

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 | | 所在国 | 企業概要 | 設立年 | 調達額（百万USD） |
|----|----------------------------|-----|---------|------------------------------|------|------------|
| 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 | フォトリクス機器 | 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アーキテクチャ | 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 |