

**令和7年度中小企業等知財支援施策検討分析事業**  
**(各国及び地域中小企業等の知的財産活動に関する調査研究)**  
**国内調査 都道府県別データ集**

令和8年3月

三菱UFJ リサーチ & コンサルティング株式会社

# 目次

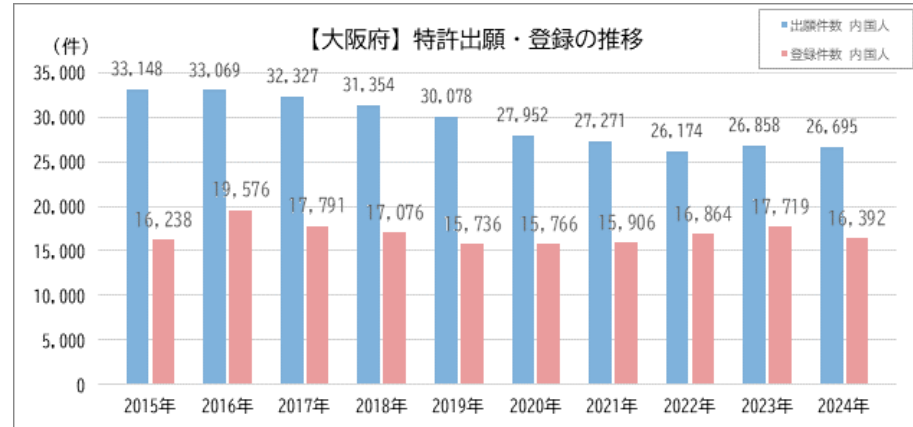
大阪府.....	3
Ⅰ. 知的財産活動の現状.....	4
1 出願・登録状況.....	4
2 地域団体商標の活動状況.....	7
3 地理的表示保護制度の活動状況.....	9
Ⅱ. 知財に係る支援機関・企業等の取り組み.....	11
1 支援機関・専門家等のデータ.....	11
2 支援機関等のデータ（都道府県単位）.....	13
3 知財経営に取り組む企業例.....	31
4 都道府県のビジョン・計画.....	41
Ⅲ.（参考）産業の現状.....	42

# 大阪府

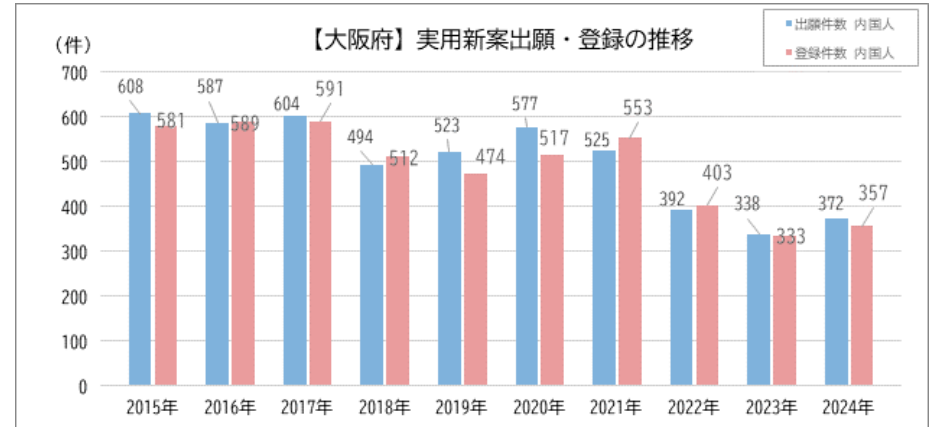
# I. 知的財産活動の現状

## 1 出願・登録状況

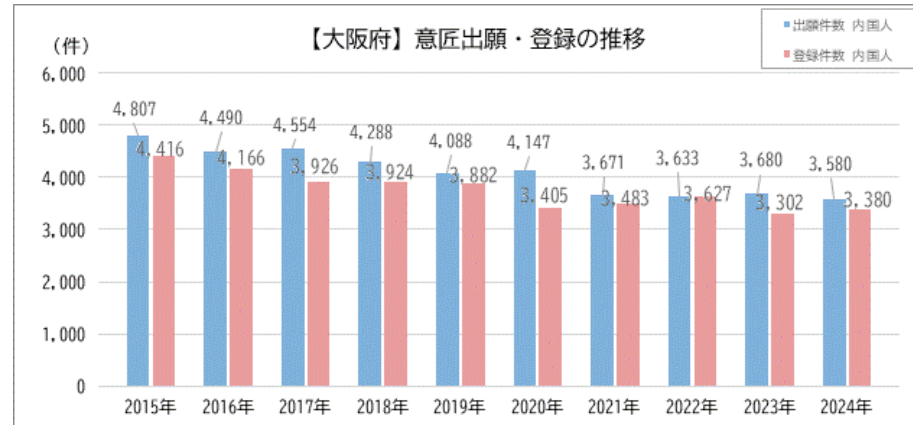
### ①特許出願・登録件数（国内）



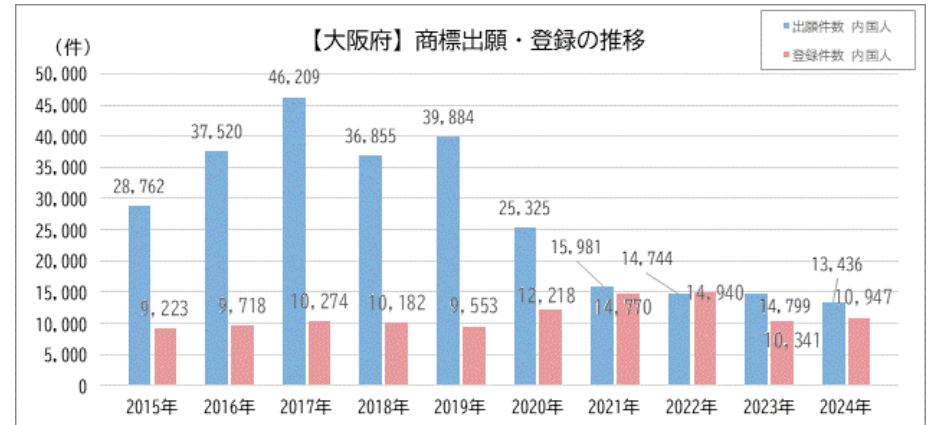
### ②実用新案出願・登録件数（国内）



### ③意匠出願・登録件数（国内）



### ④商標出願・登録件数（国内）



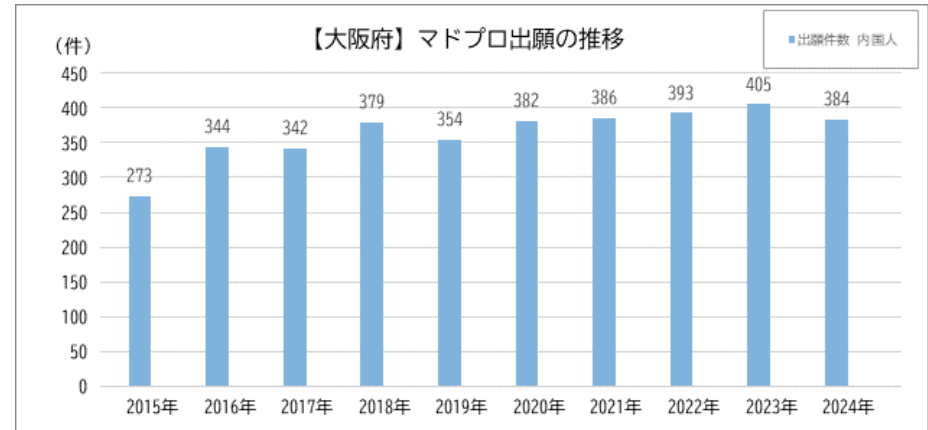
出典：特許庁提供データ

⑤特許出願件数（国際）



出典：特許行政年次報告書

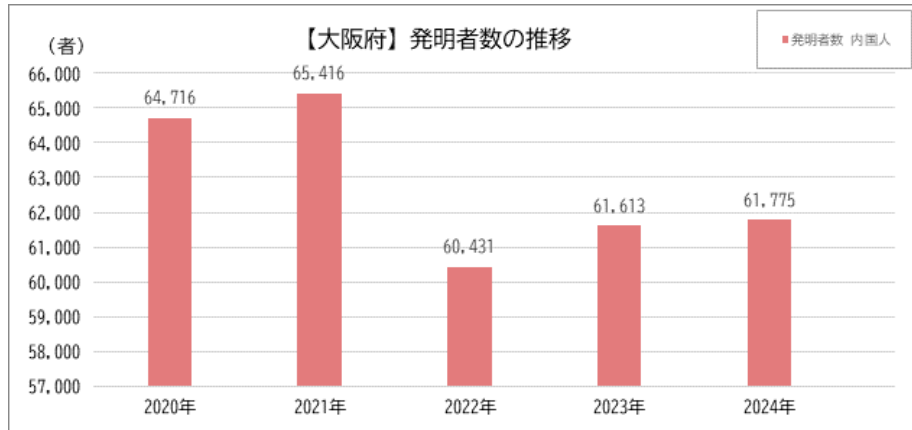
⑥商標出願件数（国際）



参考：出願・登録件数の全国順位

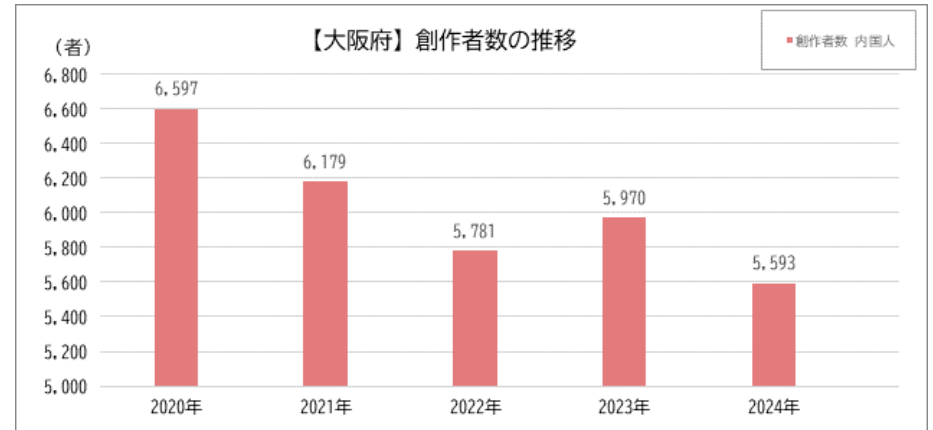
区分	全国順位（2022～2024年合計・内国人） （単位：位）
特許出願件数	2
特許登録件数	3
実用新案出願件数	2
実用新案登録件数	2
意匠出願件数	2
意匠登録件数	2
商標出願件数	2
商標登録件数	2
特許出願件数（国際：PCT出願）	2
商標出願件数（国際：マドプロ出願）	2

⑦都道府県別・発明者数（都道府県別）



出典：特許行政年次報告書

⑧都道府県別・創作者数（都道府県別）



参考：発明者数・創作者数の全国順位

区分	全国順位（2022～2024年合計・内国人） （単位：位）
発明者数	3
創作者数	2

2 地域団体商標の活動状況

①出願件数・登録件数

	出願 件数	累計 登録件数	有効 登録件数
北海道	68	45	44
青森県	22	14	14
岩手県	11	7	7
宮城県	15	6	6
秋田県	20	12	12
山形県	26	12	12
福島県	18	11	11
茨城県	9	5	5
栃木県	17	13	12
群馬県	17	13	13
埼玉県	20	12	11
千葉県	30	18	18
東京都	53	27	27
神奈川県	24	15	12
新潟県	35	14	14

	出願 件数	累計 登録件数	有効 登録件数
富山県	20	13	13
石川県	55	39	37
福井県	30	21	21
山梨県	16	8	8
長野県	34	11	11
岐阜県	46	33	33
静岡県	41	30	29
愛知県	43	21	21
三重県	38	22	21
滋賀県	32	14	14
京都府	154	70	69
大阪府	18	11	11
兵庫県	75	47	47
奈良県	21	15	15
和歌山県	19	15	14

	出願 件数	累計 登録件数	有効 登録件数
鳥取県	6	6	6
島根県	18	13	11
岡山県	16	10	10
広島県	35	19	14
山口県	12	10	10
徳島県	13	10	9
香川県	9	7	7
愛媛県	17	12	12
高知県	12	7	6
福岡県	34	25	24
佐賀県	13	11	11
長崎県	20	11	11
熊本県	24	18	17
大分県	17	13	13
宮崎県	19	8	8
鹿児島県	28	18	18
沖縄県	47	19	18

出典：特許庁提供データ

②登録商標・団体名

No.	登録日	出願番号/登録番号/国際登録番号	地域団体商標	出願人/権利者/名義人
1	2006/11/17	登録 5004521	大阪欄間	大阪欄間工芸協同組合
2	2006/11/17	登録 5004525	和泉木綿	泉州織物工業協同組合,泉州織物構造改善工業組合
3	2007/3/2	登録 5028951	泉州タオル	大阪タオル工業組合
4	2007/7/13	登録 5062209	大阪泉州桐箆筒	大阪泉州桐▲箆▼筒製造協同組合
5	2007/7/13	登録 5062776	大阪仏壇	大阪宗教用具商工協同組合
6	2007/7/20	登録 5063730	泉州水なす	大阪泉州農業協同組合,いずみの農業協同組合
7	2007/10/5	登録 5081093	堺刃物	堺刃物商工業協同組合連合会
8	2007/10/5	登録 5081094	堺打刃物	堺刃物商工業協同組合連合会
9	2010/5/14	登録 5321469	泉だこ	大阪府漁業協同組合連合会
10	2013/7/12	登録 5598266	堺線香	堺線香工業協同組合
11	2013/8/30	登録 5610831	八尾若ごぼう	大阪中河内農業協同組合

