

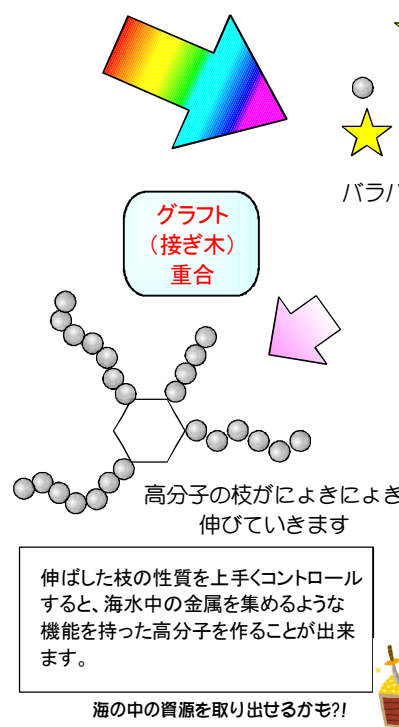
みんなのくらしと放射線展

UVレジンアクセサリー工作教室

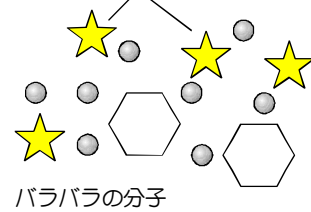
2025年8月2日(土)大阪科学技術センター 7階 700号室 10:00-16:00(1回30分)

参加無料!

X線、γ線、電子線
などの放射線



放射線の力で刺激を与えます(励起)



刺激された分子は、お互いにくっついて、高分子の固体になります

重合

UVレジンはX線やγ線よりエネルギーの低い、紫外線で重合して固体になります。

目に見える光じゃ固まらない!



UVレジン液



UVレジンを使ったアクセサリー

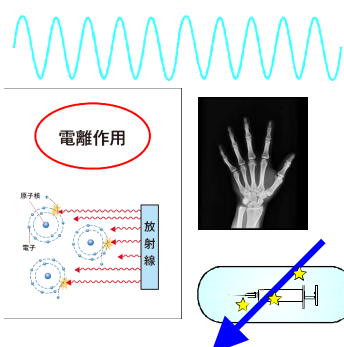


安全を確認し、効果的にUVレジンを固める事の出来る紫外線(UV-A 365nm, 11mW)の照射器を使って、20秒程度でアクセサリーを作れる事が出来ます。

色々な光のパワーを学んでみよう!

エネルギー大

ガンマ線、エックス線



電離作用

紫外線



エネルギー小

可視光線



目に見える光、可視光線は波長が長くエネルギーの低い赤から、波長が短くエネルギーの高い紫までの間で、虹の七色のように見え方が異なります。

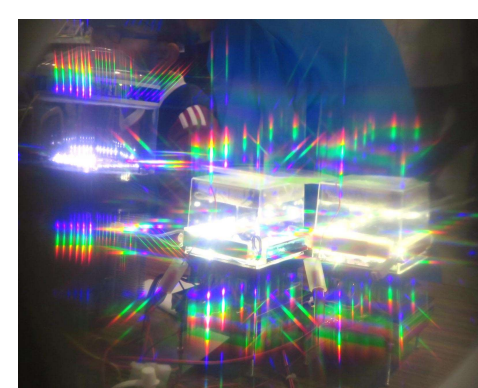
光も電磁波の一種ですから少し電子を励起して、写真フィルムを感光させたり、太陽光発電を行ったり、植物の葉緑体の中で光合成を行うなどのパワーを持っています。

波長(波の長さ)と位相(波の位置)の揃った光のことを、レーザー光線と言い、強度(波の高さ)がとても強く、遠くまでまっすぐ飛ぶなどの性質があります。

エネルギーの大きいガンマ線やエックス線は、物体の中を突き抜けていき、その途中の原子の周りの電子を弾き飛ばす動きがあります。この力を使って、注射器などの医療用の器具を滅菌したり、様々な機能を持つ高分子化合物を作ったりすることができます。

可視光線よりも少しエネルギーの高い紫外線は、目には見えませんが、物体の中の電子に少しだけエネルギーを与えて「励起(れいき)」させることができます。日焼けの原因になったり、「UVレジン」と言う接着剤を固めてアクセサリーを作ったり、ウランガラスなどの蛍光体を光らせることが出来ます。

分光シートを使って虹を見てみよう!
絶対に太陽は見ない事!



白く見える光も色々な波長の光で出来ています。



みんなのくらしと放射線展

ウェブサイト:

<https://housyasen-fukyu.com/event/>

