

年度別（2014年～2018年）の国際特許出願件数

出願年度					増減	
2014	2015	2016	2017	2018	年平均	5年間比
13,138	14,594	15,595	15,790	16,991	6.6%	29.3%

出願人類型別の国際特許出願占有率および増加率

順位	国際特許出願 (5年間累計：76,108件)		
	出願人類型	2014～2018 累計	占有率
1	大企業	30,649	40.3%
2	中小企業	18,241	24.0%
3	内国個人	10,204	13.4%
4	大学	6,413	8.4%
5	中堅企業	5,752	7.6%
6	研究機関	2,910	3.8%
7	非営利法人	538	0.7%
8	外国法人	423	0.6%
9	公共機関	325	0.4%
10	公企業	314	0.4%

区分	国際特許出願					増減 (%)	
	2014	2015	2016	2017	2018	年平均	5年間比
大企業	5,252	5,644	6,173	6,267	7,313	8.6%	39.2%
中小企業	3,075	3,433	3,851	4,000	3,882	6.0%	26.2%
内国個人	1,906	2,158	2,122	2,015	2,003	1.2%	5.1%
大学	1,035	1,224	1,295	1,383	1,476	9.3%	42.6%
中堅企業	1,064	1,200	1,192	1,106	1,190	2.8%	11.8%
全体	13,138	14,594	15,595	15,790	16,991	6.6%	29.3%

上位 10 社の国際特許出願占有率および 3 社の増加率

順位	国際特許出願 (5 年間累計 : 76, 108 件)		
	出願人名	2014~2018 累計	占有率
1	サムスン電子	9, 232	12. 1%
2	LG 電子	8, 527	11. 2%
3	LG 化学	4, 581	6. 0%
4	LG イノテック	1, 105	1. 5%
5	POSCO	890	1. 2%
6	サムスン SDI	747	1. 0%
7	ソウル大学産学協力団	570	0. 7%
8	(株) アモーレパシフィック	545	0. 7%
9	韓国科学技術院	452	0. 6%
10	高麗大学産学協力団	449	0. 6%

区分	出願年度					増減 (%)	
	2014	2015	2016	2017	2018	年平均	5 年間比
サムスン電子	1, 649	1, 696	1, 858	1, 808	2, 221	7. 7%	34. 7%
LG 電子	1, 396	1, 819	1, 964	1, 589	1, 759	5. 9%	26. 0%
LG 化学	827	607	792	942	1, 413	14. 3%	70. 9%

上位 5 位の中小企業、大学の国際特許出願件数

順位	中小企業		大学	
	出願人名	2014~2018 累計	出願人名	2014~2018 累計
1	AMOGREENTECH	262	ソウル大学産学協力団	570
2	Rohm And Haas Electronic Materials Korea Ltd.	140	韓国科学技術院	452
3	DS Neolux	118	高麗大学産学協力団	449

上位 10 社の世界知的所有権機関（WIPO）技術分野別国際特許出願占有率

順位	国際特許出願 (5年間累計：76,108件)		
	技術分野	2014～2018 累計	占有率
1	デジタル通信	8,650	11.4%
2	電気機械・エネルギー	6,407	8.4%
3	コンピュータ技術	5,098	6.7%
4	医療技術	4,176	5.5%
5	オーディオ・映像技術	3,393	4.5%
6	遠距離通信	3,265	4.3%
7	電子商取引	2,770	3.6%
8	その他の消費財物品	2,549	3.3%
9	半導体	2,343	3.1%
10	有機精密化学	2,278	3.0%