出典：J-PlatPat（2025年11月7日時点における権利ステータスが存続-登録-継続となっているもの）

3 地理的表示保護制度の活動状況

①登録件数・登録団体（正会員）

	登録件数		登録件数		登録件数
北海道	10	富山県	3	鳥取県	5
青森県	7	石川県	3	島根県	4
岩手県	9	福井県	5	岡山県	2
宮城県	4	山梨県	1	広島県	4
秋田県	6	長野県	1	山口県	4
山形県	5	岐阜県	3	徳島県	4
福島県	7	静岡県	4	香川県	4
茨城県	5	愛知県	3	愛媛県	1
栃木県	2	三重県	1	高知県	1
群馬県	1	滋賀県	4	福岡県	2
東京都	1	京都府	2	佐賀県	1
新潟県	3	大阪府	2	長崎県	2
		兵庫県	5	熊本県	10
		奈良県	1	大分県	1
		和歌山県	3	宮崎県	2
				鹿児島県	9
				沖縄県	5

出典：農林水産省 HP（令和 8 年 3 月 11 日）

（注）酒類は含めていない

	正会員数		正会員数		正会員数
北海道	8	富山県	2	鳥取県	3
青森県	5	石川県	2	島根県	4
岩手県	8	福井県	4	岡山県	2
宮城県	2	山梨県	1	広島県	5
秋田県	4	長野県	2	山口県	3
山形県	5	岐阜県	3	徳島県	4
福島県	5	静岡県	3	香川県	2
茨城県	5	愛知県	2	愛媛県	1
栃木県	2	三重県	0	高知県	1
群馬県	0	滋賀県	3	福岡県	2
東京都	1	京都府	2	佐賀県	0
新潟県	3	大阪府	2	長崎県	2
		兵庫県	4	熊本県	9
		奈良県	2	大分県	2
		和歌山県	2	宮崎県	2
				鹿児島県	9
				沖縄県	3

出典：日本地理的表示協議会 会員一覧（2025 年 12 月 12 日時点）

②地理的表示保護制度登録製品の取得団体

地域	産品名	団体名	所在地
大阪府	富田林の海老芋	富田林市海老芋振興協議会	大阪府富田林市彼方 1043
大阪府	泉州水なす	全国農業協同組合連合会	東京都千代田区大手町 1-3-1

出典：農林水産省 HP（令和 8 年 3 月 11 日）

（注）酒類は含めていない

## II. 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

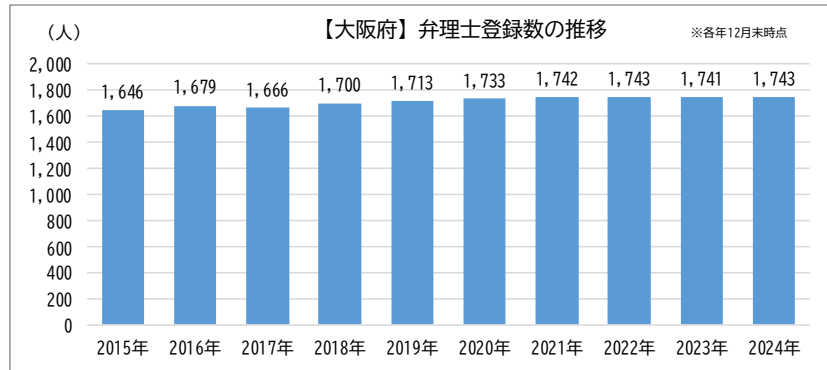
### 1 支援機関・専門家等のデータ

#### ①地域知財経営支援ネットワークの中核的な支援機関

機関名称	主な取り組み・URL
INPIT ((独) 工業所有権情報・研修館) 大阪府知財総合支援窓口	窓口にも所属の支援担当者による助言／専門家による助言／加速的支援（連続的な伴走支援） 等 <a href="https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/osaka/">https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/osaka/</a>
日本弁理士会 関西会	知的財産権制度の普及のための講演会／無料相談会を通じた助言／弁理士情報の整備 等 <a href="https://www.kjpa.jp/">https://www.kjpa.jp/</a>
(独) 中小企業基盤整備機構 大阪府よろず支援拠点	経営相談（売上拡大・販路拡大・資金繰り・創業・事業承継・IT活用等）／各種事業課題に関するセミナー 等 <a href="https://www.yorozu-osaka.jp/">https://www.yorozu-osaka.jp/</a>
大阪府内の各商工会議所・商工会	経営相談／創業支援／補助金申請支援／ビジネスマッチング／地域ブランドや観光資源の活用支援 等 (大阪府内の商工会議所一覧) <a href="https://www.jcci.or.jp/ccisearch/?page=prefectureList&amp;prefectureId=27&amp;cc_iType=1">https://www.jcci.or.jp/ccisearch/?page=prefectureList&amp;prefectureId=27&amp;cc_iType=1</a> (大阪府内の商工会一覧) <a href="https://www.osaka-sci.or.jp/sci/">https://www.osaka-sci.or.jp/sci/</a>

出典：各機関ホームページ

② - 1 弁理士数



出典：特許行政年次報告書

② - 2 弁理士数・弁護士数

都道府県	弁理士数	弁護士数	都道府県	弁理士数	弁護士数	都道府県	弁理士数	弁護士数	都道府県	弁理士数	弁護士数
北海道	53	1,079	埼玉県	196	979	福井県	18	118	徳島県	18	92
			千葉県	227	879	滋賀県	85	168	香川県	16	195
青森県	8	111	東京都	6,395	22,700	京都府	267	878	愛媛県	16	160
岩手県	6	110	神奈川県	860	1,784	大阪府	1,743	5,011	高知県	5	93
宮城県	18	495	新潟県	23	293	兵庫県	310	1,043			
秋田県	9	78	山梨県	20	127	奈良県	48	197	福岡県	123	1,477
山形県	5	103	長野県	60	269	和歌山県	16	150	佐賀県	5	111
福島県	8	194	静岡県	90	542				長崎県	4	157
						鳥取県	4	73	熊本県	13	284
茨城県	124	306	愛知県	599	2,139	島根県	4	80	大分県	5	163
栃木県	37	234	岐阜県	66	220	岡山県	29	403	宮崎県	9	144
群馬県	29	325	三重県	30	202	広島県	42	629	鹿児島県	9	225
			富山県	23	131	山口県	17	186			
			石川県	18	185				沖縄県	7	286

備考：数値は、弁理士数は2024年12月末時点、弁護士数は2024年3月時点

出典：特許行政年次報告書、法務省 法曹養成制度改革連絡協議会 > 第24回協議会 資料1-6

2 支援機関等のデータ (都道府県単位)

①-1 大学等における研究開発費 (都道府県別)

都道府県	受託研究									共同研究								
	件数 (件)	受入額 (直接・間 接経費合 計) (千円)	件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先						
					大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャ ー)	中小企 業(う ち同一 県内)			大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャ ー)	中小企 業(う ち同一 県内)		
北海道	271	433,744	106	164,660	201	4	70	0	15	1,216	3,042,813	574	1,356,968	818	62	398	26	154
青森県	26	74,162	21	40,974	15	2	11	0	5	145	809,611	58	648,590	92	5	53	4	24
岩手県	78	73,423	20	56,105	72	0	6	1	3	222	277,219	105	171,623	125	5	97	10	55
宮城県	94	214,651	60	152,170	65	9	29	1	10	1,568	7,156,981	707	3,103,933	1,137	45	431	88	124
秋田県	68	91,119	29	36,035	56	1	12	0	5	182	207,124	88	121,490	107	2	75	2	37
山形県	82	303,084	52	289,602	35	2	47	0	25	268	581,224	115	289,795	189	9	79	3	31
福島県	39	38,857	20	20,963	26	1	13	1	10	128	234,614	52	84,676	68	3	60	9	27
茨城県	75	632,401	37	440,008	62	2	13	1	1	780	2,419,140	363	1,302,879	507	63	273	52	108
栃木県	121	128,128	51	74,645	101	2	20	1	2	263	452,606	126	333,541	150	23	113	4	35
群馬県	24	16,093	9	12,859	13	0	11	0	1	289	672,052	150	193,948	188	31	101	2	48
埼玉県	85	160,446	68	142,028	56	12	29	0	8	267	486,660	145	330,692	162	32	105	2	28
千葉県	119	150,177	30	52,160	71	3	48	0	10	484	1,003,699	194	482,837	346	37	138	27	37
東京都	2,265	4,455,255	1,140	2,348,118	1,540	944	725	20	365	8,182	34,818,836	4,119	16,313,203	6,019	2,955	2,163	258	1,139
神奈川県	290	711,466	97	306,489	226	9	64	2	29	538	1,150,587	269	556,228	387	86	151	4	35
新潟県	115	205,834	55	168,275	70	4	45	0	7	476	1,016,003	234	501,562	288	26	188	3	68
富山県	62	169,054	36	127,597	44	3	18	0	4	375	441,813	187	254,256	214	51	161	2	85
石川県	147	219,961	126	200,757	103	7	44	0	16	685	1,426,137	589	1,243,228	459	30	226	15	68
福井県	60	16,114	22	9,970	38	3	22	2	17	220	278,895	116	190,976	120	13	100	1	44
山梨県	46	18,548	18	3,880	31	1	15	0	5	171	263,440	133	201,512	83	1	88	0	31
長野県	55	63,015	20	41,377	33	3	22	0	6	550	961,367	192	428,647	334	62	216	10	86
岐阜県	62	77,041	31	56,443	35	0	27	0	6	402	710,774	232	440,142	206	10	196	7	76
静岡県	99	78,645	44	67,234	55	6	44	3	11	488	813,588	282	486,044	283	72	205	23	90
愛知県	328	546,088	186	273,767	211	29	117	2	48	1,707	6,865,750	815	2,447,033	1,236	372	471	54	180
三重県	30	28,353	14	19,945	25	2	5	0	0	269	390,012	84	105,529	105	13	164	10	80
滋賀県	94	44,693	41	41,828	59	2	35	0	8	141	316,476	74	223,675	84	11	57	3	14
京都府	522	1,871,149	339	954,865	366	50	156	17	56	1,930	8,938,672	823	3,285,209	1,479	150	451	95	146

<大阪府>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

都道府県	受託研究									共同研究								
	件数 (件)	受入額 (直接・間 接経費合 計) (千円)	件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (件)	受入額 (直接・間 接経費合 計) (千円)	件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先				
					大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャー)	中小企 業(う ち同一 県内)					大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャー)	中小企 業(う ち同一 県内)
大阪府	735	879,346	305	397,208	506	135	229	2	70	2,367	12,555,234	964	2,648,024	1,643	426	724	136	300
兵庫県	247	1,165,274	90	888,317	179	12	68	4	14	1,009	2,498,306	489	1,500,485	682	112	327	43	76
奈良県	52	32,804	12	6,689	30	0	22	0	0	263	535,668	102	254,383	191	5	72	1	0
和歌山県	52	35,416	14	32,723	33	0	19	0	1	98	105,683	40	78,045	71	10	27	0	13
鳥取県	41	34,674	19	12,074	31	0	10	0	0	200	376,996	116	300,747	108	1	92	17	40
島根県	10	11,220	9	11,220	5	0	5	0	3	146	179,394	79	157,275	70	4	76	10	44
岡山県	99	134,143	54	99,512	54	2	45	0	11	529	730,865	350	488,085	284	26	245	11	116
広島県	250	306,642	103	276,968	192	13	58	0	24	622	1,803,530	330	747,008	433	110	189	17	83
山口県	121	163,449	80	117,912	75	7	46	0	9	285	410,900	140	201,546	171	29	114	6	37
徳島県	47	40,654	20	27,775	24	1	23	0	5	300	658,083	104	280,569	161	12	139	24	55
香川県	41	26,177	15	8,094	23	1	18	0	1	156	115,643	87	65,639	72	9	84	4	43
愛媛県	47	75,379	21	66,216	33	1	14	4	9	198	210,622	87	122,446	110	11	88	4	42
高知県	18	13,606	7	5,873	7	0	11	0	3	171	181,475	57	78,804	102	3	69	7	26
福岡県	455	705,276	266	455,408	272	18	183	4	69	1,368	3,877,667	675	1,530,521	967	65	401	35	170
佐賀県	36	86,931	6	4,956	15	4	21	0	17	125	117,795	41	71,316	56	1	69	2	17
長崎県	189	788,244	62	624,400	173	1	16	0	5	298	773,355	166	330,968	188	4	110	4	49
熊本県	42	220,589	23	33,938	17	2	25	0	10	418	871,927	169	316,213	255	31	163	18	73
大分県	47	118,152	14	36,620	27	2	20	0	3	117	122,023	66	100,332	55	3	62	4	39
宮崎県	37	24,782	10	17,459	23	1	14	0	5	175	320,437	70	114,267	95	3	80	4	33
鹿児島県	51	155,018	26	75,577	30	1	21	0	9	236	314,515	105	185,525	132	8	104	8	44
沖縄県	54	130,715	32	39,033	20	1	34	3	12	159	303,247	85	52,245	71	0	88	7	41

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-2 大学等における研究開発費 (大学別)

回答機関名	設置区分	受託研究										共同研究									
		件数 (件)	受入額 (直接・間接経費合計) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (件)	受入額 (直接・間接経費合計) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先						
						大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)					大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)		
大阪大学	国立	118	287,267	30	109,114	86	14	32	0	7	1,306	10,516,390	432	1,755,235	972	276	334	120	134		
大阪教育大学	国立	1	550	1	550	1	-	-	-	-	9	13,492	9	13,492	6	1	3	-	-		
大阪公立大学	公立	110	124,385	53	80,869	82	23	28	0	13	429	1,270,741	186	437,575	277	60	152	11	74		
大阪経済大学	私立	1	1,500	1	1,500	1	-	-	-	-	3	4,510	1	110	3	2	-	-	-		
大阪工業大学	私立	11	14,420	11	14,400	5	2	6	0	0	48	61,242	38	56,460	37	3	11	0	6		
大阪歯科大学	私立	2	2,200	-	0	0	-	2	-	-	5	6,342	5	6,342	3	2	2	0	0		
相愛大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
桃山学院大学	私立	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
摂南大学	私立	5	4,647	5	4,647	3	2	2	0	0	35	48,734	35	48,734	28	5	7	0	3		
桃山学院教育大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪医科薬科大学	私立	29	10,829	14	8,734	20	2	9	-	2	55	64,004	17	36,660	35	10	20	0	5		
大阪音楽大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪学院大学	私立	1	4,000	1	4,000	-	-	1	-	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪産業大学	私立	5	2,472	5	2,472	3	1	2	0	0	17	12,793	17	12,793	8	3	9	0	5		
大阪樟蔭女子大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	4	2,760	-	0	3	2	1	-	-		
大阪商業大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪体育大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪電気通信大学	私立	2	5,011	2	5,011	-	-	2	-	2	12	4,613	7	3,732	7	0	5	0	3		

