

(1) 企業規模別研究開発動向

	研究開發費對前年度比						對売上高比								
	1 2 年 度			1 3 年 度			1 1 年 度			1 2 年 度			1 3 年 度		
	大企業	中堅企業等	合計	大企業	中堅企業等	合計	大企業	中堅企業等	合計	大企業	中堅企業等	合計	大企業	中堅企業等	合計
合計	2.3 (96.5)	6.7 (3.5)	2.3 (100.0)	▲ 6.9 (94.5)	2.9 (5.5)	▲ 6.7 (100.0)	4.0	1.6	4.0	3.9	1.6	3.8	4.2	1.4	4.0
製造業	2.7 (96.4)	8.3 (3.6)	2.7 (100.0)	▲ 7.2 (95.0)	2.9 (5.0)	▲ 7.1 (100.0)	4.6	1.6	4.5	4.5	1.6	4.4	4.4	1.5	4.2
基礎素材	▲ 2.3 (96.9)	14.2 (3.1)	▲ 2.2 (100.0)	1.4 (95.5)	9.4 (4.5)	1.5 (100.0)	2.9	0.9	2.9	2.6	1.0	2.5	3.1	1.1	3.0
加工組立	3.9 (96.1)	7.0 (3.9)	4.0 (100.0)	▲ 9.9 (94.6)	1.3 (5.4)	▲ 9.7 (100.0)	5.6	2.0	5.5	5.6	1.9	5.4	5.1	1.8	4.9
非製造業	▲ 6.9 (96.9)	▲ 3.8 (3.1)	▲ 6.8 (100.0)	▲ 0.9 (86.9)	3.0 (13.1)	▲ 0.9 (100.0)	1.1	1.3	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	0.5	0.9

・12年度の対前年度比は、11-12年度回答企業ベース

・13年度の対前年度比は、12-13年度回答企業ベース

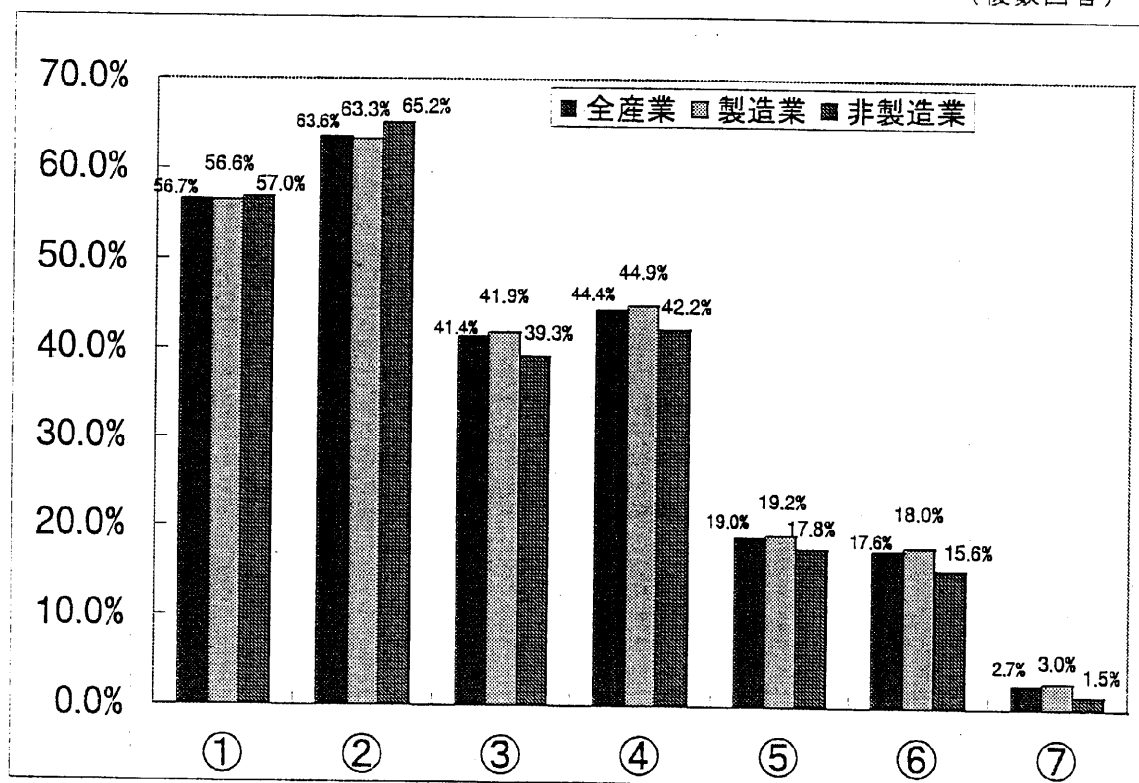
(2) 研究開発費の売上高に対する割合

(単位：億円、%)

