

## 日本上位 10 位内に 6 社 革新的企業・機関ランキング

国際学術・特許情報調査・コンサルティング企業「クラリベイト」は3月6日、技術研究とイノベーションで世界をリードする組織として評価・順位付けした 100 の企業・機関を「Top 100 グローバル・イノベーター2024 ランキング」として公表した。同社は13年前から毎年「Top 100 グローバル・イノベーター」を公表しているが、1位から100位まで順位付けしたのは今回が初めて。100企業・機関のうち日本からは最多の38企業（前年と同数）が選ばれ、2位キヤノン、3位本田技研工業、4位トヨタ自動車、5位セイコーエプソン、8位富士フイルム、9位ファナック、と高位に日本企業が名を連ねている。

### 「Top 100 グローバル・イノベーター2024 ランキング」日本企業

順位	企業	順位	企業	順位	企業
2	キヤノン	33	東京エレクトロン	65	TDK
3	本田技研工業	39	デンソー	66	リコー
4	トヨタ自動車	41	富士通	69	ニデック
5	セイコーエプソン	47	矢崎総業	79	小松製作所
8	富士フイルム	48	京セラ	82	ヤマハ
9	ファナック	53	住友化学	85	ダイキン工業
11	三菱電機	54	オムロン	88	日本電気
17	パナソニックホールディングス	55	SCREENホールディングス	91	日亜化学工業
18	ソニーグループ	58	信越化学工業	96	シマノ
19	日立製作所	59	キオクシア	98	コニカミノルタ
21	村田製作所	60	ブラザー工業	99	川崎重工業
24	東芝	61	日東電工	100	ディスコ
25	住友電気工業	62	三菱重工業		

（クラリベイト「Top 100 グローバル・イノベーター 2024 ランキング」から作成）

### 多岐にわたる日本の選出企業

「クラリベイト」は、信念と一貫性を持ってイノベーションに投資し、その活動が分野や業界を超えて、未来の方向性を形づくっている企業・機関を「グローバル・イノベーター」としている。順位をつけず単に上位100企業・機関を選んでいた昨年までは日本と米国の企業が大半を占めており、今回も大きな変化は見られない。3年連続で最多の企業が選ばれた日本は、上位20位内にも10社が入るなど高評価がさらに目立つ結果となった。「トップ10に選出された企業の半数以上が日本企業で、その業界は、エレクトロニクス・コンピューター機

器や自動車など多岐にわたる」。「クラリベイト」はこのように評価している。












### アジア企業・機関の評価も上昇





1位は韓国のサムスン電子で、6位LG化学、7位華為技術（ファーウェイ）と、上位9位までを韓国、日本、中国のアジア企業が占めている。100位内に入った数も、日本の38企業に加え、台湾11企業・機関（昨年と同数）、韓国8企業（昨年から3増）、中国本土5企業（同1増）と、アジア勢が100位内に62企業・機関と過半数を占めているのも目を引く。前年に比べ、4増であることから「アジアがグローバルイノベーションエコシステムにおけるリーダーシップを拡大し続けている」と、「クラリベイト」はみている。



日本に次いで多いのは前年同様、米国の17企業（前年より2減）だったが、米国を除くアジア地域以外の国はドイツ7企業、フランス6企業・機関、スイス4企業、オランダ3企業、スウェーデン1企業にとどまる。

近年、世界大学ランキングでは躍進が目立つオーストラリアの企業・機関の名は見られない。ただし「クラリベイト」は、上位1,000まで広げて見てみると、今後、中国本土、台湾、日本、韓国だけでなく、太平洋地域のイノベーターも継続的な成長が予測される、との見通しも示している。

## Top 100 グローバル・イノベーター 2024 ランキング

順位	Top 100グローバル・イノベーター2024	国/地域	業界	業界選出年 (2012~2024)	
1	Samsung Electronics	韓国	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022*, 2023*, 2024	
2	Canon	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2022, 2023, 2024	
3	Honda	日本	自動車	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
4	Toyota	日本	自動車	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
5	Seiko Epson	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2022, 2023, 2024	
6	LG Chem	韓国	化学・素材	2022*, 2023*, 2024	
7	Huawei	中国本土	電気通信	2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
8	FujiFilm	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
9	Fanuc	日本	産業システム	2012, 2013, 2022, 2023, 2024	
10	RTX	米国	航空宇宙・防衛	2012, 2013, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
11	Mitsubishi Electric	日本	エネルギー・電気	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
12	BOE Technology	中国本土	エレクトロニクス・コンピューター機器	2022, 2023, 2024	
13	GE	米国	産業コングロマリット	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
14	Siemens	ドイツ	産業コングロマリット	2012, 2013, 2014, 2015, 2019, 2022, 2023, 2024	
15	LG Electronics	韓国	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
16	Tencent	中国本土	ソフトウェア、メディア、フィンテック	2020, 2021, 2024	
17	Panasonic	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
18	Sony	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
19	Hitachi	日本	産業コングロマリット	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
20	General Motors	米国	自動車	2022, 2023, 2024	
21	Murata Manufacturing	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2022, 2023, 2024	
22	AUO	台湾	エレクトロニクス・コンピューター機器	2022, 2023, 2024	
23	TSMC	台湾	半導体	2014, 2022, 2023, 2024	