回答機関名	設置区分	受託研究										共同研究									
		件数 (件)	受入額 (直接・間接経費合計) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先						
						大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)					大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)		
大阪大谷大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	2	2,300	1	2,000	1	1	1	-	1		
追手門学院大学	私立	3	2,324	3	2,324	2	1	1	-	-	3	3,575	-	0	1	1	2	-	-		
関西大学	私立	40	187,597	27	24,870	23	4	17	0	4	181	234,900	55	72,077	133	30	48	4	18		
関西医科大学	私立	73	15,207	5	4,439	66	30	7	0	1	20	102,654	10	41,163	13	4	7	0	3		
関西外国語大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
近畿大学	私立	322	210,421	145	133,278	210	56	112	2	37	211	183,292	147	157,683	102	23	109	1	43		
四天王寺大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
帝塚山学院大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
梅花女子大学	私立	0	0	-	0	-	-	0	-	-	1	500	0	0	0	0	1	0	0		
阪南大学	私立	1	1,000	1	1,000	-	-	1	-	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪経済法科大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪国際大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	700	-	0	1	-	-	-	-		
関西福祉科学大学	私立	1	2,475	-	0	-	-	1	-	-	1	0	-	0	1	1	-	-	-		
常磐会学園大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪観光大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
大阪人間科学大学	私立	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
羽衣国際大学	私立	1	264	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大阪成蹊大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
関西医療大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	880	-	0	1	-	-	-	-		
千里金蘭大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	1,678	1	1,678	1	1	0	0	0		

<大阪府>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

回答機関名	設置区分	受託研究										共同研究									
		件数 (件)	受入額 (直接・間接経費合計) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先						
						大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)					大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)		
東大阪大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪女学院大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
藍野大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪青山大学	私立	1	500	-	0	-	-	1	-	-	3	1,650	-	0	-	-	3	-	-	-	
四條畷学園大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪河崎リハビリテーション大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	2	1,250	2	1,250	-	-	2	-	2	-	
森ノ宮医療大学	私立	5	0	-	0	4	-	1	-	-	4	1,740	1	1,040	2	-	2	-	-	-	
大阪保健医療大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪物療大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
滋慶医療科学大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪行岡医療大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大和大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪国際工科専門職大学	私立	1	0	1	0	-	-	1	-	1	1	720	-	0	-	-	1	-	-	-	
大阪信愛学院大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪キリスト教短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪夕陽丘学園短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪信愛学院短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪成蹊短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪女学院短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
常磐会短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	

回答機関名	設置区分	受託研究										共同研究									
		件数 (件)	受入額 (直接・間接経費合計) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先						
						大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)					大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)		
堺女子短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪千代田短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
関西女子短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
四條畷学園短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪健康福祉短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
大阪公立大学工業高等専門学校	公立	2	2,277	-	0	-	-	2	-	-	12	13,774	-	0	8	1	4	-	-	3	

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-3 大学等における出願件数等（都道府県別）

都道府県	国内			外国			国内		
	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	実用新案権 保有件数 (件)	意匠権 保有件数 (件)	商標権 保有件数 (件)
北海道	1,086	123	739	927	276	703	1	13	32
青森県	211	30	142	93	16	87	1	4	23
岩手県	230	46	109	69	13	62	0	6	18
宮城県	2,388	339	1,496	1,731	392	1,224	2	12	90
秋田県	254	45	150	59	3	57	1	0	7
山形県	272	31	138	144	19	121	0	0	1
福島県	136	19	70	24	9	10	0	9	24
茨城県	806	151	445	451	243	220	2	7	40
栃木県	244	7	121	97	0	78	0	0	8
群馬県	374	59	179	229	81	178	0	2	5
埼玉県	324	28	203	107	25	88	6	0	15
千葉県	763	81	314	356	165	245	5	24	60
東京都	9,379	2,053	6,079	5,926	2,418	4,499	11	71	647
神奈川県	850	148	495	550	141	384	1	13	48
新潟県	538	41	353	360	6	319	0	2	31
富山県	290	46	168	124	63	81	1	0	3
石川県	569	87	261	220	78	155	0	4	27
福井県	252	47	145	32	19	28	4	1	25
山梨県	302	23	147	146	8	67	1	1	4
長野県	847	169	492	324	128	271	2	8	18
岐阜県	235	25	169	59	7	49	0	0	19
静岡県	576	26	276	211	0	105	4	5	21
愛知県	2,681	477	1,663	1,087	252	865	7	30	112
三重県	291	41	179	155	12	117	0	0	10
滋賀県	145	35	83	41	21	18	1	1	20
京都府	2,309	456	1,533	2,150	834	1,461	3	23	116
大阪府	3,260	421	2,257	2,832	502	2,047	2	71	205
兵庫県	802	171	529	642	237	456	0	3	27
奈良県	312	6	176	158	4	126	0	1	22

都道府県	国内			外国			国内		
	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	実用新案権 保有件数 (件)	意匠権 保有件数 (件)	商標権 保有件数 (件)
和歌山県	89	19	30	17	0	0	0	0	5
鳥取県	285	48	197	117	20	108	2	2	14
島根県	119	15	83	17	0	12	1	2	14
岡山県	554	86	219	161	60	116	3	2	19
広島県	810	143	525	240	95	167	0	1	42
山口県	542	54	228	301	206	86	2	4	25
徳島県	239	72	167	174	61	145	1	3	41
香川県	248	58	164	122	58	85	0	9	10
愛媛県	184	33	111	35	9	23	0	4	22
高知県	346	68	199	177	19	138	0	1	16
福岡県	1,858	257	1,211	1,055	319	785	2	19	52
佐賀県	183	34	115	79	7	72	2	4	20
長崎県	192	30	103	64	5	44	1	1	0
熊本県	360	71	231	200	67	156	3	4	23
大分県	140	12	65	31	0	29	2	2	15
宮崎県	185	29	90	60	27	42	0	0	19
鹿児島県	375	66	143	84	20	40	3	20	49
沖縄県	161	15	65	167	6	25	0	6	29

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-4 大学等における出願件数等 (大学等別)

回答機関名	設置区分	国内			外国			国内		
		特許権保有件数 (件)	特許権保有 件数うち 実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	特許権 保有件数 (件)	特許権保有 件数うち 実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	実用新案権 保有件数 (件)	意匠権 保有件数 (件)	商標権 保有件数 (件)
大阪大学	国立	1,843	247	1,286	1,997	416	1,350	0	31	68
大阪教育大学	国立	4	-	-	-	-	-	-	1	10
大阪公立大学	公立	579	63	394	435	65	333	1	17	27
大阪経済大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪工業大学	私立	48	1	27	4	0	4	0	6	5
大阪歯科大学	私立	6	1	5	0	0	0	0	0	1
相愛大学	私立	0	-	-	0	0	-	0	0	0
桃山学院大学	私立	0	0	-	0	0	-	0	0	1
摂南大学	私立	19	3	15	11	0	11	0	0	8
桃山学院教育大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪医科薬科大学	私立	16	1	9	3	-	2	-	-	4
大阪音楽大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪産業大学	私立	19	2	4	1	1	0	1	0	0
大阪樟蔭女子大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪商業大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪体育大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪電気通信大学	私立	2	-	1	-	-	-	-	-	-

回答機関名	設置区分	国内			外国			国内		
		特許権保有件数(件)	特許権保有件数うち実施許諾中(件)	共有特許権保有件数(件)	特許権保有件数(件)	特許権保有件数うち実施許諾中(件)	共有特許権保有件数(件)	実用新案権保有件数(件)	意匠権保有件数(件)	商標権保有件数(件)
大阪大谷大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追手門学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西大学	私立	339	34	256	194	4	188	0	0	0
関西医科大学	私立	51	7	27	10	0	10	0	1	15
関西外国語大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
近畿大学	私立	332	62	233	177	16	149	0	15	64
四天王寺大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帝塚山学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梅花女子大学	私立	0	0	-	0	0	-	-	-	-
阪南大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪経済法科大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪国際大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西福祉科学大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
常磐会学園大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪観光大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪人間科学大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽衣国際大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪成蹊大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西医療大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千里金蘭大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-

回答機関名	設置区分	国内			外国			国内		
		特許権保有件数(件)	特許権保有件数うち実施許諾中(件)	共有特許権保有件数(件)	特許権保有件数(件)	特許権保有件数うち実施許諾中(件)	共有特許権保有件数(件)	実用新案権保有件数(件)	意匠権保有件数(件)	商標権保有件数(件)
東大阪大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪女学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藍野大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪青山大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四條畷学園大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪河崎リハビリテーション大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
森ノ宮医療大学	私立	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪保健医療大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪物療大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋慶医療科学大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪行岡医療大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大和大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪国際工科専門職大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪信愛学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪キリスト教短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪夕陽丘学園短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪信愛学院短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪成蹊短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪女学院短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
常磐会短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-

回答機関名	設置 区分	国内			外国			国内		
		特許権 保有件数 (件)	特許権保有 件数うち 実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	特許権 保有件数 (件)	特許権保有 件数うち 実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	実用新案権 保有件数 (件)	意匠権 保有件数 (件)	商標権 保有件数 (件)
堺女子短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪千代田短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西女子短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四條畷学園短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪健康福祉短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪公立大学工業高等専門学校	公立	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-5 大学等のライセンス収入額（都道府県別）

都道府県	特許 実施許諾収入（千円）		実用新案 実施許諾収入（千円）		意匠 実施許諾収入（千円）		商標 実施許諾収入（千円）	
	国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
北海道	81,474	52,269	0	0	0	0	24,155	567
青森県	4,893	1,302	0	0	0	0	3,506	0
岩手県	5,541	0	0	0	150	0	127	0
宮城県	68,501	35,367	0	0	68	0	587	0
秋田県	1,678	0	0	0	0	0	6	0
山形県	1,462	0	0	0	0	0	0	0
福島県	1,925	0	0	0	0	0	2	0
茨城県	39,901	2,476	0	0	0	0	107	0
栃木県	17,878	0	70	0	0	0	7	0
群馬県	2,126	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	6,629	0	8	0	0	0	0	0
千葉県	23,908	13,487	0	0	28	0	9	0
東京都	1,283,270	270,770	85	0	121	0	33,337	0
神奈川県	88,782	2,050	0	0	89	0	1,032	0
新潟県	3,893	0	0	0	0	0	5	0
富山県	19,041	27,870	0	0	0	0	57	0
石川県	19,605	1,708	0	0	0	0	0	0
福井県	13,073	2,843	0	0	0	0	192	0
山梨県	5,154	0	0	0	0	0	148	0
長野県	20,373	5,932	0	0	0	0	965	0
岐阜県	8,669	322	0	0	0	0	75	0
静岡県	11,183	2,402	0	0	1,064	0	590	0
愛知県	111,575	8,324	164	0	104	0	271	0
三重県	18,614	0	0	0	0	0	612	0
滋賀県	2,114	0	0	0	0	0	0	0
京都府	1,387,687	43,795	0	0	612	0	20	0
大阪府	137,961	177,919	0	0	2,329	0	2,512	0
兵庫県	105,745	182,943	0	0	24	0	0	0
奈良県	6,730	2,719	0	0	0	0	0	0
和歌山県	2,843	0	0	0	0	0	21	0

都道府県	特許 実施許諾収入 (千円)		実用新案 実施許諾収入 (千円)		意匠 実施許諾収入 (千円)		商標 実施許諾収入 (千円)	
	国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
鳥取県	23,275	0	0	0	1	0	550	0
島根県	958	0	0	0	16	0	133	0
岡山県	14,270	902	0	0	0	0	0	0
広島県	29,145	0	0	0	0	0	818	0
山口県	26,905	0	0	0	0	0	103	0
徳島県	8,308	0	0	0	0	0	1,364	0
香川県	11,901	66	0	0	37	0	1,217	0
愛媛県	19,407	473	0	0	129	0	0	0
高知県	7,600	8,366	0	0	97	0	0	0
福岡県	40,681	55,718	0	0	1,200	0	83	0
佐賀県	24,696	2,065	0	0	172	0	757	0
長崎県	45,229	63	66	0	0	0	0	0
熊本県	18,283	2,432	30	0	0	0	300	0
大分県	2,494	0	0	0	0	0	16	0
宮崎県	1,588	143	0	0	0	0	299	0
鹿児島県	19,951	594	0	0	35	0	501	0
沖縄県	1,285	0	0	0	0	0	36	0

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-6 大学等のライセンス収入額 (大学等別)

回答機関名	設置 区分	特許 実施許諾収入 (千円)		実用新案 実施許諾収入 (千円)		意匠 実施許諾収入 (千円)		商標 実施許諾収入 (千円)	
		国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
大阪大学	国立	106,154	176,862	0	0	2,127	0	0	0
大阪教育大学	国立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪公立大学	公立	5,326	1,057	0	0	177	0	0	0
大阪経済大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪工業大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪歯科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
相愛大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
桃山学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
摂南大学	私立	423	0	0	0	0	0	0	0
桃山学院教育大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪医科薬科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪音楽大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪産業大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪樟蔭女子大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪商業大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪体育大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪電気通信大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪大谷大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
追手門学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0

回答機関名	設置 区分	特許 実施許諾収入 (千円)		実用新案 実施許諾収入 (千円)		意匠 実施許諾収入 (千円)		商標 実施許諾収入 (千円)	
		国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
関西大学	私立	3,894	0	0	0	0	0	0	0
関西医科大学	私立	1,064	0	0	0	0	0	0	0
関西外国語大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿大学	私立	21,100	0	0	0	25	0	2,512	0
四天王寺大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
帝塚山学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
梅花女子大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
阪南大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪経済法科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪国際大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
関西福祉科学大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
常磐会学園大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪観光大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪人間科学大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
羽衣国際大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪成蹊大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
関西医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
千里金蘭大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
東大阪大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪女学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
藍野大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪青山大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0

