超高速計算へ新手法

ピューター 東京大が回路考案

界で開発競争が繰り広げ 能を高めようとすると大き られているが、従来の手法 物理学会誌に発表した。 授らのチームが21日付の米 路で作る新たな手法を考案 瞬時にこなす「量子コンピ くなり過ぎることが問題だ は多数の回路が必要で、性 ューター」を、最小限の回 を超える膨大な量の計算を)たと、東京大の古沢明教 量子コンピューターは世

ープロスーター ページ 多数の回路が必要

処理装置

ループ状の一つの回路 を繰り返し使用

光子

スーパーコンピューター | った。 新手法はループ状の らだが、小さくて済み、コー回路が占めるスペースも大 方式。機器の開発はこれか|計算できる量が増えるが、 一つの回路を繰り返し使う

用する。粒を多く使うほど 子)といった微小な粒を利 る計算は、回路の中を通す 原子やイオン、光の粒(光 スト抑制も見込めるとい 量子コンピューターによ 一きくなるのが課題で、これ までは数十個の粒を使った

計算が限界だった。 チームは、多数の光子を

るように制御する仕組み 案した。 光子が回路を1周 でき、桁違いの計算が可能 するたび、別の計算をさせ り返し周回させる手法を考 連ね、ループ状の回路を繰 開発したりするのに役立つ 候補を絞り込んで医薬品を したり、大量の化合物から になる」と話す。 00万個以上の光子を処理 で、古沢教授は「原理上、1 と期待されている。 データベース検索を高速化 量子コンピューターは、 岩手日報2017年9月23日付25面

計

百百