

調査会社	項目	サンパウロ	東京	世界平均	対東京比較 (倍)	対世界平均比較 (倍)
スタートアップブリンク	<b>世界ランキング</b>	17	14	-	-	-
スタートアップゲノム	<b>世界総合ランキング</b>	26	15	-	-	-
	<b>&lt;パフォーマンス（1-10段階）&gt;</b>	6	4	-	-	-
	(1)イグジット（1-10段階）	6	4	-	-	-
	2018~2020年エコシステムからのイグジット時評価累計額（億ドル）	520	280	113	1.9	4.6
	2020年下半期~2022年ユニコーン企業社数	15	6	4	2.5	3.8
	(2)エコシステム評価（1-10段階）	7	3	-	-	-
	2020年下半期~2022年のエコシステム評価累計額（億ドル）	1,130	670	346	1.7	3.3
	エコシステム評価累計額伸び率（2020年下半期~2022年下半期の評価累計額/2018年下半期~2020年下半期）（%）	47	9	47	5.2	1.0
	(3)スタートアップの成功（1-10段階）	2	10	-	-	-
	2018~2022年のエコシステムからのイグジット社数	214	663	91	0.3	2.4
	2018~2022年におけるイグジットまでの年数平均	8.2	8.1	9	-	-
	<b>&lt;資金調達（1-10段階）&gt;</b>	6	7	-	-	-
	(1)アクセス（初期段階）	7	6	-	-	-
	2020年下半期~2022年の初期段階（シーズ・Aシリーズ）資金調達額（億ドル）	18	29	9.7	0.6	1.9
	初期段階資金調達の伸び（2021~2022年/2019~2020年）（注1）	9	1	-	-	-
	2020年下半期~2022年シーズ段階資金調達額中央値（万ドル）	45.0	74.8	82.1	0.6	0.5
	2020年下半期~2022年Aラウンド資金調達中央値（万ドル）	780	290	600	2.7	1.3
	2018~2022年VCからの資金調達累計額（億ドル）（注2）	170	270	66	0.6	2.6
	(2)質・活動	5	8	-	-	-
	<b>&lt;マーケットリーチ（1-10段階）&gt;</b>	1	1	-	-	-
	(1)現地マーケットリーチ（1-10段階）	3	6	-	-	-
	(2)グローバルリーディング企業（1-10段階）	8	3	-	-	-
	(3)品質（知的財産商業化促進政策のレベル）（1-10段階）	2	4	-	-	-
	<b>&lt;つながり（1-10段階）&gt;</b>	3	7	-	-	-
	(1)現地のつながり	3	7	-	-	-
	(2)グローバルなつながり	6	7	-	-	-
	<b>&lt;人材・経験（1-10段階）&gt;</b>	2	9	-	-	-
	(1)科学技術人材（品質・アクセス）（1-10段階）	1	7	-	-	-
	(2)科学技術人材（コスト）（1-10段階）	10	3	-	-	-
	2022年ソフトウェア技術者年間給与（ドル）	29,000	62,000	46,000	0.5	0.6
	(3)STEM（科学・技術・工学・数学の教育分野）アクセス（1-10段階）	10	10	-	-	-
	(4)生命科学人材アクセス（1-10段階）	4	6	-	-	-
	(5)生命科学人材の質（1-10段階）	2	1	-	-	-
	(6)スケールアップ経験（1-10段階）	4	8	-	-	-
	(7)スタートアップ経験（1-10段階）	3	9	-	-	-
	<b>&lt;知識（特許、研究）（1-10段階）&gt;</b>	1	8	-	-	-
WIPO	<b>GIIトップ科学技術クラスター</b>	72	1	-	-	-
	<b>GII科学技術強度ランキング</b>	98	18	-	-	-

注1：初期およびシリーズAの資金調達額の伸びを、1~10段階で評価。

注2：シーズ、シリーズA、シリーズB以上の資金調達額累計額。

注3：東京の「GIIトップ科学技術クラスター」と「GII科学技術強度ランキング」は横浜を含む。

出所：スタートアップブリンク「グローバルスタートアップエコシステムインデックス」（2023年）、スタートアップゲノム「グローバル・スタートアップ・エコシステム・レポート」（2023年）、世界知的所有権機関（WIPO）「グローバル・イノベーション・インデックス（GII）」（2023年）