<大阪府>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

回答機関名	設置 区分	特許 実施許諾収入 (千円)		実用新案 実施許諾収入 (千円)		意匠 実施許諾収入 (千円)		商標 実施許諾収入 (千円)	
		国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
四條畷学園大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪河崎リハビリテーション大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
森ノ宮医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪保健医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪物療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
滋慶医療科学大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪行岡医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大和大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪国際工科専門職大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪信愛学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪キリスト教短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪夕陽丘学園短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪信愛学院短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪成蹊短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪女学院短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
常磐会短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
堺女子短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪千代田短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
関西女子短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
四條畷学園短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪健康福祉短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪公立大学工業高等専門学校	公立	0	0	0	0	0	0	0	0

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

### 3 知財経営に取り組む企業例

#### ①知財功労賞・地方発明表彰の受賞企業

事業者名称	所在地	表彰内容等
岡本株式会社	大阪市	令和7年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 知財活用企業（商標） 事業概要：各種レッグウェアの製造卸販売（紳士・婦人・子供靴下、パンティストッキング、タイツ、編み技術を利用した関連商品） <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html</a>
積水化学工業株式会社	大阪市	令和7年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：住宅、配管材及び建築材、樹脂素材、医薬品 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html</a>
株式会社カプコン	大阪市	令和7年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（商標） 事業概要：家庭用テレビゲームソフト、モバイルコンテンツおよびアミューズメント機器等の企画、開発、製造、販売、配信ならびにアミューズメント施設の運営 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html</a>
錦城護謨株式会社	八尾市	令和7年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 デザイン経営企業 事業概要：・工業用ゴム部品の生産・販売 ・軟弱地盤改良工事（設計・施工・管理） ・視覚障害者歩行誘導マットの製造販売・施工 ・自社ブランド「KINJO JAPAN」での新製品開発事業など <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html</a>
株式会社サイエンス	大阪市	令和7年度 特許庁 知財功労賞 大阪・関西万博特別賞（国際博覧会推進副本部長賞） 事業概要：ファインバブル製品の製造・販売及びメンテナンス セントラル型浄水装置の製造・販売及びメンテナンス <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html</a>
日清食品ホールディングス株式会社	大阪市	令和6年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（商標） 事業概要：持株会社としてグループ全体の経営戦略の策定・推進、グループ経営の監査、その他経営管理など（即席麺、チルド食品、冷凍食品等の製造販売） <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2024_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2024_tizai_kourou.html</a>
株式会社 mediVR	豊中市	令和5年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 知財活用ベンチャー 事業概要：仮想現実（VR）技術を活用したリハビリテーション用医療機器「mediVR カグラ」の製造・販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html</a>

平安伸銅工業株式会社	大阪市	令和5年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 デザイン経営企業 事業概要：家庭日用品の企画開発、委託製造及び販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html</a>
ハードロック工業株式会社	東大阪市	令和5年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：ゆるみ止めねじの開発・製造・販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html</a>
株式会社ミライロ	大阪市	令和5年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用ベンチャー 事業概要：①法人や自治体に向けたユニバーサルデザインのソリューション提供 ②障害者に向けたデジタルプラットフォーム「ミライロ ID」の企画・設計・開発 および運営 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html</a>
アイセル株式会社	大阪市	令和4年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：FA 関連機器、プレス関連機器、精密直動機器、シャッター関連機器などの産業機器製造。塑性加工・溶接技術を活かしたバンディングロール機器の製造 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2022_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2022_tizai_kourou.html</a>
帝人株式会社	大阪市	令和3年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：マテリアル事業(アラミド繊維、炭素繊維、複合成形材料、樹脂等)、ヘルスケア事業(医薬品、在宅医療、医療機器等)、繊維・製品事業、IT事業等 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html</a>
西日本旅客鉄道株式会社	大阪市	令和3年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 オープンイノベーション推進企業 事業概要：運輸業、流通業、不動産業、その他 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html</a>
ファミリーイナダ株式会社	大阪市	令和3年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：マッサージチェアの製造販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html</a>
株式会社クボタ	大阪市	令和3年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（意匠） 事業概要：食料・水・環境分野のグローバルな課題解決を目指して、農業機械、エンジン、建設機械、パイプインフラ 関連製品、環境関連製品等の多様な製品とソリューションの提供を行う。 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html</a>
大日本住友製薬株式会社	大阪市	令和3年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 オープンイノベーション推進企業 事業概要：医療用医薬品、食品素材・食品添加物、動物用医薬品等の製造・販売（連結） <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2021_tizai_kourou.html</a>
ダイキン工業株式会社	大阪市	令和2年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：空調機器製造事業及び空調機器のメンテナンス等のサービス事業、フッ素ガス・樹脂製造のフッ素化学事業 等 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2020_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2020_tizai_kourou.html</a>

<大阪府>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

武田薬品工業株式会社	大阪市	令和2年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 オープンイノベーション推進企業 事業概要：医薬品等の研究開発・製造・販売・輸出入 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2020_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2020_tizai_kourou.html</a>
小林製薬株式会社	大阪市	令和2年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（商標） 事業概要：医薬品、医薬部外品、化粧品、芳香剤、洗浄剤、衛生用品などの製造販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2020_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2020_tizai_kourou.html</a>
マイクロ波化学株式会社	吹田市	平成30年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 知財活用ベンチャー 事業概要：マイクロ波化学プロセスの研究開発・エンジニアリング及び同プロセスを活用した製品の製造販売・ライセンス事業等 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html</a>
エム・テック株式会社	和泉市	平成30年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：医薬品・化学品・食品化粧品等の製造プラント機器の設計製造販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html</a>
株式会社ダイセル	大阪市	平成30年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（特許） 事業概要：有機合成品、セルロース関連製品、樹脂製品、火工品の製造販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html</a>
株式会社喜多俊之デザイン研究所	大阪市	平成30年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（意匠） 事業概要：工業デザイン及びインテリアデザインの企画設計施工、デザインのコンサルティング業務 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h30_tizai_kourou.html</a>
学校法人常翔学園 大阪工業大学	大阪市	平成29年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰（特許活用） 事業概要： <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h29_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h29_tizai_kourou.html</a>
タイガー魔法瓶株式会社	門真市	平成29年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰（意匠活用） 事業概要：魔法瓶、炊飯ジャー、電気ポット、電気調理機器、アウトドア用品、環境快適製品など生活用品の総合メーカー <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h29_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h29_tizai_kourou.html</a>
株式会社ロゴスコポーレーション	大阪市	平成28年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰（意匠活用） 事業概要：ファミリーアウトドアブランド「LOGOS」を中心とした企画・製造・販売や店舗運営など <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h28_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h28_tizai_kourou.html</a>
株式会社湯山製作所	豊中市	平成27年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰（特許活用） 事業概要：病院、医院、診療所、調剤薬局を対象とした、各種調剤機器、設備、医療情報システム及び電子カルテシステムの開発・製造・販売 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h27_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h27_tizai_kourou.html</a>
サントリーホールディングス株式会社	大阪市	平成27年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰（意匠活用） 事業概要：サントリーグループ全体（飲料・食品事業、酒類事業、その他の事業）の経営戦略の策定・推進、及びコー

		ポレート機能 <a href="https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h27_tizai_kourou.html">https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h27_tizai_kourou.html</a>
パナソニックホールディングス株式会社	門真市	令和7年度近畿地方発明表彰 文部科学大臣賞 OCT非破壊レーザ溶接深さ計測装置(特許第7398725号)
ダイキン工業株式会社	大阪市	令和7年度近畿地方発明表彰 発明協会会長賞 AIを用いた空調機ドレンパンの汚れ判定システム(特許第6944962号)
株式会社片山化学工業研究所	大阪市	令和7年度近畿地方発明表彰 中小企業庁長官賞 ピッチコントロール剤(特許第7583453号)
ヤンマーアグリ株式会社	大阪市	令和6年度近畿地方発明表彰 発明協会会長賞 パワーステアリングモータのレイアウト(特許第6912331号)
ジェクス株式会社、国立大学法人広島大学	大阪市	令和6年度近畿地方発明表彰 大阪府知事賞 (原文に生殖器に関する用語を含むため一部伏字) 乳酸菌由来組成物(特許第6912051号)
パナソニック株式会社、パナソニックオペレーショナルエクセレンス株式会社	門真市	令和6年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 粒子検出センサ(特許第7008252号)
株式会社瑞光	茨木市	令和6年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 使い捨ておむつのフラップ折り畳みシステム(特許第5604743号)
株式会社クボタ	大阪市	令和6年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 作業機の表示制御装置(特許第7146631号)
株式会社リガク	東京都昭島市	令和6年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 ウェーハエッジ測定可能なTXRF検査装置(特許第4514785号)
大日本除蟲菊株式会社	大阪市	令和5年度近畿地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 空間用ゴキブリ駆除エアゾール剤(特許第5517122号)
腸内フローラ移植臨床研究株式会社	大阪市	令和5年度近畿地方発明表彰 中小企業庁長官賞 腸内微生物叢移植用ナノバブル溶液及び医薬(特許第7104435号)
株式会社リガク	高槻市	令和5年度近畿地方発明表彰 中小企業庁長官賞 蛍光X線分析用点滴乾燥試料保持具(特許第3793829号)
パナソニックコネクタ株式会社	門真市	令和5年度近畿地方発明表彰 大阪府知事賞 据置型多機能決済端末(特許第6593736号)
株式会社クボタ	大阪市	令和5年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 水田作業機(特許第6951232号)
ダイハツ工業株式会社、株式会社クボタ	池田市	令和5年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 乗員下肢保護サイドメンバー構造(特許第6937084号)
日立造船株式会社	大阪市	令和5年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 海底設置型フラップゲート式可動防波堤(特許第5074367号)

<大阪府>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

パナソニック株式会社	門真市	令和5年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 モバイルバッテリー (意匠登録第 1674801 号)
日本製鉄株式会社	東京都千代田区	令和5年度近畿地方発明表彰 近畿経済産業局長賞 新幹線用等圧ブレーキライニング (特許第 6773670 号)
株式会社ダイヘン	大阪市	令和5年度近畿地方発明表彰 近畿経済産業局長賞 高能率埋もれアーク溶接方法および溶接装置 (特許第 6777969 号)
第一稀元素化学工業株式会社	大阪市	令和4年度近畿地方発明表彰 文部科学大臣賞 自動車触媒用高耐熱性 ZrO <sub>2</sub> 系多孔質体 (特許第 5744274 号)
パナソニック ホールディングス株式会社、 プライムプラネットエネジー&ソリューションズ株式会社、 パナソニック エナジー株式会社	門真市	令和4年度近畿地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 セルロースファイバー複合樹脂成型体 (特許第 6545145 号)
音羽電機工業株式会社	大阪市	令和4年度近畿地方発明表彰 中小企業庁長官賞 劣化表示付き LAN用避雷器 (特許第 7033322 号)
シンバイオシス株式会社	大阪市	令和4年度近畿地方発明表彰 中小企業庁長官賞 ナノバブル発生装置 (特許第 7028499 号)
株式会社パトライト	大阪市	令和4年度近畿地方発明表彰 大阪府知事賞 緊急車両用電子サイレンアンプ (特許第 6007894 号)
パナソニック株式会社	門真市	令和4年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 太陽光発電の効率的な自家消費給湯システム (特許第 5025834 号)
株式会社FILWEL、上海愛沃特国际贸易有限公司、 エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル株式会社	大阪市	令和4年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 含フッ素芳香族テトラカルボン酸二無水物の精製法 (特許第 4622266 号)
ダイハツ工業株式会社	池田市	令和4年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 パワースライドドアの予約オープンシステム (特許第 6807137 号)
シャープ株式会社、同志社大学	堺市	令和4年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 イルカの表皮しわを応用した攪拌翼 (特許第 5184678 号)
株式会社ダイヘン	大阪市	令和4年度近畿地方発明表彰 大阪商工会議所会頭賞 最適な需給調整を実現するエネマネシステム (特許第 6790330 号)
パナソニック株式会社	門真市	令和3年度近畿地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 高演色LED照明 (特許第 6128488 号)
音羽電機工業株式会社	大阪市	令和3年度近畿地方発明表彰 中小企業庁長官賞 非接触型雷サージ検出装置 (特許第 6450044 号)
エム・テック株式会社	和泉市	令和3年度近畿地方発明表彰 大阪府知事賞 顔料ナノ粒子の製造技術 (特許第 4691698 号)

ジェクス株式会社、アスカカンパニー株式会社	大阪市	令和3年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 哺乳用乳首取付具（意匠登録第 1653817 号）
株式会社クボタ、クボタ環境サービス株式会社、杵築技術士事務所	大阪市	令和3年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 放射性セシウムの分離濃縮方法及びその装置（特許第 6754341 号）
ヤンマーアグリ株式会社、ヤンマーホールディングス株式会社	大阪市	令和3年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 トラクタのヘッドライト装置（特許第 6297418 号）
パナソニック株式会社	門真市	令和3年度近畿地方発明表彰 大阪発明協会会長賞 Wavelet OFDMを用いた通信装置（特許第 3931666 号）

出典：特許庁 HP「知財功労賞」について [https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai\\_koro/index.html](https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/index.html)

出典：公益社団法人 発明協会 HP「地方発明表彰」 <https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/chihatsu.html>

②知財関係の事例集等への掲載企業

事業者名称	所在地	掲載概要
株式会社ピカコーポレーション	東大阪市	特許庁：知的財産を経営に生かす知財活用事例集「Rights～その価値を、どう使うか～」 <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/document/kigyuu_jireii2020/02.pdf">https://www.jpo.go.jp/support/example/document/kigyuu_jireii2020/02.pdf</a> 「1製品1権利」を掲げ、公報のデータベース化と先行技術調査を徹底。意匠権係争経験を踏まえ特許・意匠の取得と活用を強化。
金井重要工業株式会社	大阪市	特許庁：知的財産を経営に生かす知財活用事例集「Rights～その価値を、どう使うか～」 <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/document/kigyuu_jireii2020/07.pdf">https://www.jpo.go.jp/support/example/document/kigyuu_jireii2020/07.pdf</a> 知財検定2級の取得推奨と社内勉強会（年20回）で知財リテラシーを全社に浸透。先行技術調査や自主出願を促進。
平安伸銅工業株式会社	大阪市	特許庁：知財活動事例集～中小企業の舞台裏 14事例～ <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2024.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2024.html</a> 海外重点地域で商標権取得を進め、OEM委託先とは契約条項の工夫と関係構築で知財流出を抑止。代理店にロゴ使用指定・ガイドライン共有を行い、使用実績エビデンスも整備。
マイクロ波化学株式会社	吹田市	特許庁：「経営における知的財産戦略事例集」について <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/keiei_senryaku_2019.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/keiei_senryaku_2019.html</a> 強い基本特許を軸に、変化するビジネスモデル・多様なパートナーシップに対応
株式会社フツパー	大阪市	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2024年版） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2024.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2024.html</a> 企業のブランドイメージを伝えるユニークな商標を活用（事例タイトルより）
ニチレイマグネット株式会社	東大阪市	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2024年版） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2024.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2024.html</a> “毀滅到来” 独自技術と先見の明で社会的責任を果たす（事例タイトルより）
山本光学株式会社	東大阪市	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2024年版） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2024.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2024.html</a> 国内外で使え、海外でのブランド展開用も見据え多様な商標使用形態を統合・整備（事例タイトルより）
岡本株式会社	箕面市	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2019年版） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html</a> 消費者視点の商品名に変更したら、売上げが30倍以上に
平安伸銅工業株式会社	大阪市西区	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2019年版） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html</a> 伝えたい・叶えたいを表現するブランド創設により指名買いされる商品へ

