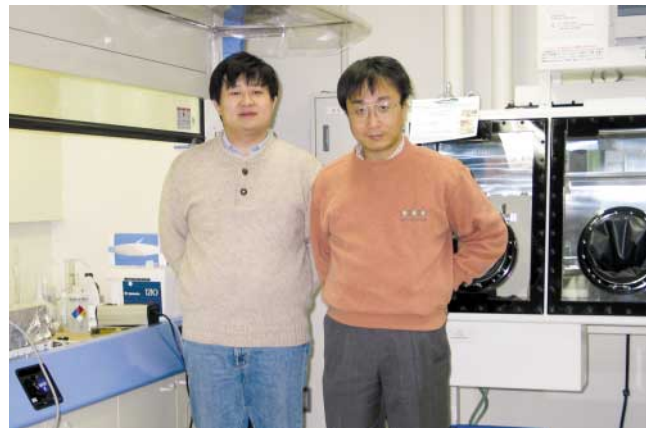


## 新しいタイプの高輝度蛍光体を開発 照明やディスプレイなどへの応用に期待

### 半導体ナノ粒子を分散したガラス蛍光体を作製

産総研光技術研究部門ガラス材料技術グループは、半導体ナノ粒子を分散したガラスで出来た、新しいタイプの高輝度蛍光体を作製した。これまでの蛍光体と違い、一つの励起光で任意の波長の可視光を得ることが出来る。また、この蛍光体ガラスは安定しており、ガラス基板には固く固着する。このため、デバイス化も容易であり、照明やディスプレイなどへの応用が期待される。



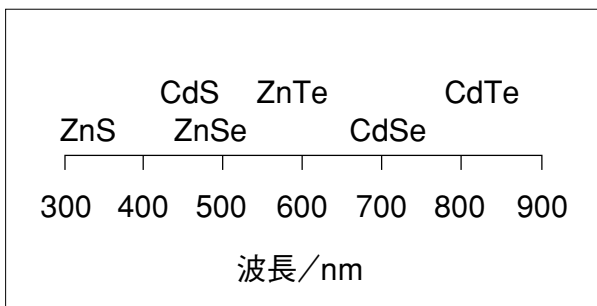
●新しいタイプのガラス蛍光体を開発した光技術研究部門 ガラス材料技術グループ 村瀬主任研究員(右)と開発メンバーの NEDO 養成技術者 李氏(左)

#### 身の回りで活躍する蛍光体の特徴

蛍光体はディスプレイや照明に不可欠のものであり、我々の日常生活にとって極めて重要なものである。この蛍光体は、これまで数十年の間、希土類などのイオンを添加した酸化物が主に用いられてきており、今でも少しずつ改良が続けられている。ところが、この希土類イオンの発光寿命はおよそ1ミリ秒と長く、このため励起光を強くしても、それを効率よく蛍光に変換出来ない。また、発光波長を細かく制御することも難しく、このため表示装置の高輝度高精細化の流れの中で、新しいタイプの蛍光体の出現が待ち望まれている。

