## 2013年11月18日

## 山形新聞

## 高速計算 前進

東大教授ら開発量子電算機技術 「量子もつれ」 1000 倍

> は1万6千個の光子で実現 が最高だった。古沢教授ら

って14個をもつれさせたのルシウムイオンの粒子を使

小な粒子で発生させること

技術を、古沢明東京大教授 の実現に大きな前進となる る「量子コンピューター」 | と呼ばれる現象を、従来の一超高速の計算を可能にす | 使うための「量子もつれ」 (量子光学)らが開発し、 ことに成功した。 千倍以上の規模で作り出す と呼ばれる現象を、従来の 古沢教授は「もつれの規 子が離れたところにあって ができる現象で、複数の粒 も互いに影響しあう強い関

フォトニクス電子版に発表 達したと言える」と話して 模としては、実用レベルに

17日付の科学誌ネイチャー

いる。 量子もつれは、 光子や微

光の粒(光子)を計算に

数が多いほど複雑な計算が係を保った状態。もつれの 可能になる。

オーストリアのチームがカ これまでは2011年に

した。 に多い数の光子をもつれさ で、別のペアと次々ともつ のペアをたくさん作った上 光の回路を作製。2本の特 れる仕組みを作り、飛躍的 の鏡に通し、もつれた光子 殊なレーザー光を半透明 バーや鏡を組み合わせて 古沢教授らは、光ファイ