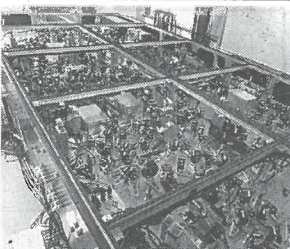


従来の10000倍超の量
子もつれを実現できる実
験装置



「量子もつれ」1000倍生成

東大 高効率転送、実用化に道

東京大学の古沢明教授は光子(光の粒)など2つ以上の粒子が一体としてふるまう物理現象「量子もつれ」を大規模に作り出す装置を開発した。複数の信号を1つの伝送路でまとめて送る光通信の手法を応用し、従来の1000倍超の量子もつれを実現することに成功し

た。今後エラーを訂正でき
きる制御方法が確立でき

れば、スーパーコンピューターをほるかにじのぐ
計算能力をもつ量子コンピューターの実用化に弾
みがつきそうだ。

研究成果は17日付の英
科学誌「ネイチャーフォ
トニクス」に掲載された。

量子もつれは、2つの
光子の間で情報を瞬時に
転送する量子テレポーテー
ーションなどの基にもな
る。従来は光子が偶数個

ずつペアの状態の「スク
イーズド光」を使い量子
もつれを生成していた。

ただ、この手法では十数
個しか作り出せず量子コ
ンピューターの実用化の
大きな壁になっていた。

シドニー大のミニケー
チ准教授が2011年に
提案した大規模に量子も
つれを作り出せる手法を
基に、古沢教授は光をフ
アイバーに結合する調節
機を企業と共同開発し、
実験を可能にした。

ナクノフロンティア 20XX

古沢教授は「量子テレ
ポートーションを利用し
た量子コンピューターの
実現が近づいた」と話す。