	企業数	1 1 1 年度 (実績額)			企業数	1 2 年度 (実績見込額)			企業数	1 3 年度 (計画額)		
		研究開発費 A	売 上 B	A / B		研究開発費 C	売 上 D	C / D		研究開発費 E	売 上 F	E / F
繊維	30	734	18,680	3.9	29	624	15,802	3.9	24	354	9,024	3.9
パ化	27	282	29,378	1.0	27	151	30,411	0.5	18	39	14,273	0.3
石油	83	6,837	107,614	6.4	80	5,802	96,815	6.0	70	5,356	80,231	6.7
窯業	12	183	87,582	0.2	11	160	100,899	0.2	10	143	68,595	0.2
鉄鋼	41	468	20,490	2.3	40	497	20,819	2.4	35	333	14,259	2.3
非金属	46	1,235	68,063	1.8	46	1,114	65,279	1.7	40	443	28,802	1.5
機械	47	870	36,721	2.4	48	922	39,274	2.3	43	593	26,525	2.2
電気	72	3,890	77,963	5.0	73	4,032	83,232	4.8	56	2,036	40,089	5.1
自動車	52	12,206	158,238	7.7	53	12,537	174,063	7.2	43	8,960	129,002	6.9
その他	36	6,459	109,157	5.9	35	6,288	113,760	5.5	30	5,229	95,282	5.5
製造業	61	9,648	184,556	5.2	62	10,277	186,966	5.5	49	2,715	74,870	3.6
の	118	2,748	106,507	2.6	119	2,675	103,745	2.6	94	2,188	89,081	2.5
電	15	1,750	149,863	1.2	15	1,537	148,642	1.0	6	64	7,412	0.9
ガス	12	292	21,109	1.4	11	213	13,274	1.6	9	200	12,089	1.7
熱供給	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
卸売	6	18	2,310	0.8	6	18	2,571	0.7	6	17	2,493	0.7
小売	8	22	18,239	0.1	8	22	17,593	0.1	7	20	11,881	0.2
サービス (除くリース)	41	216	14,598	1.5	39	139	13,561	1.0	29	74	10,053	0.7
合 計	708	47,860	1,211,128	4.0	703	47,008	1,226,769	3.8	570	28,764	714,018	4.0
合 計 (除 く 電 気)	693	46,110	1,061,265	4.3	688	45,471	1,078,127	4.2	564	28,699	706,606	4.1
製 業	625	45,562	1,004,949	4.5	623	45,079	1,031,066	4.4	512	28,389	670,032	4.2
非 業	83	2,298	206,179	1.1	80	1,929	195,703	1.0	58	375	43,986	0.9
非 製造業 (除く電気)	68	548	56,316	1.0	65	392	47,061	0.8	52	311	36,573	0.9
基 礎 素 材 産 業	286	10,610	368,528	2.9	281	9,270	369,300	2.5	240	7,260	241,709	3.0
加 工 組 立 産 業	339	34,952	636,421	5.5	342	35,809	661,766	5.4	272	21,128	428,324	4.9