24	Toshiba	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
25	Sumitomo Electric	日本	エネルギー・電気	2012, 2014, 2015, 2016, 2017, 2022, 2023, 2024	
26	Kia	韓国	自動車	2022, 2023, 2024	
27	Foxconn	台湾	エレクトロニクス・コンピューター機器	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
28	Ericsson	スウェーデン	電気通信	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
29	Hyundai Motor	韓国	自動車	2022, 2023, 2024	
30	LG Display	韓国	エレクトロニクス・コンピューター機器	2022*, 2023*, 2024	
31	CEA	フランス	政府・学術研究	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2022, 2023, 2024	
32	MediaTek	台湾	半導体	2015, 2016, 2017, 2022, 2023, 2024	
33	Tokyo Electron	日本	半導体	2015, 2022, 2023, 2024	
34	Airbus	フランス	航空宇宙・防衛	2012, 2013, 2014, 2019, 2022, 2023, 2024	
35	Qualcomm	米国	電気通信	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
36	Dow	米国	化学・素材	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
37	Wistron	台湾	エレクトロニクス・コンピューター機器	2022, 2023, 2024	
38	Ford	米国	自動車	2013, 2014, 2022, 2023, 2024	
39	Denso	日本	自動車	2012, 2013, 2015, 2022, 2023, 2024	
40	SK Hynix	韓国	半導体	2022*, 2023*, 2024	
41	Fujitsu	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
42	Royal Philips	オランダ	医療・バイオテクノロジー	2012, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
43	ITRI	台湾	政府・学術研究	2015, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
44	STMicroelectronics	スイス	半導体	2013, 2014, 2015, 2022, 2023, 2024	
45	Realtek Semiconductor	台湾	半導体	2022, 2023, 2024	
46	Safran	フランス	航空宇宙・防衛	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2022, 2023, 2024	
47	Yazaki	日本	自動車	2016, 2017, 2021, 2022, 2023, 2024	
48	Kyocera	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2022, 2023, 2024	

49	Volkswagen	ドイツ	自動車	2022, 2023, 2024	
50	Bosch	ドイツ	産業コングロマリット	2015, 2022, 2023, 2024	
51	Boeing	米国	航空宇宙・防衛	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
52	Ant Group	中国本土	ソフトウェア、メディア、フィンテック	2022, 2023, 2024	
53	Sumitomo Chemical	日本	化学・素材	2022, 2023, 2024	
54	Omron	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2014, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
55	SCREEN	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2022, 2023, 2024	
56	Infineon Technologies	ドイツ	半導体	2014, 2022, 2023, 2024	
57	Samsung SDI	韓国	産業システム	2022*, 2023*, 2024	
58	Shin-Etsu Chemical	日本	化学・素材	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
59	Kioxia	日本	半導体	2022, 2023, 2024	
60	Brother Industries	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2022, 2023, 2024	
61	Nitto Denko	日本	化学・素材	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2022, 2023, 2024	
62	Mitsubishi Heavy Industries	日本	産業システム	2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
63	Deere & Company	米国	産業システム	2013, 2022, 2023, 2024	
64	Philip Morris International	米国	消費財・食品	2022, 2023, 2024	
65	TDK	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2013, 2014, 2015, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
66	Ricoh	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2013, 2015, 2022, 2023, 2024	
67	Applied Materials	米国	半導体	2012, 2023, 2024	
68	Otis	米国	産業システム	2023, 2024	
69	Nidec	日本	エネルギー・電気	2023, 2024	
70	BASF	ドイツ	化学・素材	2012, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
71	Johnson & Johnson	米国	製薬	2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
72	Nanya Technology	台湾	半導体	2023, 2024	
73	Swatch Group	スイス	消費財・食品	2022, 2023, 2024	
74	Halliburton	米国	エネルギー・電気	2022, 2023, 2024	