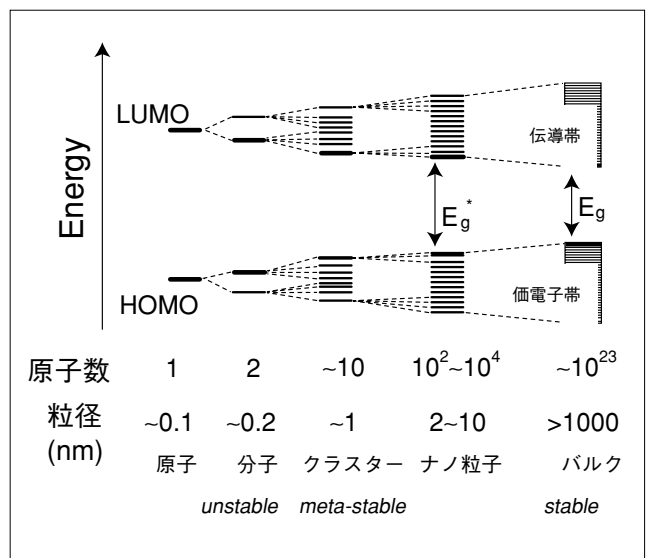
#### 半導体ナノ粒子からの蛍光と表面の問題

II-VI 族半導体のバルクでのバンドギャップを図1に示す。この場合は、構成原子が重たくなるほどバンドギャッ

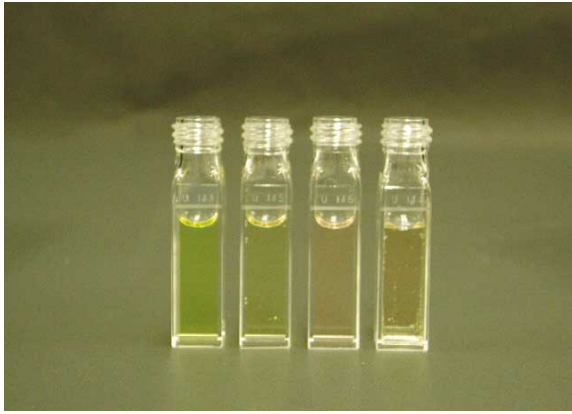


●図1 II-VI族半導体とバンドギャップ (バルクの場合)

プは長波長側に移動する。この半導体結晶をどんどん小さくしていくと、バンドギャップはバルク体の時に比べて広がる。これは「量子サイズ効果」と呼ばれ、模式的に示すと図2ようになる。この図で、直径2~10ナノメートル(nm)、クラスターよりも大きくて構成原子数にして $10^2 \sim 10^4$ 個くらいの範囲を「ナノ粒子」と呼ぶ。ナノ結晶や超微粒子と



●図2 粒子の大きさとバンドギャップ



●写真1 水溶液中の半導体ナノ粒子の概観(左)と紫外線照射時の発光(右)

も呼ばれ、そのバンドギャップの位置がほとんど可視光領域と一致するので、同じ化合物でも粒径によって色が変わることがある。

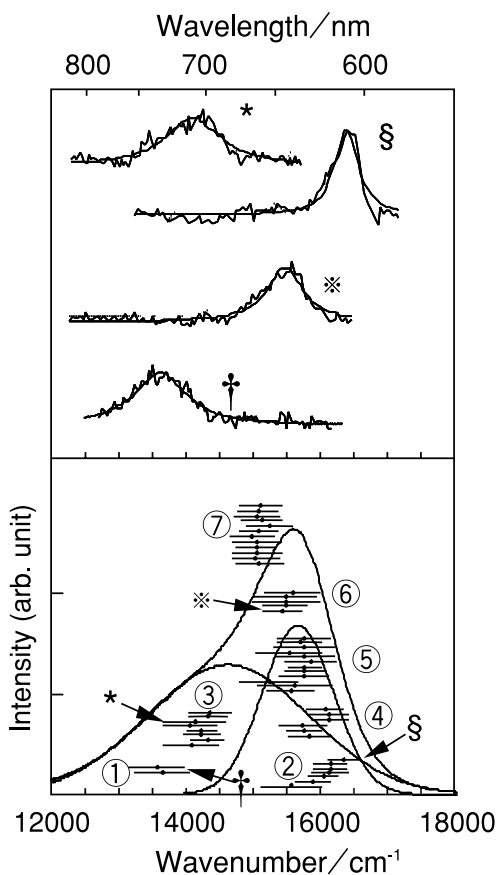
一般に粒径が小さくなると、それに反比例して体積あたりの表面積の割合が増えてゆく。直径5 nmでは、およそ40%の原子が表面に位置しており、ナノ粒子は表面エネルギーが高く、容易に凝集して大きな粒径のものになってしまう。このためナノ粒子の合成では、表面の状態を制御することが、粒径を制御することと並んで、大切なポイントとなる。もともと表面は欠陥だらけであるが、これを硫黄やリンの化合物など特定の化合物で覆うことで欠陥を取