(3) 研究開発を促進するために必要な事項

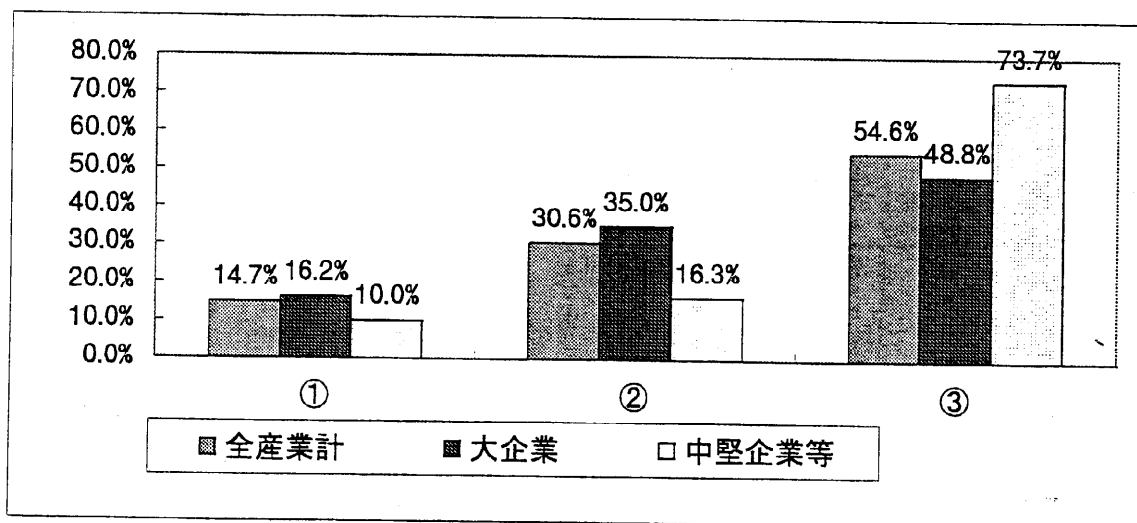
(複数回答)



- ① 技術基盤・情報のグローバルな交流、活用の促進
- ② 国（公設試を含む）・大学等の民間との協力関係の構築、促進
- ③ 研究開発に係る補助金・委託研究開発等の拡充
- ④ 研究開発に係る税制措置の拡充
- ⑤ 研究開発に係る資金供給（低利融資、債務保証）の拡充
- ⑥ 研究開発に係る共同研究施設の整備
- ⑦ その他

(4) 研究開発に係る税制について

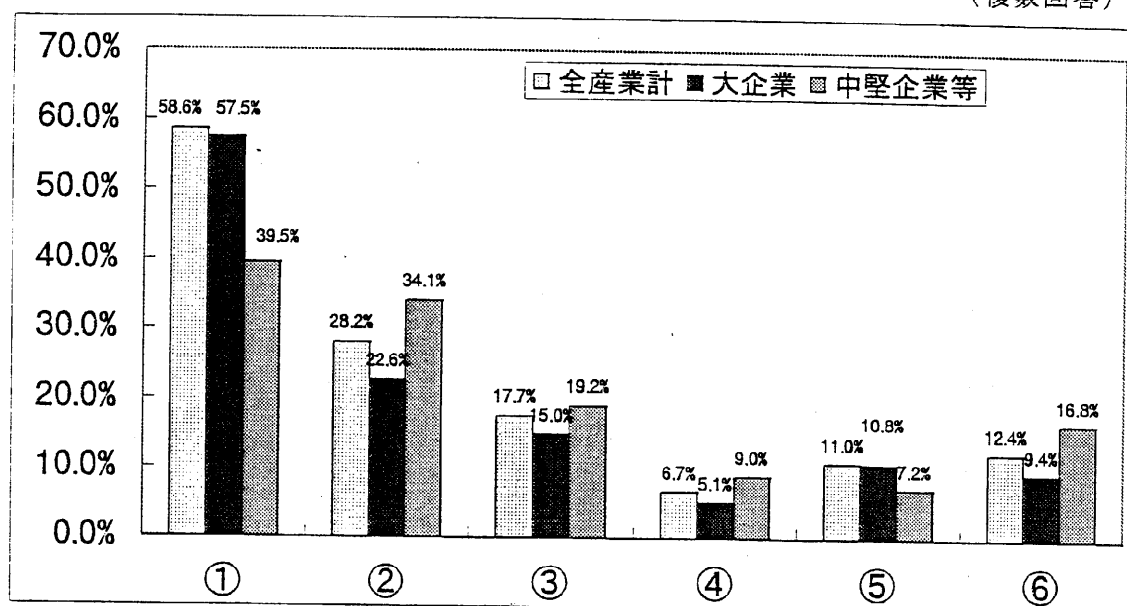
a. 増加試験研究費税額控除制度の利用状況



- ① 現在利用している（平成12年度に利用実績がある又は13年度に利用予定がある）
- ② 過去（平成11年度以前）に利用したことがあるが、現在は利用できない
- ③ 利用したことがない

b. 増加試験研究費税額控除制度を利用しない理由

(複数回答)



- ① 試験研究費の額が増加していない
- ② 試験研究費の増加額が小さくメリットがない
- ③ 適用を受けるための手続きが煩雑である
- ④ 本制度の存在を知らなかった
- ⑤ 企業が赤字であるため利用できない
- ⑥ その他