株式会社ロゴスコーポレーション	大阪市住之江区	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2019年版） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html</a> 類似品を見つけたら、すぐ動く！大切な商標を社員全員で守る
株式会社キャロットカンパニー	大阪市中央区	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2019年版） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html</a> 国内外で出現する模倣品に商標権をフル活用して対抗
ハードロック工業株式会社	東大阪市	特許庁：知的財産権活用企業事例集 2018 ～知恵と知財でがんばる中小企業 52～ <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2018.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2018.html</a> 知財権の活用は、利益と資金になり、自社製品の販路拡大と海外展開へ（事例見出しより）
白光株式会社	大阪市	特許庁：知的財産権活用企業事例集 2018 ～知恵と知財でがんばる中小企業 52～ <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2018.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2018.html</a> 知財権利取得と継続的な模倣品対策で海外でも成果を上げる（事例見出しより）
株式会社ワーク	東大阪市	特許庁：知的財産権活用企業事例集 2018 ～知恵と知財でがんばる中小企業 52～ <a href="https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2018.html">https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2018.html</a> 弁理士事務所を社内の知財部・経営参謀として活用（事例見出しより）
株式会社グリーンバル	大阪市	特許庁：外国出願補助金事例集（2022年度） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html">https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html</a> 冒認出願された経験から外国出願により自社ブランドを保護し円滑な海外展開をすすめる（事例見出しより）
株式会社伊勢藤	東大阪市	特許庁：外国出願補助金事例集（2024年度） <a href="https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html">https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html</a> 消費者の「こんな商品ほしかった！」を実現／知財リミックスで守るオンリーワン商品（事例導入文より）
マイクロ波化学株式会社	吹田市	特許庁：一步先行く国内外ベンチャー企業の知的財産戦略事例集 <a href="https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota/document/kokusai_kenrika/h29_01.pdf">https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota/document/kokusai_kenrika/h29_01.pdf</a> 製造プロセスを提供する企業ならではの独自戦略（事例見出しより）
株式会社ファンベップ	茨木市	特許庁：一步先行く国内外ベンチャー企業の知的財産戦略事例集 <a href="https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota/document/kokusai_kenrika/h29_01.pdf">https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota/document/kokusai_kenrika/h29_01.pdf</a> 産学連携ベンチャーのベストプラクティスをめざして（事例見出しより）
富士電子工業株式会社	八尾市	経済産業省：秘密情報の保護・活用事例集 <a href="https://www.meti.go.jp/policy/economy/chizai/chiteki/pdf/1712jirei.pdf">https://www.meti.go.jp/policy/economy/chizai/chiteki/pdf/1712jirei.pdf</a> 社長のリーダーシップによる秘密管理の徹底と働き方改革でグローバルニッチトップを実現（事例見出しより）
松浪硝子工業株式会社	岸和田市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK Vol. 04 <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> 特許調査を通じて顧客ニーズを把握し、新たな事業の創出を目指す（事例見出しより）
株式会社イルグルム	大阪市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK Vol. 04 <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> 参入障壁を強化する特許出願戦略を構築し、社内知財体制強化で、事業成長を目指す（事例見出しより）

甲子化学工業株式会社	東大阪市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK Vol. 04 <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> サプライチェーンを見直して、自社の強みを活かせる知財戦略を構築する（事例見出しより）
クモノスコーポレーション株式会社	箕面市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK Vol. 03 <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> 社内の実情に合わせた体制整備を行い、さらに知財を活かせる会社を目指す（事例見出しより）
株式会社オーゼットケー	八尾市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK Vol. 03 <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> 事業と知財を結びつけて、ノウハウやアイデアの創造を促進し、事業拡大を目指す（事例見出しより）
株式会社クニムネ	東大阪市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK Vol. 02 <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> 自社製品の知的財産としての優位点を知り、技術開発や利益拡大につなげる（事例見出しより）
株式会社小西金型工学	東大阪市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK Vol. 02 <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> 今後の事業展開×知財戦略で、さらなる利益創出を目指す（事例見出しより）
ジーワン株式会社	大阪市	近畿経済産業局：知的財産活用 BOOK <a href="https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024">https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/07_chizai_platform/outline.html#B00K2024</a> 新規事業に存在する発明の発掘体制を整備し、知財のさらなる活用へ（事例見出しより）
株式会社テクリコ	大阪市	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・加速的支援事例（2025年12月時点） <a href="https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html">https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html</a> 独創的なりハビリ技術を稼ぐ力に変えて行く（支援タイトルより）
テクノグローバル株式会社	八尾市	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・知財をいかして輝く企業の支援事例（2025年12月時点） <a href="https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html">https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html</a> 想いをカタチに変える知財戦略で産学官連携による医療機器開発（支援タイトルより）
テクノグローバル株式会社	八尾市	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・営業秘密支援事例（2025年12月時点） <a href="https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html">https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html</a> オリジナルの契約書を作成し、自他社ともに信頼向上へ（支援タイトルより）
井上模型製作所	大阪市北区	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・営業秘密支援事例（2025年12月時点） <a href="https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html">https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html</a> 世代交代・社屋改築・・・「変わり目」に体制構築（支援タイトルより）
三晶株式会社	大阪市中央区	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・営業秘密支援事例（2025年12月時点） <a href="https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html">https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html</a> 取引先情報を管理して信用向上へ（支援タイトルより）
公立大学法人大阪 大阪市立大学	大阪市	INPIT：特許情報分析支援事業 2019年度支援事例集 <a href="https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html">https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html</a> 研究成果を客観的に評価したい（支援見出しより）

柏原計器工業株式会社	柏原市	INPIT：特許情報分析支援事業 2018 年度支援事例集 <a href="https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html">https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html</a> スマートメーターのソフト・ハード両面から各社保有の特許を整理
地方独立行政法人大阪産業技術研究所 和泉センター	和泉市	INPIT：特許情報分析支援事業 2018 年度支援事例集 <a href="https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html">https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html</a> 権利化可能な組成範囲の有無および組成範囲について精査

## 4 都道府県のビジョン・計画

### ①知財や産業振興に関するビジョン・計画

#### ◆ 大阪の再生・成長に向けた新戦略

経済
1 健康・医療関連産業のリーディング産業化
2 国内外の観光需要の取り込みの強化
3 スタートアップ、イノベーションの創出
4 新たな働き方等を通じた多様な人材の活躍促進
5 国際金融都市の実現に向けた挑戦
6 大阪産業を支える中小企業等への支援
7 成長を支える都市インフラの整備・スマートシティの推進

出典：[https://www.pref.osaka.lg.jp/o020060/kikaku\\_keikaku/sinnsenryaku/index.html](https://www.pref.osaka.lg.jp/o020060/kikaku_keikaku/sinnsenryaku/index.html)

### ②知的財産に特化した計画・戦略・条例等の有無・内容

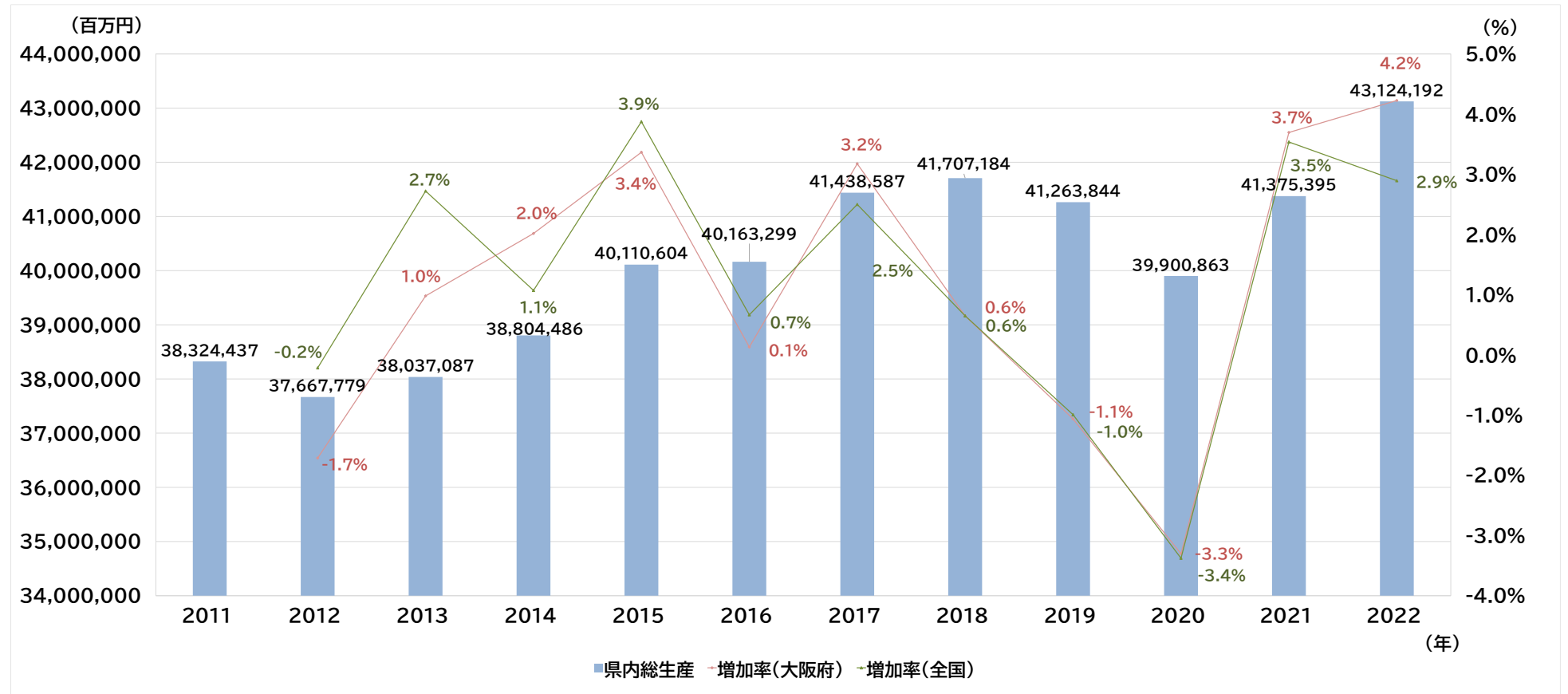
#### ◆ 大阪府知的財産戦略指針施策集（令和7年度改訂版）

1 産学官連携による研究開発
産学官連携による研究開発 産業技術研究所等による技術開発支援 知的財産に関する情報提供・相談機能の充実
2 知的財産の保護に関する戦略
関係機関との連携による知的財産の適切な保護の促進 知的財産に関する情報提供、相談機能の充実
3 知的財産の活用に関する戦略
産学官連携による技術移転の促進 知的財産の活用機会の提供等 知的財産に関する情報提供、相談機能の充実
4 人材の育成と府民意識の向上に関する戦略
知的財産の創造・保護・活用に携わる人材の育成 知的財産に関する情報提供、相談機能の充実

出典：[https://www.pref.osaka.lg.jp/o110070/mono/gijutsu\\_shouhin/chizaisesaku.html](https://www.pref.osaka.lg.jp/o110070/mono/gijutsu_shouhin/chizaisesaku.html)

### III. (参考) 産業の現状

#### ① 該当都道府県内総生産 (推移)



全国順位	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(年)
		2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2

出典：県民経済計算

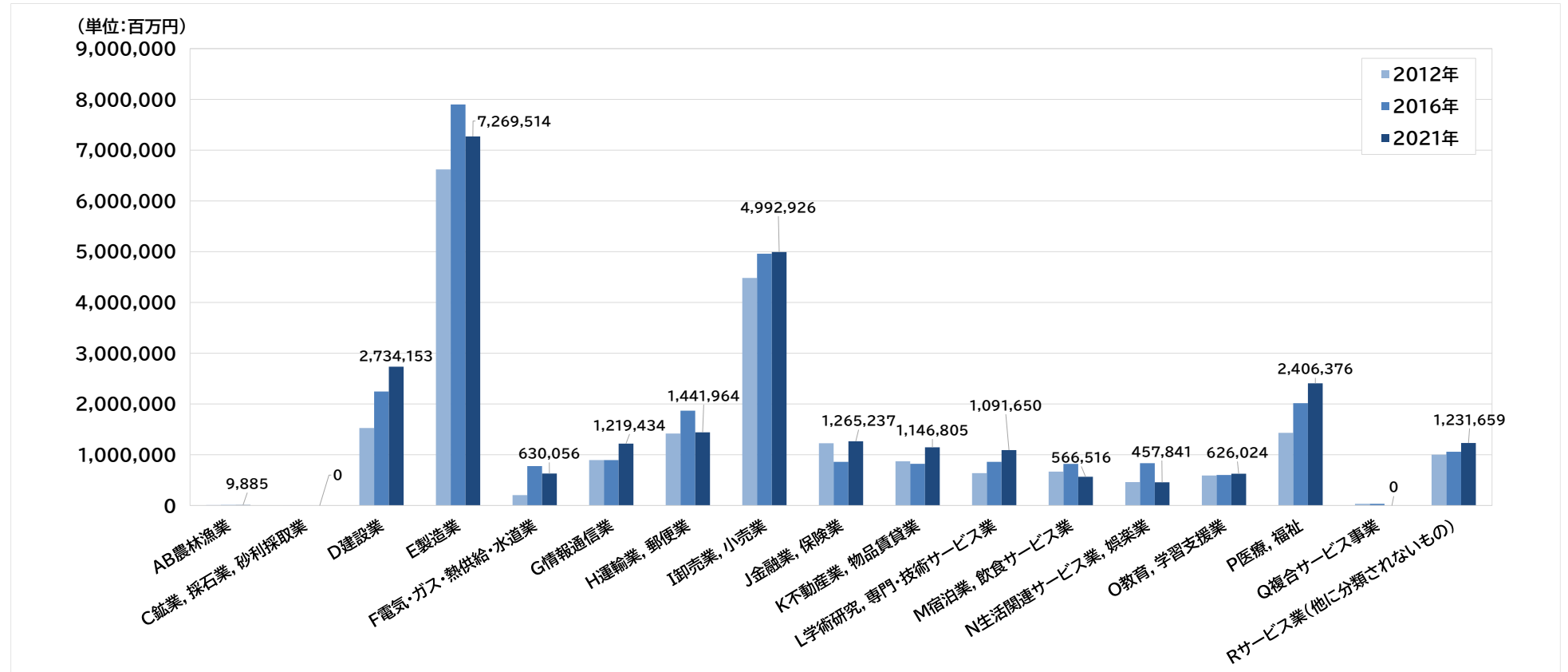
②地域経済循環 – 地域経済循環図 (単年度)