り除いて不活性化すると、ナノ粒子は、バンドギャップのエネルギーに相当する波長の蛍光を発するようになる。表面がきれいであればあるほど発光の効率は高くなる。

## 溶液中でのナノ粒子の合成と蛍光

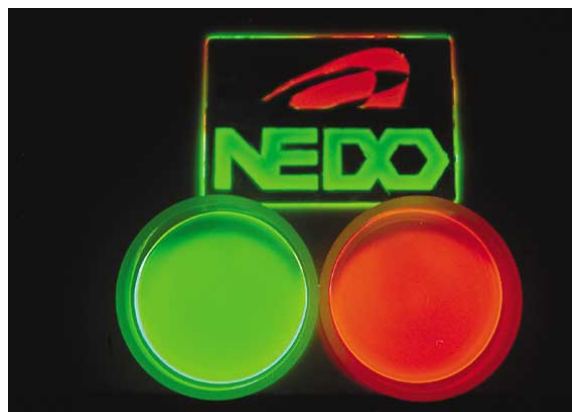
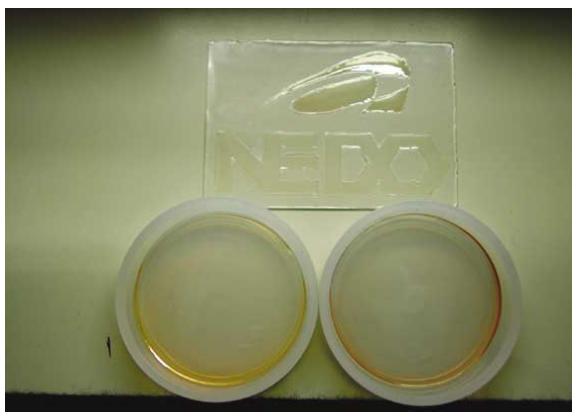
近年、溶液中の合成法の発達により、高効率で発光する半導体ナノ粒子が作られるようになった。これは界面活性剤をうまく選択して凝集を防ぎ、表面の欠陥を取り除くことで、前記の表面の不活性化を達成することで実現されたものである。我々はその合成法の中でも、水を溶媒として用いる方法に着目した。例えば、写真1のカドミウムテルライドナノ粒子分散水溶液では、量子サイズ効果により粒径が約3 nmでは緑色、約7 nmでは赤色の発光を示す。この半導体ナノ粒子では、発光寿命が10ナノ秒程度と希土類よりも5桁も小さい。このため吸収と発光のサイクルを素早く繰り返すので、非常に高い輝度が得られ、顕微分光の手法によりナノ粒子1個1個からの蛍光を捕らえて分光することもできる(単一粒子分光)。この手法を用いて、ナノ粒子を取り付けた生体分子やウイルスの動きを追う研究も特にアメリカでは盛んになりつつある。現行の希土類蛍光体では、輝度が低いためこのような分光は決して出来ない。

我々も、実際にこの単一粒分光の装置を立ち上げて、まず室温で実験を行った。その結果を図3に示す。この場合、直径6 nm程度 of CdSe ナノ粒子に僅かのTe原子がドーピングされており、1個1個の粒子からの蛍光を分光することで、Teがドーピングされている粒子とされていない粒子をおおよ



●図3

上図はTeがドーピングされたCdSeナノ粒子1個1個の蛍光のスペクトル、下図は通常の方法で全体を取ったときのスペクトルとその中での7つの単一粒子(①から⑦)のスペクトルの位置(・で示す)と半値幅(横線で示す)それぞれで複数回スペクトルをとって、その位置と半値幅の変化を示している。実際の合成時には、Teがドーピングされていないナノ粒子も作製される。これらのスペクトルの解析から、⑥、⑦はドーピングされていないナノ粒子、その他はドーピングされたナノ粒子と推定された。



