

表4-5 年代別技能形成過程データ その3

西暦	和暦	年齢		年齢	西暦	年齢					
2000	12	48		37	2000	49			-----	-----	
1999	11	47		36	1999	48			-----	-----	
1998	10	46		35	1998	47			42821	6674	
1997	9	45		34	1997	46			42154	5864	
1996	8	44	NC旋盤導入立上げ	33	1996	45			36436	4970	
1995	7	43		32	1995	44			32250	4204	
1994	6	42		31	1994	43			29402	3358	
1993	5	41		30	1993	42	内径溝加工機	各種講習会、展示会参加	27450	3402	
1992	4	40		29	1992	41			33802	4779	
1991	3	39		28	1991	40			50864	7088	
1990	2	38		27	1990	39			56818	7261	
1989	1	37	NCフライス、MC導入立上げ	26	1989	38			特級技能士 開始	56093	6254
1988	63	36		25	1988	37			39477	4814	
1987	62	35		24	1987	36	汎用NC機加工 MC機加工立上げ カム筒、鏡胴、等 NC機械メーカーへの研修参加		32183	3934	
1986	61	34	汎用フライス加工	23	1986	35			37742	5042	
1985	60	33		22	1985	34			40146	5136	
1984	59	32	汎用旋盤加工 正社員へ	21	1984	33			マシニング 検定開始	*ここより通産省資料 NC旋盤+MCのデータ	
1983	58	31		20	1983	32				S56からS59データ無	
1982	57	30		19	1982	31	治具ボラ加工 検査用治具の加工 鏡胴部品加工				
1981	56	29		18	1981	30					
1980	55	28			1980	29			22069	3393	
1979	54	27	資材・発注業務		1979	28				14317	2055
1978	53	26			1978	27			7342	1076	
1977	52	25			1977	26	治具ボラ加工 カム用ポジションゲージの作成 マスターポジションゲージの作成		5436	805	
1976	51	24			1976	25			3312	513	
1975	50	23	旋盤、フライス盤で量産加工		1975	24			2188	399	
1974	49	22			1974	23			NCフライス 盤検定開始	3040	585
1973	48	21			1973	22	フライス盤加工 試作、量産の加工		NC旋盤検 定開始	2765	475
1972	47	20			1972	21			1350	247	
1971	46	19	旋盤、フライス盤加工		1971	20			1379	252	
1970	45	18			1970	19			1451	243	
1969	44				1969	18			-----	-----	
1968	43				1968	17	フライス盤加工 治工具の製作		-----	-----	
1967	42				1967	16			-----	-----	
	41								90		
	40								39		
	39								生産台数	金額(億)	
	38								NC工作機械(参考)		
	37								日本工作機械工業会		
			正さん	Jさん			Kさん				