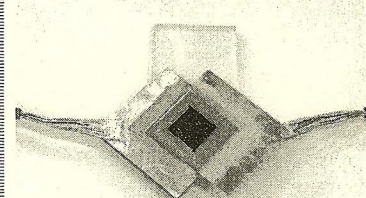


明大 衝突回避行動口ボ

九研總產

近赤外光吸收 5 倍超



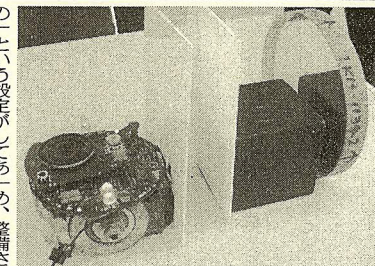
セルはブラックダイに会わせた構造であり、新要素に合う形に改良すれば、交換効率を15%まで上げられる可能性があるといふ。

2次元ト 東大

●分子研究「ポロジカル」の「ポロジ」は、
「2次元ドット」の「ポロジ」である。従
来の「絶縁体」では、電荷が移動するこ
とに予言されていた。デバイスや低消費電
力スピンドライブ、次世代の量子コンピュータ
開発につながる。ドーリン・リサーチ所と
ヨーリッヒ研究所など

ル絶縁体が試作され、その性質を論じた。

ここに電流が流れる。3次元のトボロジカル絶縁体には多くの報告があるが、これよりエネルギーの損失が少ないとする報告が多い。たとえば、1次元トボロジカル絶縁体の実験例はこれまで1、2例にとどまっている。



の」といふ註定をしてお
り、一度壁などによつつか
ると次からはぶつかる直
る。 知の環境で 詳解