●写真2 今回作製した半導体ナノ粒子分散ガラスの概観(左) 紫外線照射時の発光(右)

そ見分けることが出来た。さらに詳しく解析すると、1個1個の発光スペクトルの幅は、ドーブされていてもされていなくても同じであること、Teがドーブされると発光効率が半分位に低下すること、合成時に入れたSeに対するTeの割合が3.5%のとき、実際にドーブされるCdSeナノ粒子の割合は70%弱であることなどが示された。TeイオンはSeイオンに比べて1割以上大きく、ナノ粒子形成時に外側に蹴りだされてしまうために、実際には僅かの量しかナノ粒子中に取り込まれないことがわかった。これまで、ドーブされていないナノ粒子の単一粒子分光は、CdSeについて集中的に行われ、前述の生体への応用につながっている。ドーブしたものについては、例えばMnなどの金属をドーブすると発光の寿命が長くなり、単一粒子分光は出来なくなる。ドーブしたナノ粒子の単一粒子分光は、今回、初めての報告である。

しかし、このようなナノ粒子は、溶液中では実は不安定で、大気中に置いた場合は例えば1週間程度で凝集して光らなくなってしまう。このため、どれだけ発光効率を上げても、その状態では工学的応用には不向きである。

## ガラス中へのナノ粒子の保持と高輝度化

ガラスは、高度な透明性を持ち、水や酸素を通しにくく、高温や紫外線にも耐える。このため、我々はこの数年間、光機能性のガラスを作製すべく研究を推進してきた。始めにガラス中の熱処理でナノ粒子を析出させた後に、ガラスを反応場としてナノ粒子の表面(界面)を処理する作製法を試みた。しかし、ガラス中のナノ粒子を均一に表面付近のみ反応させることは非常に難しく、さらに悪いことに、ガラス中にはナノ粒子を析出させるために必要なイオンが必然的に分散されており、ナノ粒子表面を処理しようとする際にこのイオンが邪魔をする。ガラス中ではナノ粒子の凝集はないが、反応を制御できる見込みが立たなかった。

これに対して溶液中では容易に化学平衡に達するため、透析や遠心分離により、必要なものだけを取り出したり取り除いたりすることも可能である。

そこで今回、我々はまず、前述のように溶液中で半導体ナノ粒子を作製した。次に、それをゾル-ゲル法を用いてガラス中に保持することで、安定で高輝度に発光する蛍光体の作製を試みた。ナノ粒子が水に単分散していること、ガラスマトリックスにナノ粒子表面と親和性の良いものを用いて凝集と表面劣化を防ぐことがキーポイントである。出来上がった蛍光体ガラスに紫外線を照射したときの様子を写真2に示す。この時のナノ粒子のガラス中の濃度は $3 \times 10^{-5}$ モル/リットル、発光効率は10%弱であった。

## 新しい蛍光体の特徴と応用

このようなナノ粒子分散ガラスは、励起波長に依らずほぼ一定の発光効率を示すという利点もある。さらに粒径を細かく制御することで色調の調整も容易で、励起光波長を自由に選ぶこともできる。このため、ガラスなどの基板上に塗布して用いられ、様々な新産業創成に貢献するものと期待される。今後、作製法を工夫してさらに分散濃度と発光効率を上げ、輝度の高いガラス蛍光体作製を目指す。

●本研究は、NEDO(新エネルギー・産業技術総合開発機構)の「材料ナノテクノロジー」プログラムに係る「ナノガラス技術」プロジェクト(プロジェクトリーダー:平尾一之(京都大学教授)の中で行われ、村瀬至生、安藤昌儀、李春亮(NEDO養成技術者)が推進した。

### ●問い合わせ

独立行政法人 産業技術総合研究所  
関西センター 光技術研究部門  
ガラス材料技術グループ 村瀬至生  
E-mail: n-murase@aist.go.jp  
〒563-8577  
大阪府池田市緑丘1-8-31