75	Honeywell	米国	産業システム	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
76	Winbond	台湾	半導体	2023, 2024	
77	Thales	フランス	航空宇宙・防衛	2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
78	Procter & Gamble	米国	消費財・食品	2012, 2013, 2014, 2022, 2023, 2024	
79	Komatsu	日本	産業システム	2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
80	Coretronic	台湾	エレクトロニクス・コンピューター機器	2024	→]
81	Delta Electronics	台湾	エレクトロニクス・コンピューター機器	2022, 2023, 2024	
82	Yamaha	日本	産業コングロマリット	2012, 2015, 2016, 2017, 2022, 2023, 2024	
83	Alphabet	米国	ソフトウェア、メディア、フィンテック	2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024	
84	AAC Technologies	中国本土	エレクトロニクス・コンピューター機器	2023, 2024	
85	Daikin Industries	日本	産業システム	2012, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2024	↪]
86	ZEISS	ドイツ	産業システム	2022, 2024	↪]
87	Evonik	ドイツ	化学・素材	2022, 2023, 2024	
88	NEC	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
89	Roche	スイス	製薬	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
90	CNRS	フランス	政府・学術研究	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2022, 2023, 2024	
91	Nichia	日本	化学・素材	2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024	
92	NXP Semiconductors	オランダ	半導体	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024	
93	ABB	スイス	産業システム	2012, 2014, 2015, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	
94	ASML	オランダ	半導体	2012, 2022, 2023, 2024	
95	Emerson	米国	産業システム	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024	
96	Shimano	日本	消費財・食品	2022, 2023, 2024	
97	Michelin	フランス	自動車	2012, 2013, 2014, 2022, 2023, 2024	
98	Konica Minolta	日本	エレクトロニクス・コンピューター機器	2022, 2023, 2024	
99	Kawasaki Heavy Industries	日本	産業コングロマリット	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024	
100	Disco	日本	産業システム	2024	→]

13年連続受賞

2020~2023年の Innovator to Watch

↪] 再選出

→] 初選出

(クラリベイト「Top 100 グローバル・イノベーター 2024 ランキング」から)

## 組織の力量さらに厳密に評価

イノベーションには、創造性、ひらめきの素、独創性が含まれており、これらが組み合わさって人類の継続的な進歩につながっている。特許登録されているすべてのアイデアの

優位性を評価することが、技術研究とイノベーションで世界をリードする組織かどうかを見極める有効な方法。こうした考えに立ちクラリベイトは、2000年以降に500件以上の特許を出願し、かつ直近5年間で100以上の特許を登録したという二つの条件を満たす約3,500企業・機関の中から「Top 100 グローバル・イノベーター」を選出した。技術や研究、またアイデア創出の競争が熾烈化するにつれ、より詳細かつ明確な検討が必要になったとして、今回初めてランク付けを導入し、評価法も一部変えている。特許が他者のアイデアに与えた影響力、特許が生み出した経済的資産、特許取得に投じた資金、特許の希少性という四つを指標とし、さらに厳密な評価を行った。

今回選ばれた上位100企業・機関のうち、1位のサムスン電子、3位の本田技研工業、4位のトヨタ自動車をはじめとする18社は、2012年の初回以来13年連続の選出。一方、台湾のエレクトロニクス企業、中強光電（80位）と、日本の精密機器メーカー、ディスコ（100位）が初めて選出された。分野別で見ると、産業システムが前年から4増の12企業となったのが目を引く。このほか、半導体が2増えて13企業、ソフトウェア・メディア・フィンテックが1増えて3企業となった。一方、化学・素材は3減って8企業、産業コングロマリットも2減って6企業となっている。

日文：小岩井忠道（科学記者）

#### 【関連サイト】

クラリベイト・アナリティクス・ジャパン「[日本企業は世界トップの38社選出 クラリベイト、Top 100 グローバル・イノベーター 2024 を発表 - Clarivate - Japan](#)

#### 【関連記事】

2023年03月06日「[経済・社会・世界百强创新企业，日本38家上榜创历史最多，企业专利获得评价 - 客观日本 \(keguanjp.com\)](#)」

2022年03月17日[科睿唯安发布“2022年全球百强创新机构”榜单，日本35家企业上榜时隔2年重登榜首 - 客观日本 \(keguanjp.com\)](#)

2021年03月02日[科睿唯安发布“全球百强创新机构”榜单：29家日本企业上榜，日美合计占70% - 客观日本 \(keguanjp.com\)](#)

2020年02月28日[最具创新力企业 Top100：日美继续领先，中国仍仅3家入围 - 客观日本 \(keguanjp.com\)](#)