

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、2025年6月30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 | PsiQuantum | 米国 | 光量子コンピュータ | 2016 | 1,280 |
| 2 | 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 |
| 3 | IonQ | 米国 | イオントラップ量子コンピュータ | 2015 | 805 |
| 4 | Rigetti Computing | 米国 | 超伝導量子コンピュータ | 2013 | 748 |
| 5 | D-Wave Quantum | 米国 | 超伝導量子アニーリングマシン | 1999 | 449 |
| 6 | Quantum Computing | 米国 | 光量子コンピュータ | 2018 | 447 |
| 7 | Quantum Machines | イスラエル | 量子コンピュータ制御システム | 2018 | 363 |
| 8 | Multiverse Computing | スペイン | 量子ソフトウェア | 2019 | 344 |
| 9 | 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 | 325 |
| 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 | 307 |
| 11 | Xanadu | カナダ | 光量子コンピュータ | 2016 | 268 |
| 12 | IQM Quantum Computers | フィンランド | 超伝導量子コンピュータ | 2018 | 249 |
| 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 | Origin Quantum | 中国 | 超伝導量子コンピュータ | 2017 | 152 |
| 17 | Oxford Quantum Circuits | 英国 | 超伝導量子コンピュータ | 2017 | 146 |
| 18 | PASQAL | フランス | 中性原子量子コンピュータ | 2019 | 142 |
| 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 | 132 |
| 21 | Riverlane | 英国 | 量子コンピュータ制御ソフトウェア | 2016 | 121 |
| 22 | AQEMIA | フランス | 量子ソフトウェア (創薬) | 2019 | 110 |
| 23 | Photonic | カナダ | シリコン量子コンピュータ | 2016 | 99 |
| 24 | Atom Computing | 米国 | 中性原子量子コンピュータ | 2018 | 91 |
| 25 | Terra Quantum | スイス | 量子ソフトウェア | 2019 | 90 |
| 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 | Quantum Motion | 英国 | シリコン量子コンピュータ | 2017 | 61 |
| 32 | OTI Lumionics | カナダ | 量子ソフトウェア (化学) | 2011 | 60 |
| 33 | planqc | ドイツ | 中性原子量子コンピュータ | 2022 | 54 |
| 34 | Oxford Ionics | 英国 | イオントラップ量子コンピュータ | 2019 | 49 |
| 35 | Diraq | オーストラリア | シリコン量子コンピュータ | 2022 | 48 |
| 36 | Quobly | フランス | シリコン量子コンピュータ | 2022 | 45 |
| 37 | Huayi Quantum | 中国 | イオントラップ量子コンピュータ | 2022 | 44 |
| 38 | QC Ware | 米国 | 量子ソフトウェア | 2014 | 41 |
| 39 | 1QBit | カナダ | 量子ソフトウェア | 2012 | 38 |
| 40 | QuantWare | オランダ | 超伝導量子コンピュータ | 2020 | 37 |
| 41 | Qblox | オランダ | 量子制御スタック | 2019 | 35 |
| 42 | Quantum Biosystems | 米国 | 量子ソフトウェア (創薬) | 2013 | 34 |
| 43 | 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 | 32 |
| 44 | XeedQ | ドイツ | ダイヤモンドNVセンター量子コンピュータ | 2021 | 32 |
| 45 | Strangeworks | 米国 | 量子ソフトウェア | 2021 | 28 |
| 46 | QunaSys | 日本 | 量子ソフトウェア (化学) | 2018 | 27 |
| 47 | Maybell Quantum Industries | 米国 | 極低温冷凍機 | 2021 | 26 |
| 48 | QuiX | オランダ | 光量子コンピュータ | 2019 | 25 |
| 49 | M Squared Lasers | 英国 | フォトニクス機器 | 2003 | 24 |
| 50 | Phasecraft | 英国 | 量子ソフトウェア | 2018 | 22 |