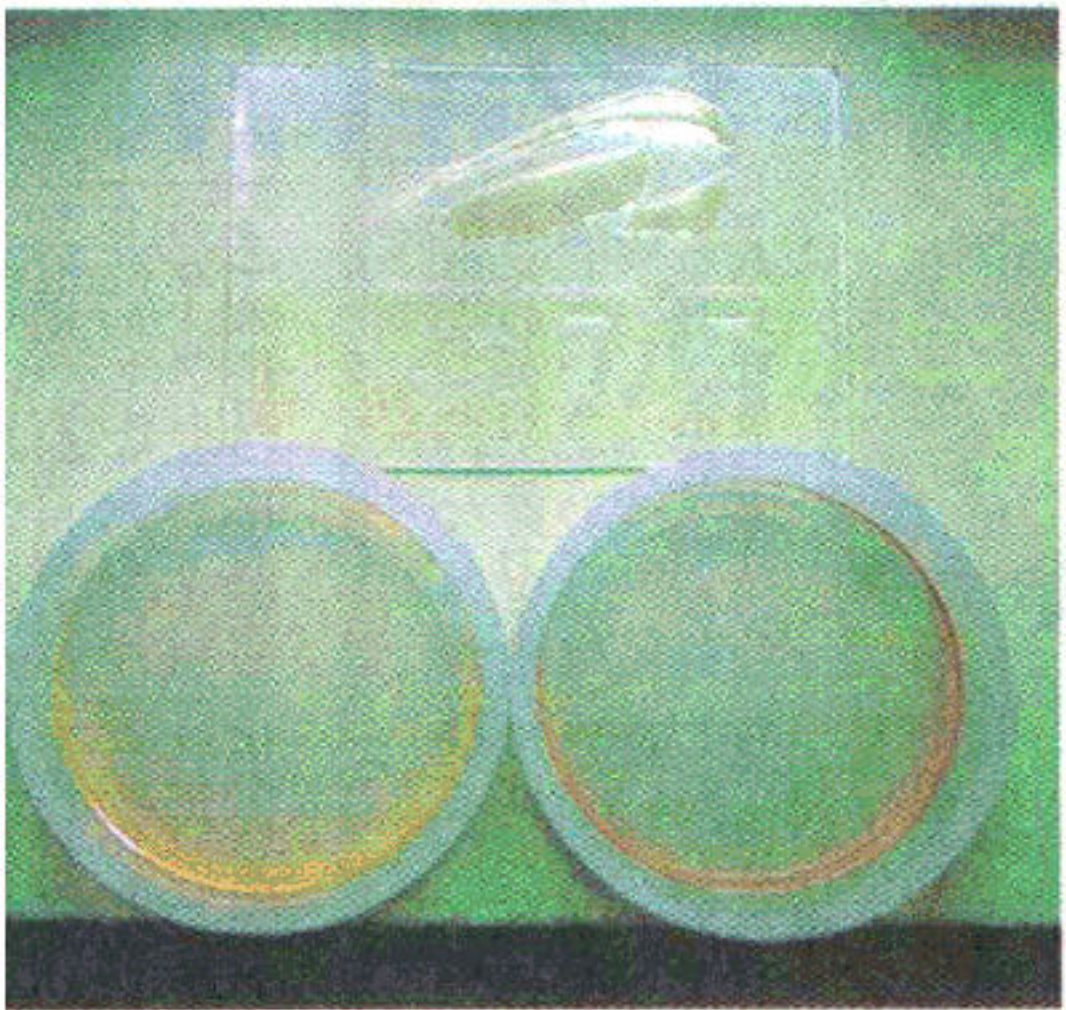


県つくば市にある社団法人  
・ニューガラスフォーラム  
の研究所の二ヵ所に集中研  
究体を置く体制。つくばの  
集中研が主にフェムト秒レ  
ーザーを使って光デバイス  
を開発しているのに対し、

大阪ではプラズマエッヂ  
ングなど半導体加工技術をガ  
ラス加工に導入している。

その一つとして、最近、  
従来の二十分の一程度と超  
小型の光通信用分波器を作  
製する技術を確立した。光  
分波器は、一本の光ファイ  
バーで送られてくるいくつ  
もの波長の異なる信号を波  
長ごとに分けるためのデバ  
イスだ。現在は、大都市間  
を結ぶ幹線系を中心にB5  
判ノート大で、約百萬円と  
高価なものが使われてい  
る。今後、各家庭にまで光  
通信を普及させるために、  
電柱などに数多く搭載でき  
る小型で安価なデバイスが  
求められている。

西井氏ら大阪チームは、



半導体ナノ粒子を内部に分散させた  
蛍光ガラス。室内光での概観(上)と紫  
外光照射による発光時の様子(下)

## ガラスで固める

西井氏らは、半導体ナノ  
粒子をガラスの中に均一に  
分散させることで、プラウ  
ソ管や蛍光灯の三倍の明る  
さで輝く新しい蛍光体の開  
発にも成功。「今後、二十  
倍くらい明るい蛍光材料を  
つくって、低消費電力のデ  
ィスプレーなどに応用する  
のが目標」という。  
直径一〇ナノメートル以下にまで  
小さくした半導体粒子に、



プラズマエッチング技術を  
使って、シリカ(二酸化ケ  
イ素)をベースにしたガラ  
ス基板に、光の波長と同程  
度の周期構造をもつくり状  
の素子を形成。縦一センチ横二

センチと指先大の分波器を開発  
した。従来の分波器と異な  
り、温度を一定に保つため  
のヒーターやそれを駆動す  
るための電力も不要だ。  
来月下旬、千葉市美浜区

の幕張メッセでナノテクノ  
ロジーの国際展示会が開か  
れる。それまでに「さらに  
二分の一くらいに小型化し  
たデバイスをつくって、発  
する方法がなかつた。

西井氏らは、水溶液中で  
半導体ナノ粒子を析出。粒  
子の成長過程でガラスの中  
に固めてしまう方法を開発  
した。発光する色は粒径で  
決まるが、小さい粒子ほど  
素早く反応を止めなければ  
ならない。現在、直径約七ナ  
ノメートルの青色をつくる技術  
に挑む。青色まで開発でき  
れば、「発光ダイオードでは  
表現できない自然な白色を  
出すことが可能になる」(西  
井氏)。

プロジェクトリーダーの  
平尾一之・京都大学教授  
は、「この技術を使って、  
半導体ナノ粒子を血液中の  
遺伝子につけてやれば遺伝  
子マーカーになる」とみ  
る。バイオ分野への応用  
だ。すでに、あるベンチャ  
ー企業と組んで、実用化に  
向けた開発を進めることを  
検討しているという。

の幕張メッセでナノテクノ  
ロジーの国際展示会が開か  
れる。それまでに「さらに  
二分の一くらいに小型化し  
たデバイスをつくって、発  
する方法がなかつた。

表する」(西井氏)予定だ。