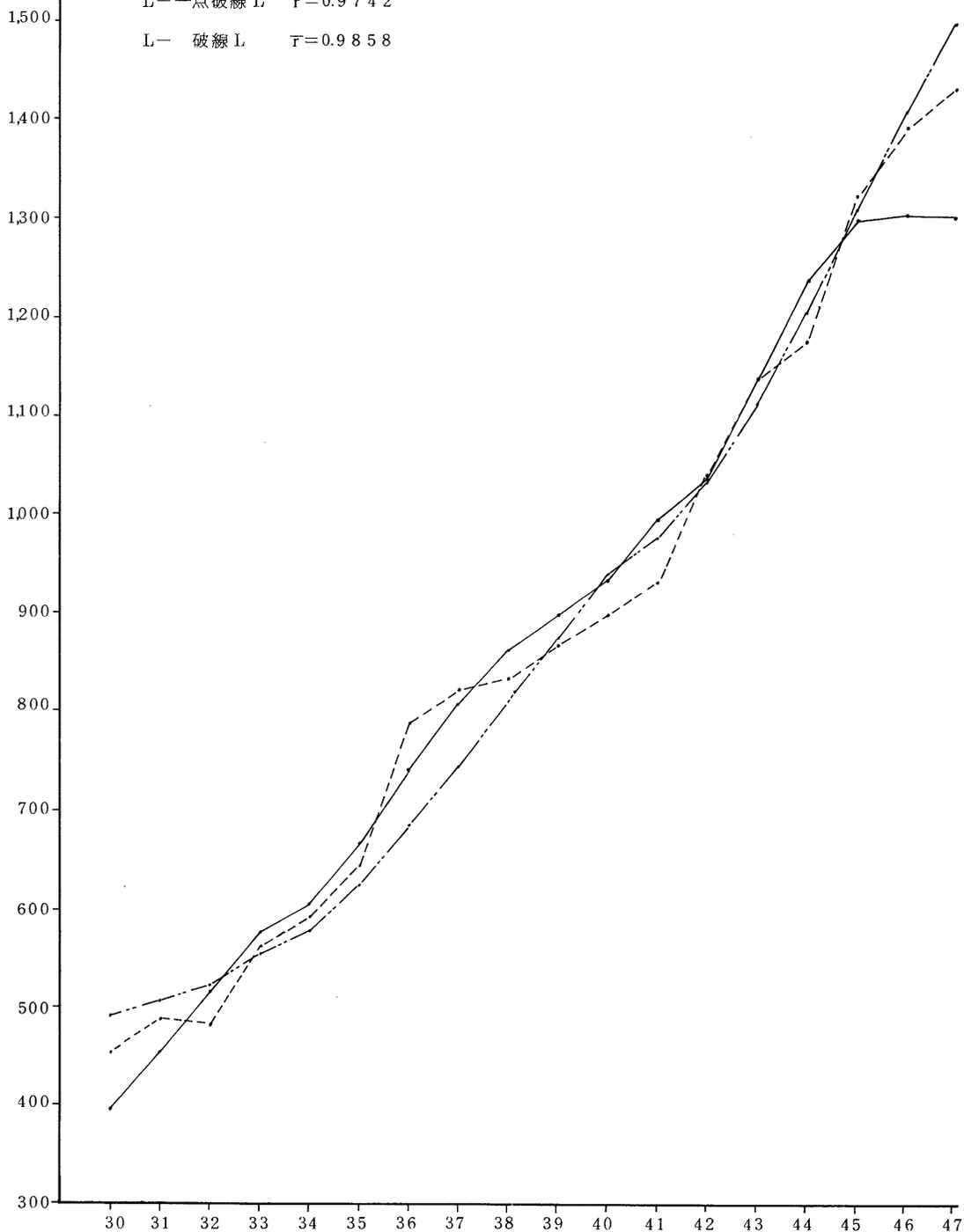
一点破線…S. F. S.  $L = cK^d (i-1)$  節)

