

表3：世界の主要エコシステム都市・地域との比較（2023年）

先進国等/ グローバル サウス	地域	地域・都市	スタートアップ プリンク		スタートアップゲノム							WIPO		スタートアップゲノム					
			世界 ランキング	世界総合 ランキング	世界新興 ランキング	評価					GIIトップ科 学技術クラ スター	GII科学 技術強度 ランキング	セールスポイント（キーワード）			強みのあるセクター			
						バフォー マンス	資金調達	つながり	マーケッ トリーチ	人材・ 経験			知識	1	2	3	1	2	3
北米		シリコンバレーおよび サンフランシスコ	1	1	-	10	10	10	10	10	9	6	2	熟練した人材	ネットワークング機 会	法的・金銭的支援	生命科学	フィンテック	AI、ビックデータ・ 解析
		ニューヨーク	2	2	-	10	10	10	10	10	6	10	64	質の高い人材	税制恩典	献身的な支援	AI、ビックデータ・ 解析	生命科学	クリーンテック
		ロサンゼルス	4	4	-	10	10	8	9	9	6	16	73	市場アクセス	資金とインセンティ ブ	多様な人材	生命科学	ゲーミング	クリーンテック
		ボストン	5	6	-	9	9	8	9	10	6	8	5	教養ある才能	支援とメンターシッ プ	便利な立地	生命科学	AI、ビックデータ・ 解析	フィンテック
		サンディエゴ	22	16	-	8	2	1	8	7	7	9	8	優しいビジネス環境	生活の質	税制恩典	クリーンテック	生命科学	AI、ビックデータ・ 解析
		シカゴ	15	19	-	7	5	6	6	7	1	32	65	大規模で多様な労働 力	献身的な支援	物流インフラ	フィンテック	AI、ビックデータ・ 解析	生命科学
		トロント	23	17	-	5	8	8	5	6	2	52	62	グローバルコミュニ ティ	技術人材	戦略的な立地	AI、ビックデータ・ 解析	生命科学	フィンテック
		オースティン	21	25	-	2	6	5	3	4	5	92	51	資金インセンティブ	資本へのアクセス	献身的な支援	クリーンテックテッ ク	フィンテック	生命科学
先進国等	中東・ 北アフリカ	テルアビブ	10	5	-	9	9	9	10	8	5	30	71	確立されたスタート アップ成長環境	税制恩典	献身的な支援	AI、ビックデータ・ 解析	サイバーセキュリ ティ	生命科学
		ロンドン	3	2	-	9	10	10	10	10	6	20	72	一流の技術人材	優しいビジネス環境	献身的な支援	クリーンテック	フィンテック	AI、ビックデータ・ 解析
	欧州	ベルリン	11	13	-	6	8	9	5	6	1	43	49	国際的な人材	市場アクセス	移転のし易さ	フィンテック	AI、ビックデータ・ 解析	クリーンテック
		パリ	9	18	-	1	9	9	7	8	1	12	40	市場アクセス	交通機関の接続	優れた教育機関	フィンテック	クリーンテック	AI、ビックデータ・ 解析
		ヘルシンキ	43	39	-	3	1	1	1	1	1	73	16	生活の質	才能へのアクセス	ビジネスのし易さ	生命科学	AI、ビックデータ・ 解析	ゲーミング
アジア	シンガポール	20	8	-	7	9	9	9	7	1	33	77	税制恩典	ビジネスのし易さ	才能	生命科学	AI、ビックデータ・ 解析	アグリテック、 ニューフード	
	上海	7	9	-	9	3	1	6	9	10	5	74	資金へのアクセス	金融ハブ	グローバルなつな がり	生命科学	AI、ビックデータ・ 解析	ゲーミング	
	東京	14	15	-	4	7	7	1	9	8	1	18	市場アクセス	技術インフラ	献身的な支援	先進製造、ロボッ ト工学	フィンテック	生命科学	
	深セン	16	35	-	1	1	1	1	7	10	2	32	優しいビジネス環境	開放的な貿易	学識ある才能	AI、ビックデータ・ 解析	フィンテック	先進製造、ロボッ ト工学	
	香港	36	-	2	9	9	9	10	10	1	2	32	na	na	na	na	na	na	na
	台北	46	-	21-30	8	6	3	1	8	9	27	87	na	na	na	na	na	na	na
オセアニア	シドニー	38	20	-	5	7	7	5	5	1	46	45	ビジネス支援環境	教養ある労働力	生活の質	フィンテック	クリーンテック	先進製造、ロボッ ト工学	
グローバル サウス	アジア	ベンガルール	8	20	-	4	8	8	1	3	7	56	96	確立された技術成長 現場	学識ある才能	政府の支援	フィンテック	生命科学	クリーンテックテッ ク
		ムンバイ	25	31	-	6	3	1	1	1	1	84	100	na	na	na	na	na	na
		ジャカルタ	29	-	15	10	10	8	1	7	1	na	na	na	na	na	na	na	na
		クアラルンプール	87	-	21-30	8	9	3	1	8	1	na	na	na	na	na	na	na	na
		バンコク	74	-	81-90	3	1	3	1	2	3	na	na	na	na	na	na	na	na
	マニラ	95	-	91-100	1	5	4	1	5	1	na	na	na	na	na	na	na	na	
	中南米	サンパウロ	17	26	-	6	6	3	1	2	1	72	98	大規模市場	戦略的立地	学識ある才能	フィンテック	エドテック	アグリテック、 ニューフード
	中東・ 北アフリカ	ドバイ	58	-	12	8	10	10	10	6	1	na	na	na	na	na	na	na	na
リヤド		155	-	61-70	4	7	1	4	2	1	na	na	na	na	na	na	na	na	
サブサハラ アフリカ	ナイロビ	137	-	51-60	4	7	5	6	2	1	na	na	市場機会	技術コミュニティの 成長	国際的な環境	フィンテック	アグリテック、 ニューフード	Eコマース	

注1：ジェトロ・イノベーションハブ対象措置・地域のうち、スタートアップゲノム「グローバルSUエコシステム・レポート（2023年）」エコシステム総合ランキングと新興エコシステムランキングに該当する都市・地域を比較した。グローバルサウスに明確な定義がないため、その対象国は中南米、アフリカ、中東、南アジア、東南アジア各地域の新興国とした。

注2：WIPOのGIIトップ科学技術クラスター・ランキングは、対象都市・地域に著者が所在する公開特許出願数や科学論文掲載数でランク付け。GII科学技術強度は、対象都市・地域人口当たり公開特許出願数や科学論文掲載数でランク付け。

出所：スタートアッププリンク「グローバルSU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SUエコシステム・レポート」（2019～2023年）、世界的知的所有権機関（WIPO）「グローバル・イノベーション・インデックス（GII）」（2023年）