出典：地域経済分析システム (RESAS)

補足：地域経済循環図とは、地域のお金の流れを生産、分配、支出の三段階で表示するとともに、各段階におけるお金の流出・流入状況を表したものです。地域経済循環率の値が低いほど他地域から流入する所得に対する依存度が高くなります。

③付加価値額(産業大分類別)



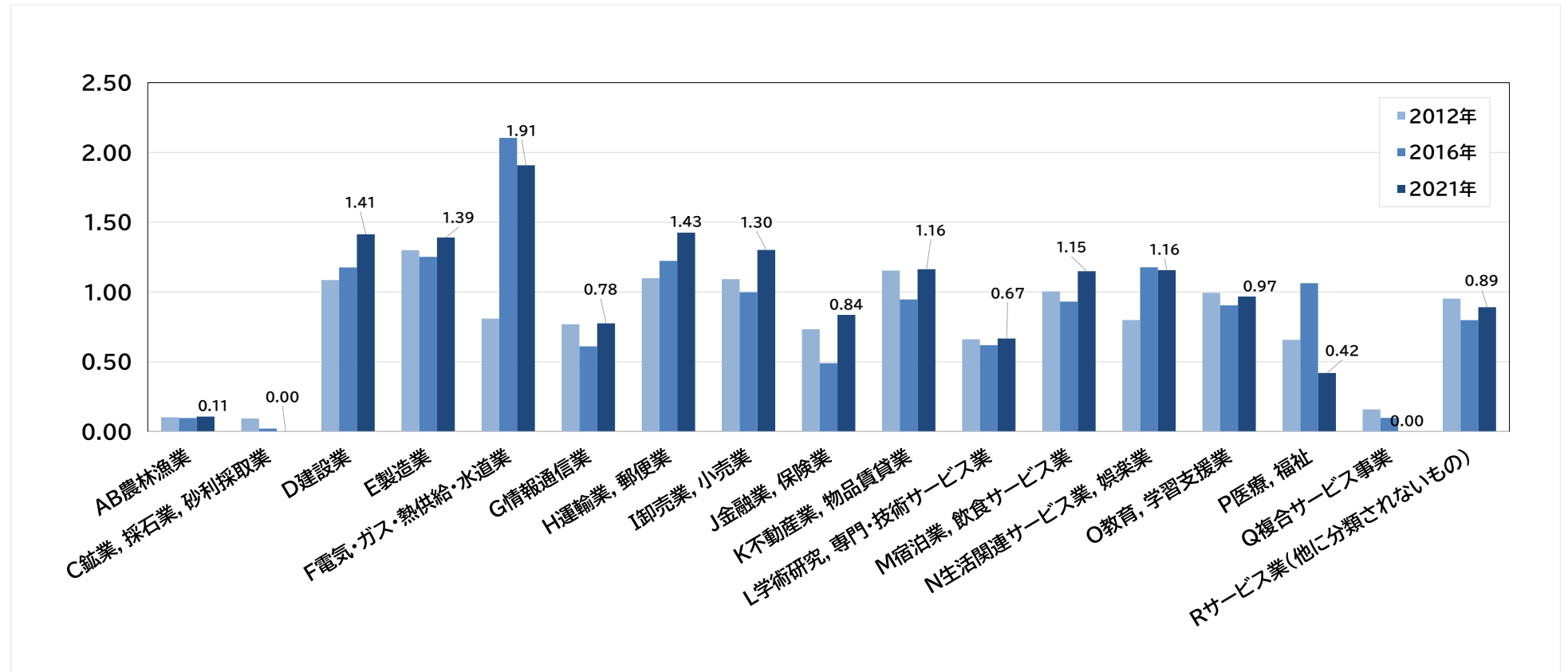
全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	39	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2

(位)

※非公表の数値が含まれる等の理由により、47都道府県中の順位にならない項目が一部あります。

出典：経済センサス

③-1 産業別特化係数(産業大分類・付加価値額)

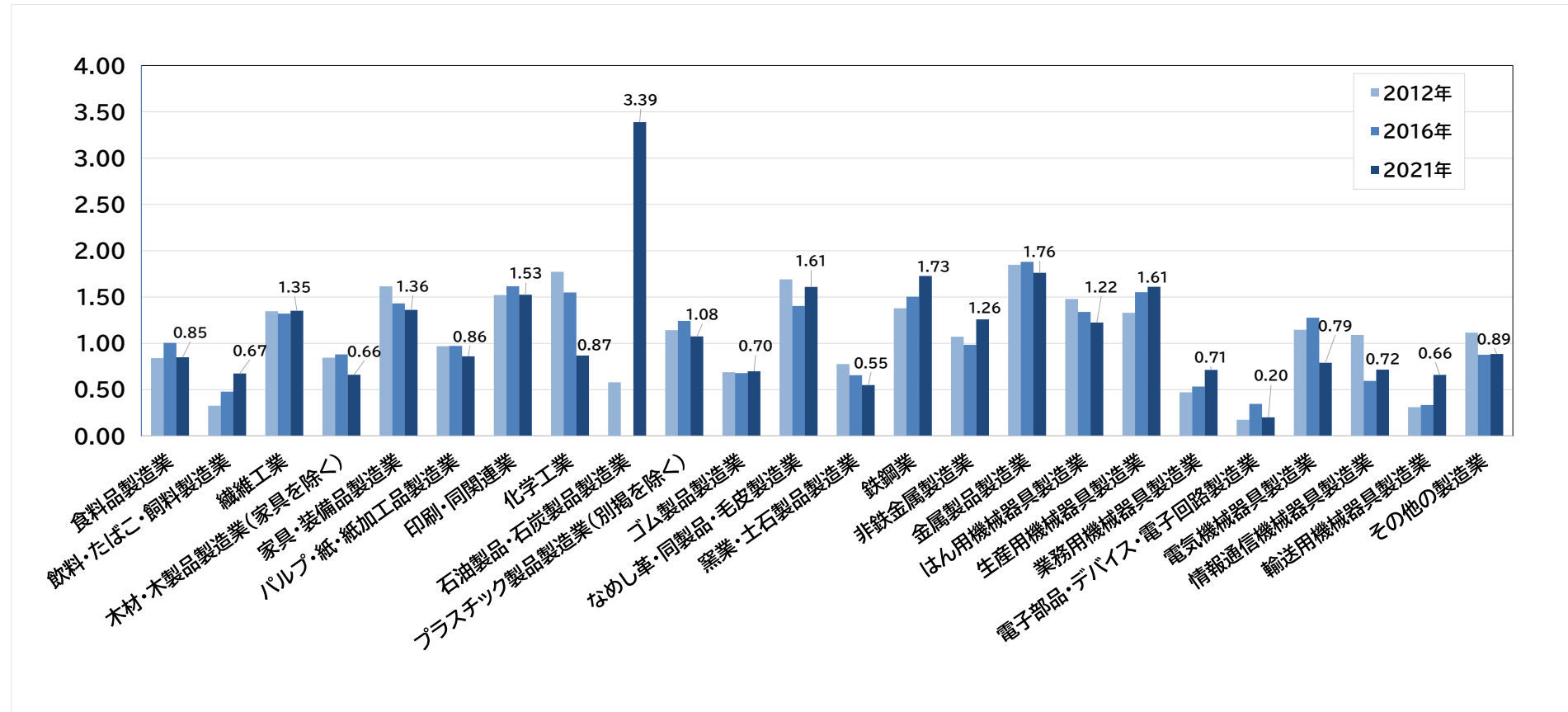


出典：経済センサスより算出

※非公表の数値が含まれる等の理由により、記載のないグラフが一部あります。

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より該当産業の付加価値額の集中度が高いことを示しています。計算式は右のとおりです。 付加価値額の特化係数 = 地域内産業の付加価値額の割合 / 全国産業の付加価値額の割合

③-2 産業別特化係数(製造業中分類・付加価値額)

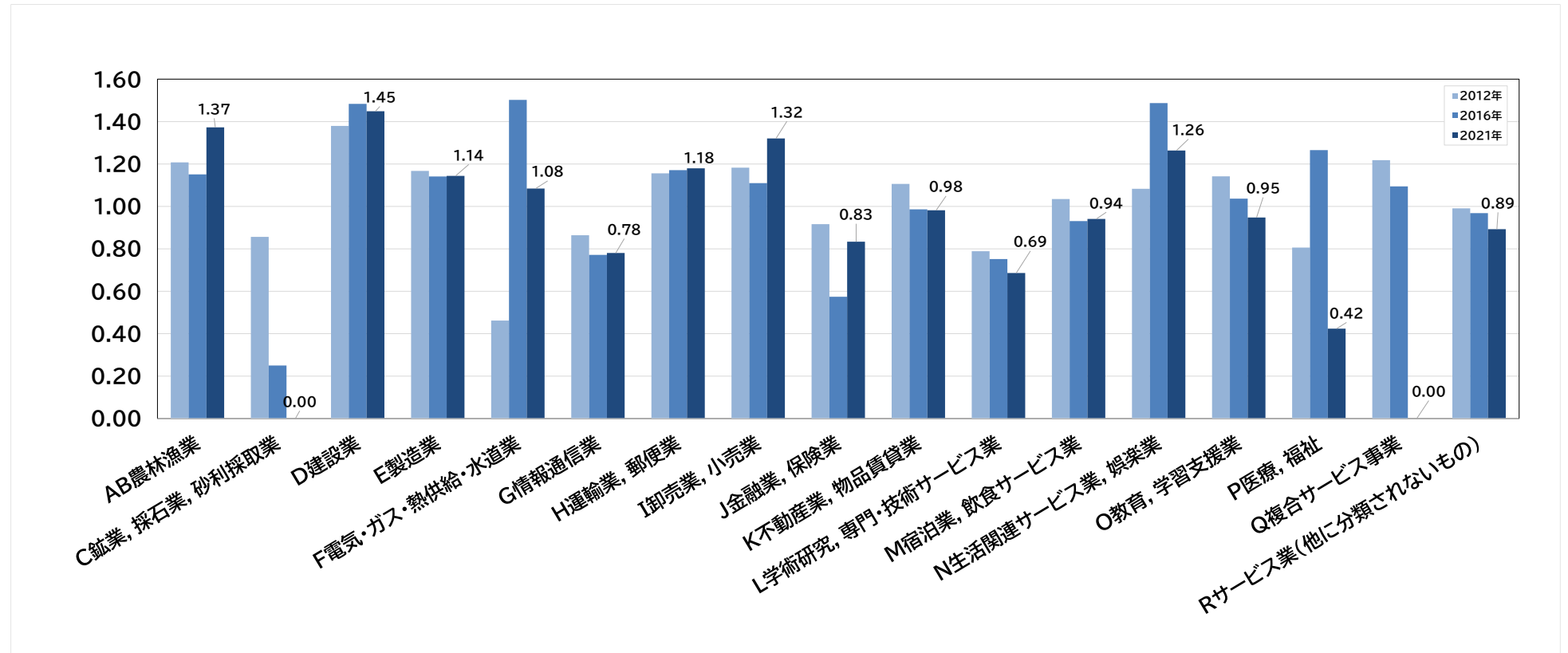


出典：経済センサスより算出

※非公表の数値が含まれる等の理由により、記載のないグラフが一部あります。

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より該当産業の付加価値額の集中度が高いことを示しています。計算式は右のとおりです。 付加価値額の特化係数＝地域内産業の付加価値額の割合／全国産業の付加価値額の割合

④-1 産業別特化係数(産業大分類・労働生産性)

