

量子コンピューティングスタートアップ資金調達額ランキング Top50

本ランキングのデータは、2026年1月5日時点のDeloitte TechHarborで調査した結果及び一部の公開情報に基づいています。調査時点で公表されている情報を元に作成されており、必ずしも現状を反映しているわけではありません。ご了承ください。

順位	企業名	IPO	所在国	企業概要	設立年	調達額 (百万USドル)
1	IonQ	IPO	米国	イオントラップ量子コンピュータ	2015	3,805
2	PsiQuantum		米国	光量子コンピュータ	2016	2,302
3	Quantum Computing	IPO	米国	光量子コンピュータ	2018	1,697
4	D-Wave Quantum	IPO	米国	超伝導量子アニーリングマシン	1999	1,079
5	SandboxAQ		米国	AI、量子ソフトウェア、量子セキュリティ、量子センシング	2016	975
6	Quantinuum		米国	イオントラップ量子コンピュータおよび量子ソフトウェア	2021	925
7	Rigetti Computing	IPO	米国	超伝導量子コンピュータ	2013	783
8	IQM Quantum Computers		フィンランド	超伝導量子コンピュータ	2018	569
9	Multiverse Computing		スペイン	量子ソフトウェア	2019	344
10	Infleqtion		米国	中性原子量子センサーおよび量子コンピュータ	2007	308
11	Xanadu		カナダ	光量子コンピュータ	2016	268
12	Quantum Machines		米国	量子コンピュータ制御システム	2018	263
13	QuEra Computing		米国	中性原子量子コンピュータ	2018	247
14	Classiq Technologies		イスラエル	量子ソフトウェア	2020	172
15	Alice & Bob		フランス	超伝導量子コンピュータ	2020	163
16	Pasqal		フランス	中性原子量子コンピュータ	2019	157
17	Origin Quantum		中国	超伝導量子コンピュータ	2017	152
18	Oxford Quantum Circuits		英国	超伝導量子コンピュータ	2017	146
19	Silicon Quantum Computing		オーストラリア	シリコン量子コンピュータ	2017	133
20	Q-CTRL		オーストラリア	量子コンピュータ制御ソフトウェア	2017	133
21	Quantum Art		イスラエル	イオントラップ量子コンピュータ	2022	124
22	Riverlane		英国	量子コンピュータ制御ソフトウェア	2016	121
23	Photonic		カナダ	シリコン量子コンピュータ	2016	117
24	Terra Quantum		スイス	量子ソフトウェア	2019	90
25	Zapata Quantum		米国	量子ソフトウェア（機械学習）	2017	85
26	Quantum Brilliance		オーストラリア	ダイヤモンドNVセンター量子コンピュータ	2019	79
27	Quantum Circuits, Inc.		米国	超伝導量子コンピュータおよび量子ソフトウェア	2015	78
28	Quantum Source		イスラエル	光量子コンピュータ	2021	77
29	Quandela		フランス	光量子コンピュータ	2017	73
30	SeeQC		米国	超伝導量子コンピュータ用多層化技術	2018	69
31	M Squared Lasers		英国	フォトニクス機器	2003	61
32	Maybell Quantum Industries		米国	極低温冷凍機	2021	60
33	Diraq		オーストラリア	シリコン量子コンピュータ	2022	54
34	Quantum Motion		英国	シリコン量子コンピュータ	2017	49
35	OTI Lumionics		カナダ	量子ソフトウェア（化学）	2011	48
36	Phasecraft		英国	量子ソフトウェア	2018	45
37	planqc		ドイツ	中性原子量子コンピュータ	2022	44
38	Oxford Ionics		英国	イオントラップ量子コンピュータ	2019	41
39	Quobly		フランス	シリコン量子コンピュータ	2022	38
40	Huayi Quantum		中国	イオントラップ量子コンピュータ	2022	37
41	QuiX		オランダ	光量子コンピュータ	2019	35
42	QuantWare		オランダ	超伝導量子コンピュータ	2020	34
43	QC Ware		米国	量子ソフトウェア	2014	32
44	QuamCore		イスラエル	超伝導量子プロセッサー・キテクチャ	2022	32
45	QpiAI		インド	超伝導量子コンピュータ	2019	28
46	1QBit		カナダ	量子ソフトウェア	2012	27
47	Qblox		オランダ	量子制御スタック	2019	26
48	Quantum Biosystems		米国	量子ソフトウェア（創薬）	2013	25
49	Sparrow Quantum		デンマーク	単一光子コンポーネント	2015	24
50	C12 Quantum Electronics		フランス	カーボンナノチューブ量子コンピュータ	2019	22