

ち、周期的に山と谷を繰り返す波形に含まれる「位相」という情報に着目した。

約1畳の空間に、鏡やレンズを120枚以上設置して光の通路を作り、1万分の1ミリの精度で調整を繰り返した。高品質のレーザー光を用いて実験したところ、これまでにない高い精度で光の位相を計測することに成功した。

この計測法を利用すれば、光の位相を使ってデータを送ることが可能になる。光の強弱でデータを送る現在主流の光通信に比べ、超

容量の通信が期待できるといふ。

古沢教授は「光の位相を使う通信は雑音にも強く、たくさん情報詰め込める。さまざまな応用が考えられる」と話している。

### 光の大容量通信 基礎技術を開発

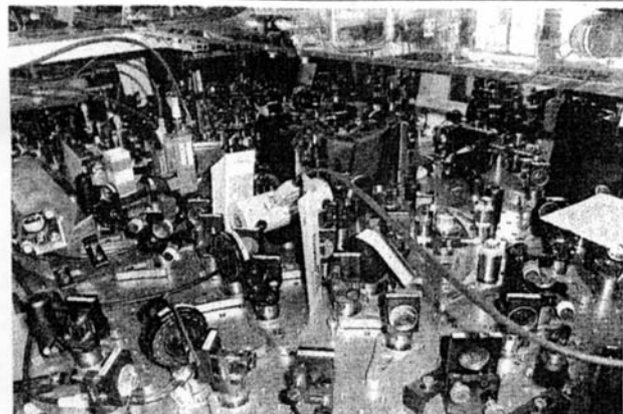
東大教授ら

光で通信する際に、光の信号に載せてやりとりできる情報量を飛躍的に増やせる基礎技術を、古沢明東京大教

授(量子光学)らのチームが開発し、21日付の米科学誌サイエンスに発表した。極めて安全性の高い量子暗号通信にも応用できるとい

う。

チームは、光が持つ波としての性質のう



約1畳の空間に、鏡やレンズを120枚以上設置して光の通路を作り、1万分の1ミリの精度で調整を繰り返した東京大の実験装置(同大提供)