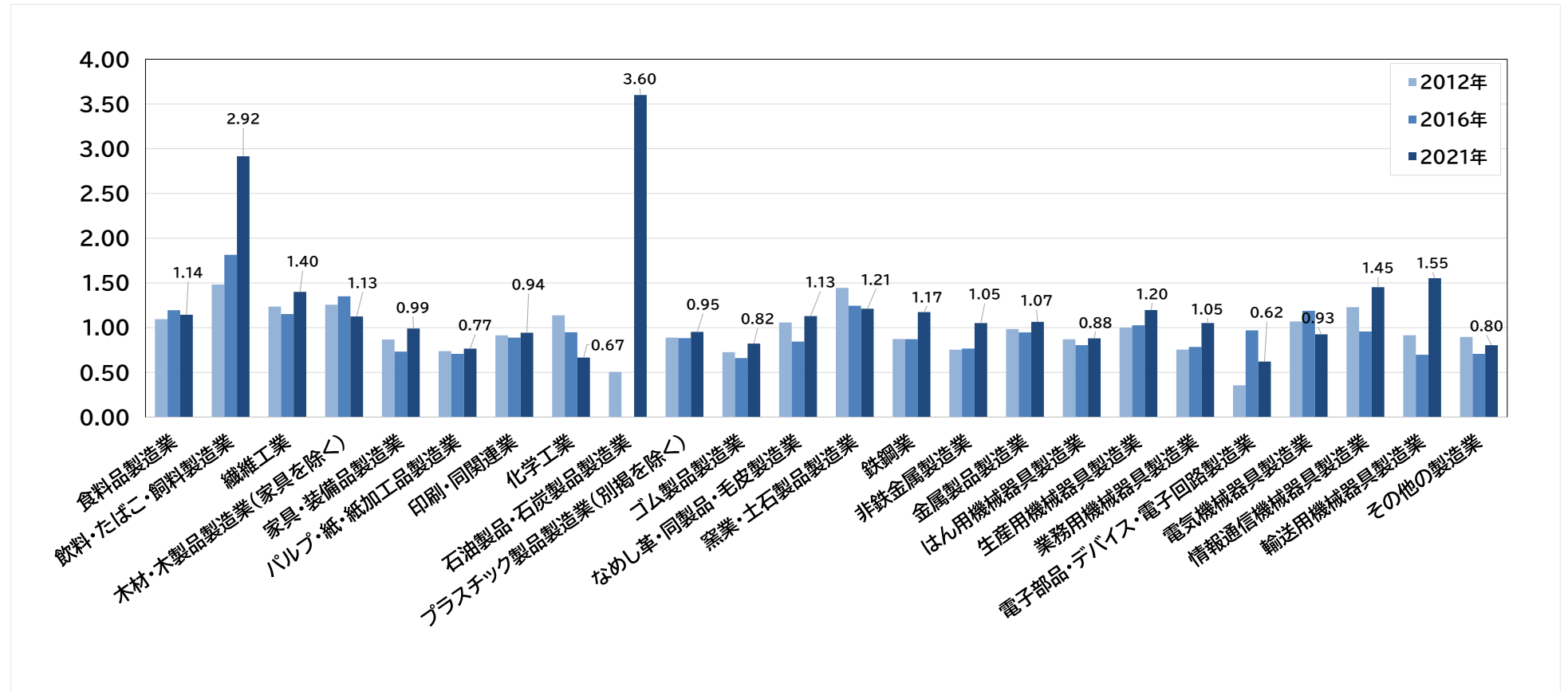


出典：経済センサスより算出

※非公表の数値が含まれる等の理由により、記載のないグラフが一部あります。

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より労働生産性が高く、従業者1人あたりの付加価値額が大きいことを示しています。計算式は右のとおりです。 労働生産性の特化係数 = 地域内産業の労働生産性 / 全国産業の労働生産性

④-2 産業別特化係数(製造業中分類・労働生産性)

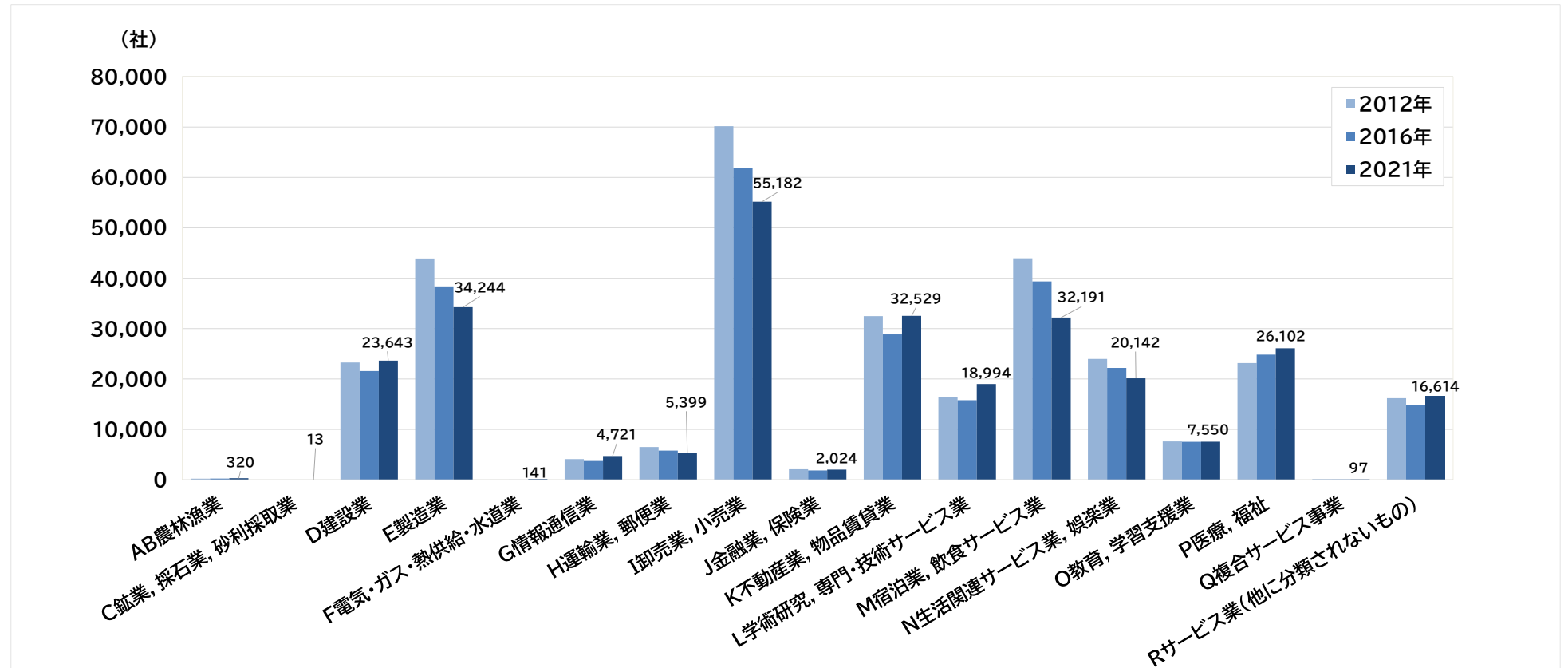


出典：経済センサスより算出

※非公表の数値が含まれる等の理由により、記載のないグラフが一部あります。

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より労働生産性が高く、従業者1人あたりの付加価値額が大きいことを示しています。計算式は右のとおりです。 労働生産性の特化係数 = 地域内産業の労働生産性 / 全国産業の労働生産性

⑤業種別企業数 (産業大分類)

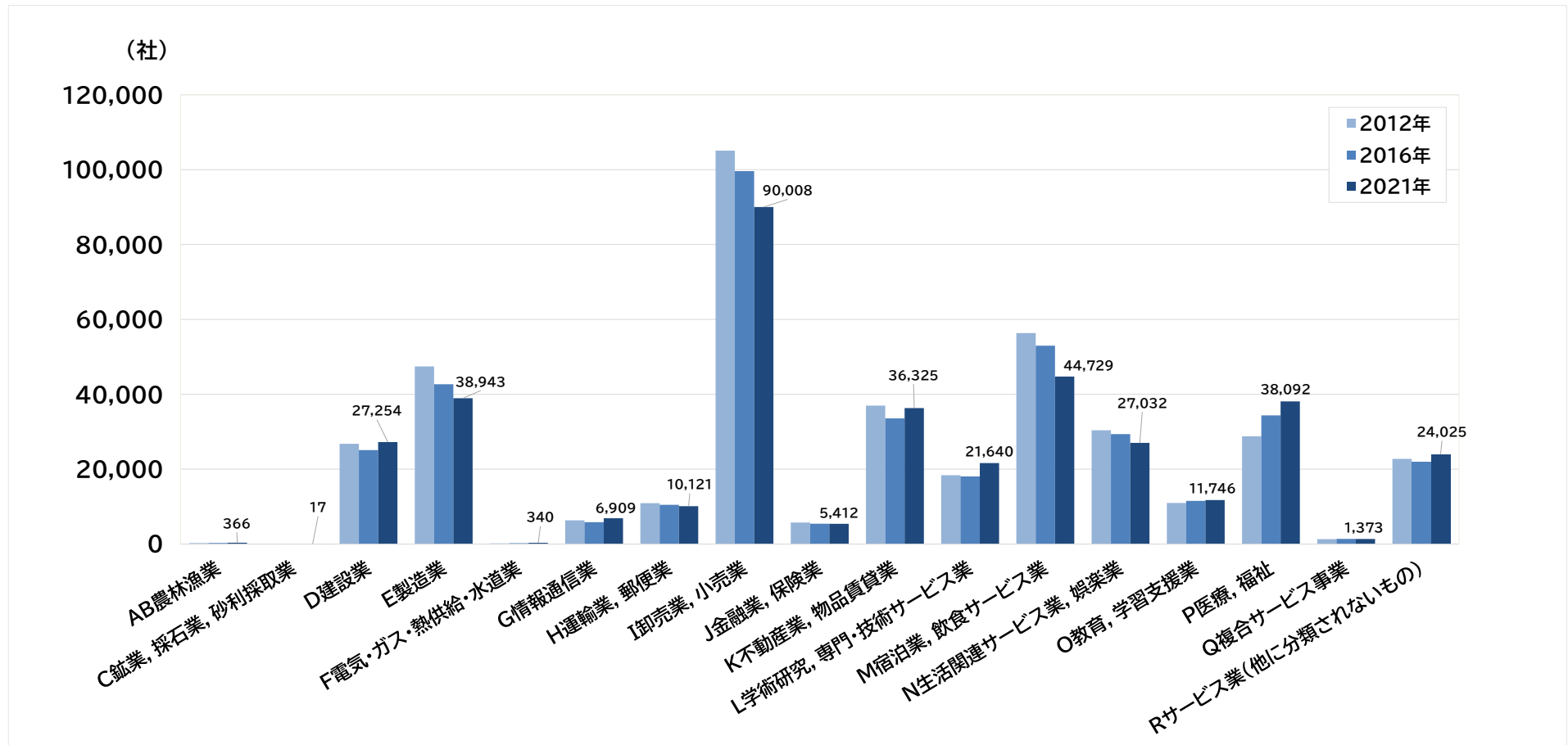


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	44	41	3	2	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	2

(位)

出典：経済センサス

⑥産業別事業所数

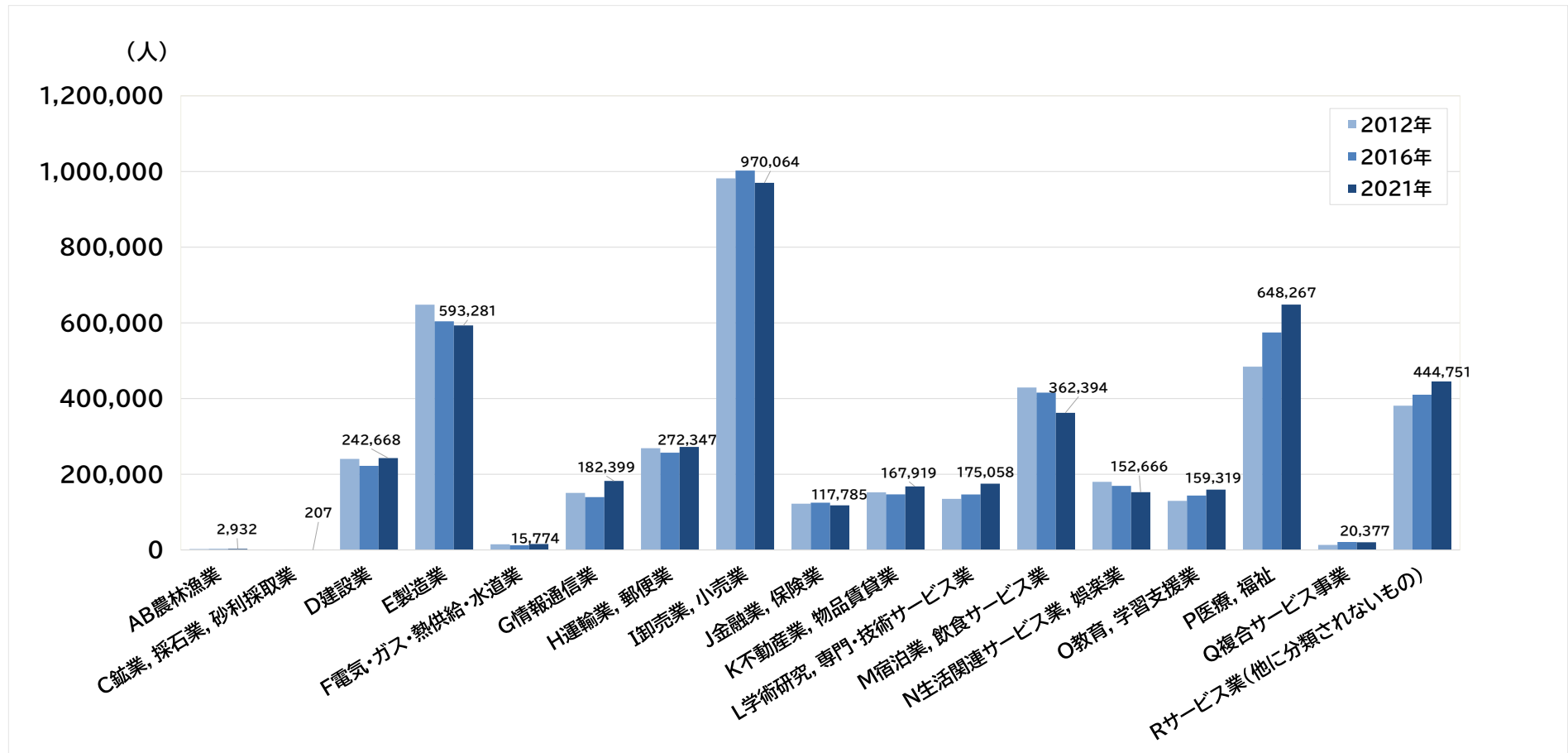


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	45	40	3	1	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2

(位)

