



量子コンピューターは今や、意識高い「実務家」にとって必須の常識。話題においていかれないためにも、しっかりとした基礎知識をつけておきましょう。ここでは量子コンピューターの重要なキーワードを紹介します。みんなはいくつ分かるかな？

素因数分解の研究は反社会的

量子計算の起源は日本人

量子計算には n 種類ある (n は 2 以上の任意の自然数)

重ね合わせを使うことにより一度に処理して 9000 兆倍の衝撃

量子計算は組み合わせ最適化を得意とする

量子計算は NP 完全が解ける

量子計算は NP 困難が解ける

エンタングルメントがあるから速い

国産マシン

my 定義スプレマシー

political hierarchy は崩壊しないだろうと強く信じられている

量子コンピューターの定義 (笑)

海外の国際学会で定義が制定される

インスパイアマシン

量子ダーウィンマシン←NEW!



量子コンピューターにはいろんな種類があるんです。日本で活躍しているのは以下のマシンたちだよ。

カナダマシン

国産マシン

インスパイア系

量子ダーウィンマシン←NEW!

いっぱいあるでしょ。海外では主にゲート型のみ1つが主流であることを考えると、いかに日本が最先端をいっているかよくわかるね。日本の強み！