破線……S. F. S.  $L = cK^d \left(\frac{T_{LF}}{T_{LM}}\right)^c (1-2)$  節)

就業者  
(千人)

L—一点破線 L  $r=0.9742$

L—破線 L  $r=0.9858$



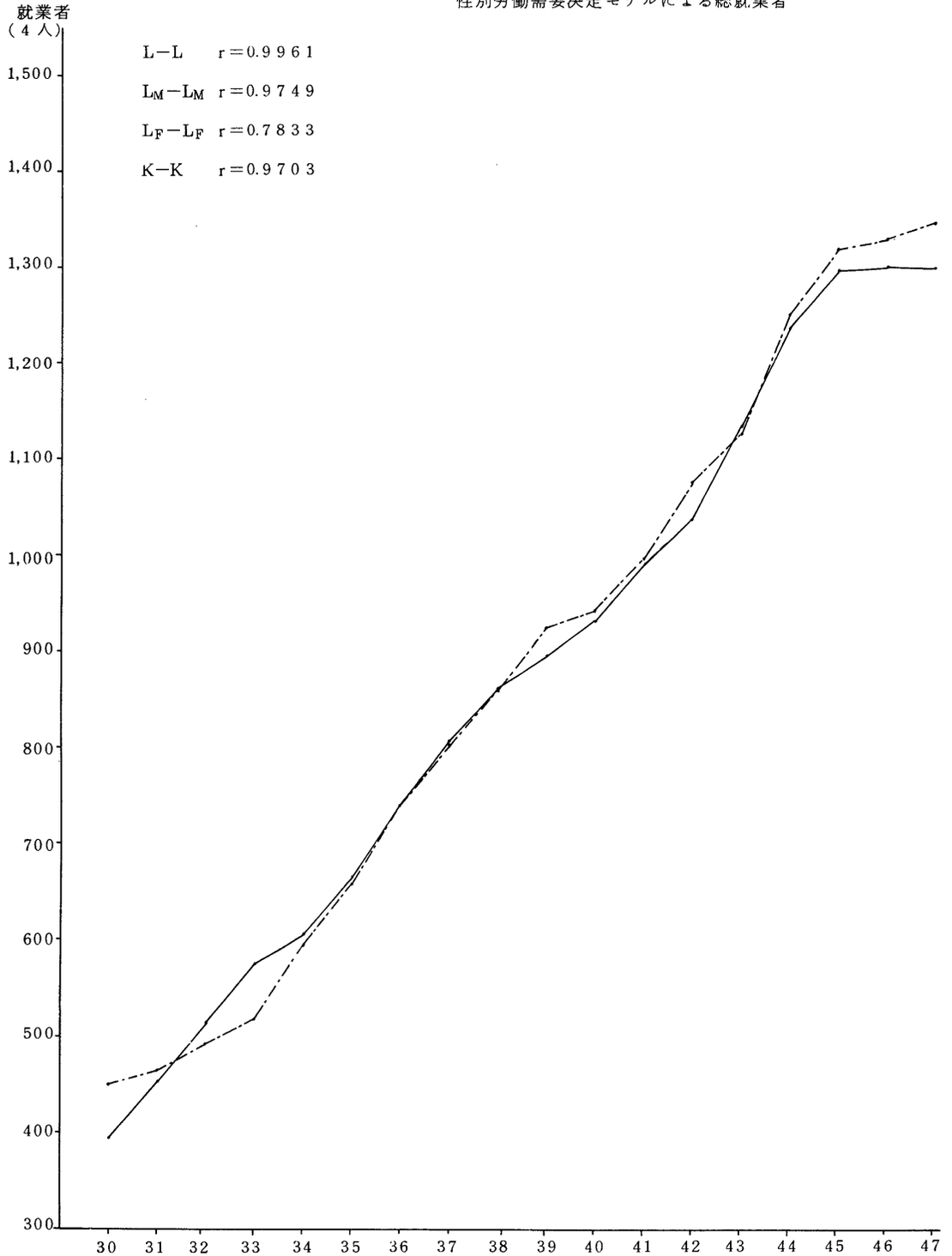
参考資料2

12 金属製品部門

実線……実績値

一点破線… $L_t = L_M + L_F$ 推定値(2-3節)