出典：経済センサス

⑦産業別従業者数

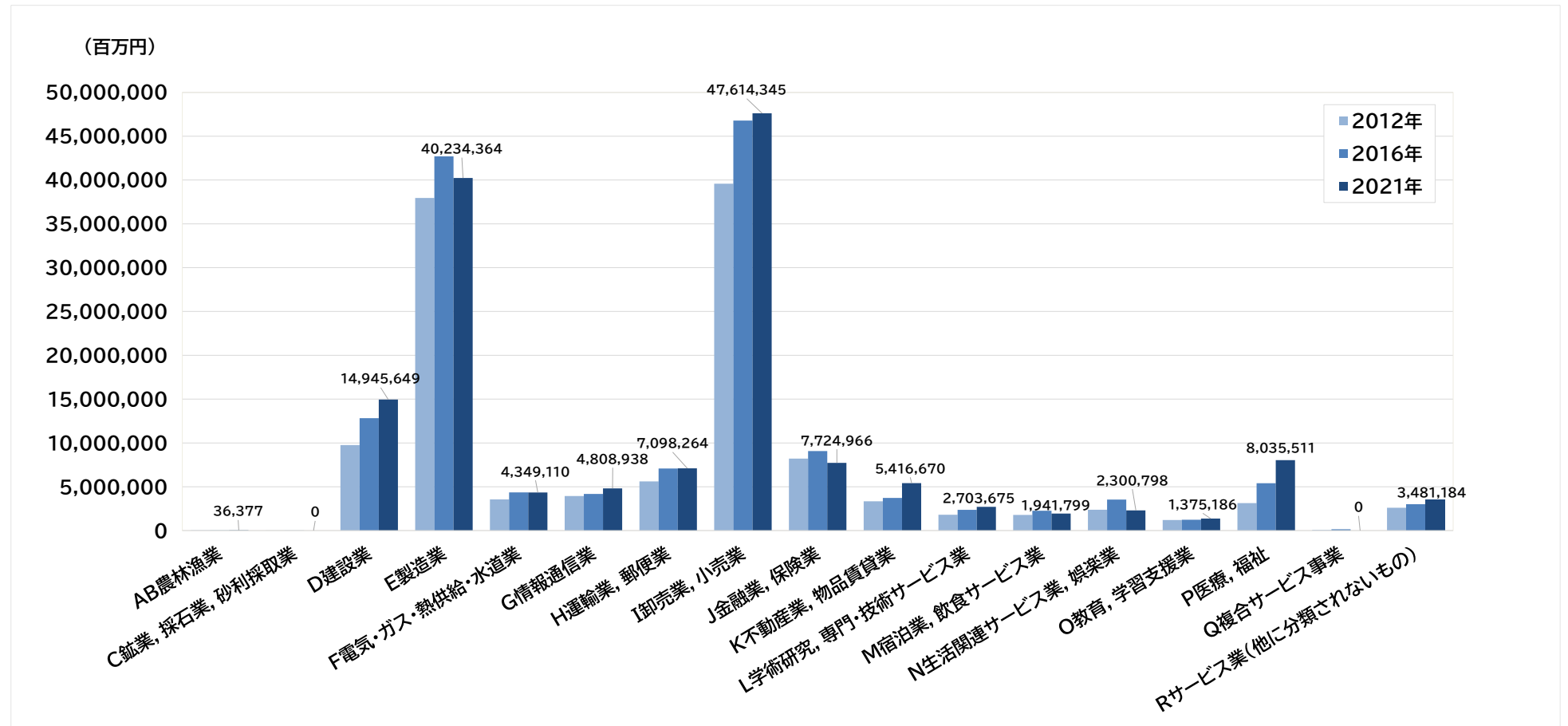


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	46	34	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2

(位)

出典：経済センサス

⑧業種別売上高 (産業大分類)



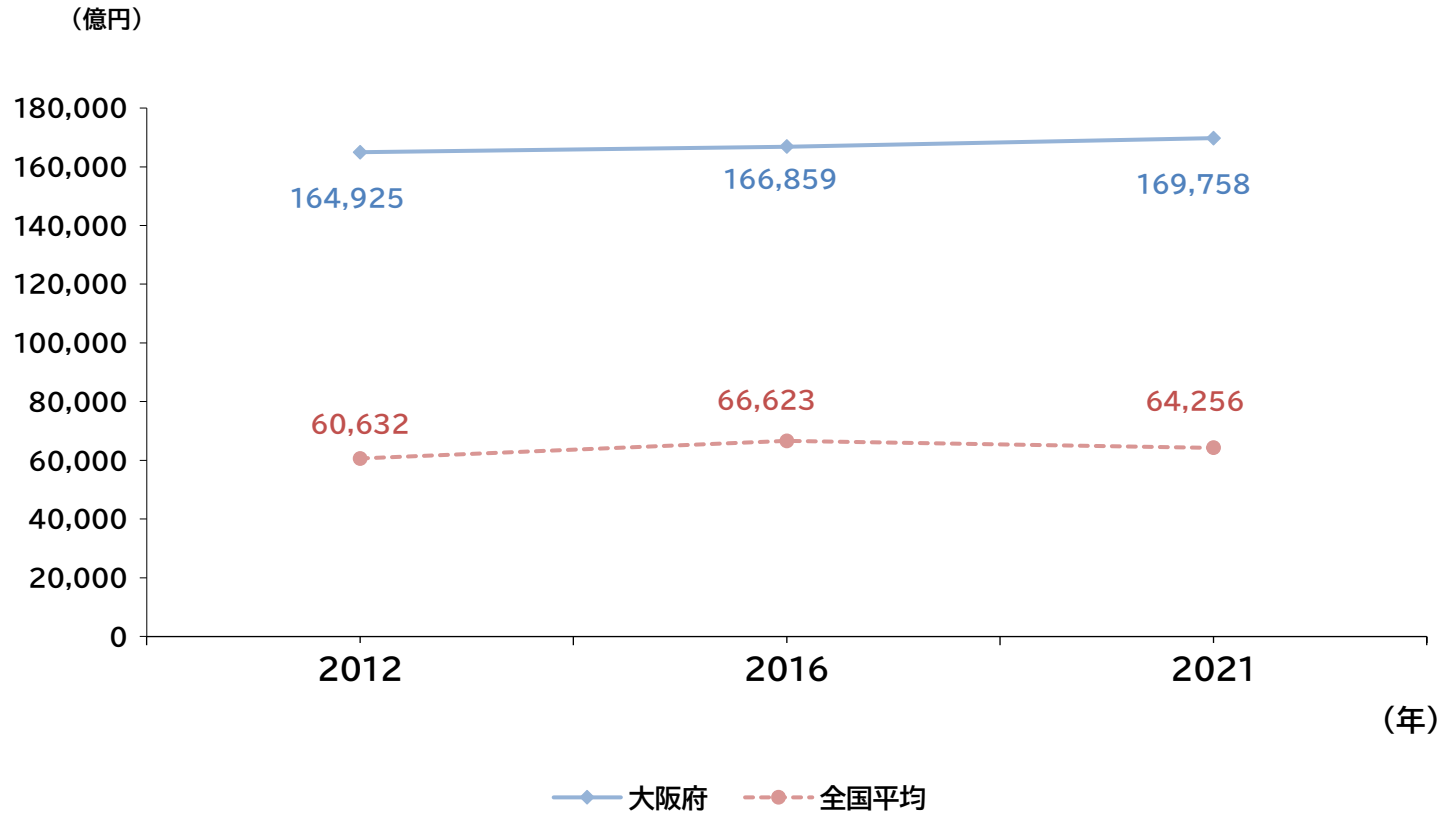
全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	42	-	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	-	2

(位)

※非公表の数値が含まれる等の理由により、47都道府県中の順位にならない項目が一部あります。

出典：経済センサス

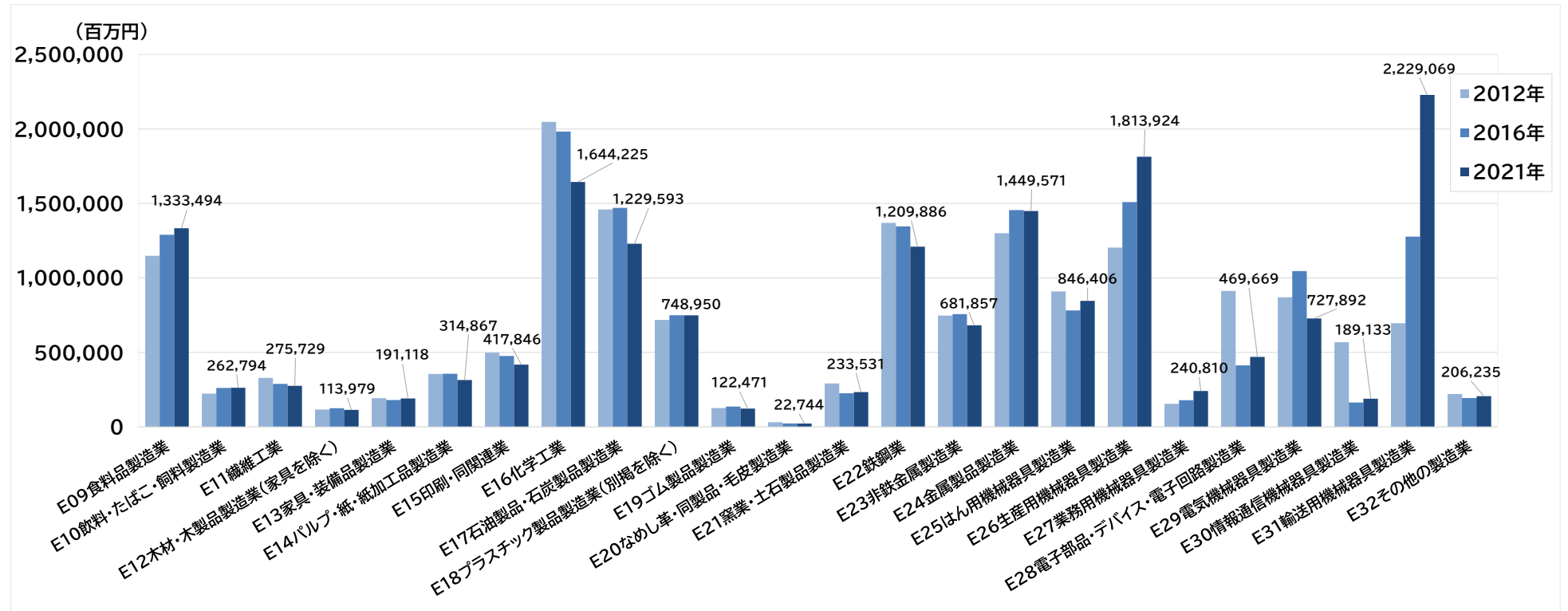
⑨-1 製造品出荷額等



全国順位	2012	2016	2021	(年)
	3	3	2	(位)

出典：経済センサス

⑨-2 製造業・中分類別出荷額

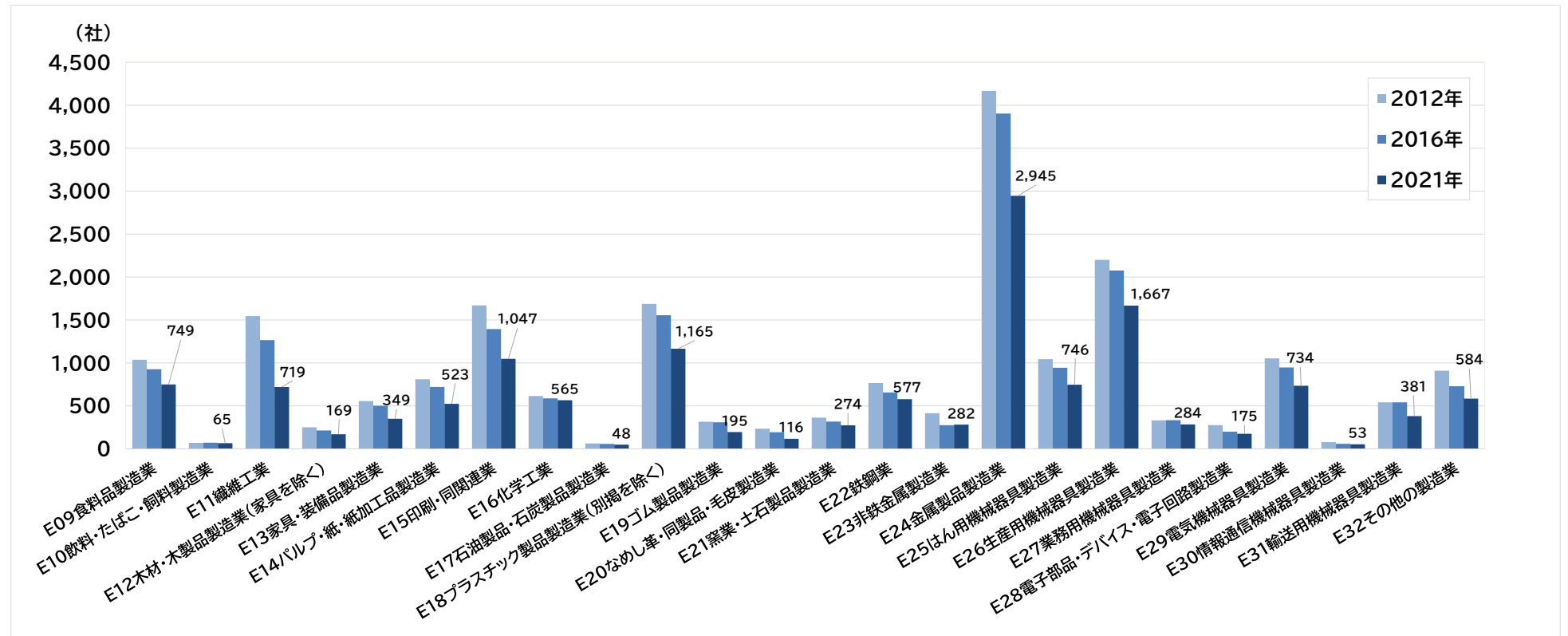


全国順位 (2021年)	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	(位)
	8	12	2	6	1	5	3	6	3	3	8	3	
	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	(位)
	13	4	2	2	3	2	10	5	7	10	8	7	

※非公表の数値が含まれる等の理由により、47都道府県中の順位にならない項目が一部あります。

出典：経済センサス

⑨-3 製造業・中分類別事業所数



全国順位 (2021年)	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	(位)
	7	26	2	4	1	1	2	1	3	2	2	3	
全国順位 (2021年)	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	(位)
	8	1	1	1	1	2	3	5	1	6	8	2	

出典：経済センサス

令和7年度中小企業等知財支援施策検討分析事業  
(各国及び地域中小企業等の知的財産活動に関する調査研究)  
国内調査 都道府県別データ集

令和8年3月

請負先 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社