性別労働需要決定モデルによる総就業者



参 考 資 料 3

		増 加 率					増 加 率		
		44-45	45-46	46-47			44-45	45-46	46-47
5. 食 料	X	6.03	4.95	3.93	14. 電機 気械	X	21.23	-3.23	16.23
	WM	19.34	10.89	11.21		WM	21.25	12.78	13.79
	WF	21.10	10.17	11.59		WF	19.70	13.37	14.30
6. 織 維	X	3.40	6.15	-5.49	15. 輸機 送械	X	16.78	3.72	9.95
	WM	21.50	9.38	8.65		WM	20.72	22.60	17.10
	WF	19.78	10.89	9.69		WF	21.71	22.72	19.00
7. パ紙 ル プ	X	10.28	8.26	3.19	16. 精機 密械	X	25.22	8.58	21.90
	WM	24.76	16.18	14.23		WM	22.73	17.25	18.33
	WF	24.25	18.63	15.79		WF	19.25	21.66	18.15
8. 化 学	X	15.92	5.76	6.85	17. そ製 の造 他業	X	9.03	3.99	10.81
	WM	22.87	13.93	12.90		WM	30.01	14.96	14.74
	WF	24.43	18.09	14.19		WF	26.29	15.20	15.03
9. 石石 油炭	X	23.62	10.32	4.55	18. 運通公 輸信益	X	13.11	9.25	8.12
	WM	9.69	24.48	27.00		WM	16.74	14.82	15.99
	WF	11.53	28.53	27.27		WF	17.63	16.68	17.71
10. 窯土 業石	X	15.68	2.49	4.97	19. 建 設	X	15.39	8.88	1.07
	WF	20.94	12.06	11.90		WM	16.35	15.39	14.51
	WF	23.95	11.82	12.76		WF	12.58	16.55	17.46
11. 一金 次属	X	16.36	-3.57	8.30	20. 卸小 ・売	X	15.51	4.83	14.92
	WM	24.24	13.04	8.65		WM	19.13	15.61	14.64
	WF	23.38	13.20	9.96		WF	25.63	17.86	15.11
12. 金製 属品	X	13.51	2.27	3.52	21. 金保不 動融 産險	X	14.51	8.96	10.99
	WM	19.44	16.59	17.00		WM	15.84	15.65	21.01
	WF	17.12	19.79	16.72		WF	14.54	16.28	19.33
13. 一機 般 械	X	23.86	1.47	14.48					
	WM	16.55	13.88	12.58					
	WF	18.55	15.92	14.27					

## 資料出所と資料作成方法

Q : 生産能力に対応する資料がないので、企画庁計画局推計による、40年固定価格表示の生産量Xを代用した。

$L_M, L_F$  : 国調・労調ベースの就業者数を、毎月勤労統計の男女比をもって推定した。

$W_M, W_F$  : 毎月勤労統計の男女1人平均月間現金給与額をもとに、 $\alpha = \frac{W_M}{W_F}$ により、 $\alpha$ を計算し、労働者推計の部門別雇用者所得を、I-0表の各年次をベッチとして推計した雇用者所得EWを使用し、 $EW = W_M E_M + W_F E_F = W_F (\alpha E_M + E_F)$ より $W_F = EW / (\alpha E_M + E_F)$ として年間の女子賃金を推計し、 $W_M = \alpha W_F$ より、男子賃金を推計した。

r : 単位資本費に関する資料がないので、 $r = P_K \cdot (i + d_e)$ として推計した。

$P_K$  : 国民所得統計の民間設備投資財デフレーター

i : 日銀の全国銀行平均約定金利

$d_e$  : 減価償却率