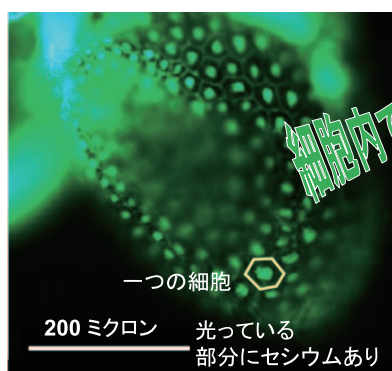
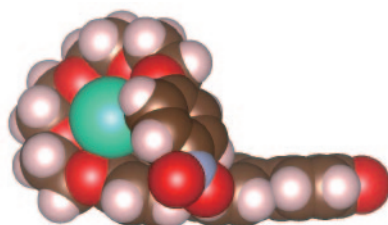


新しいナノテク

～手で作る・手で動かすナノテクと新しい材料～



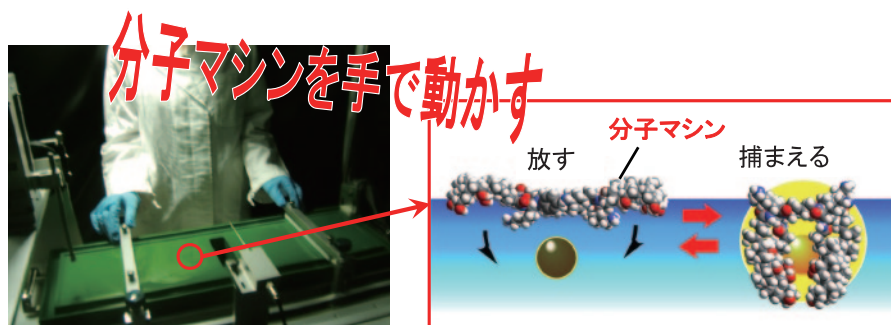
細胞内でセシウムを見つける



1月15日(木)

午後7時～8時30分

ナノテクは最先端の難しい科学技術ですが、それをいかに簡単に成し遂げるかが、その技術を一般に広げるためには必要です。この講座では、私たちの手でできるナノテクをいろいろ紹介します。かき混ぜたり、濾過したりするだけでナノメートルサイズの孔を持つ材料を作る技術。耳かき一杯でテニスコート一面の表面積ができます。振りかけるだけで見えないセシウムイオンが光り出す技術や、分子マシンを手で自由に操る技術など、ユニークなナノテクの話です。



【講師】

有賀 克彦 (ありが かつひこ)

独立行政法人 物質・材料研究機構
国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 主任研究者

受講料 / 500円 定員 / 50人 (先着順)

会場 / 三鷹ネットワーク大学

お申し込み・お問い合わせ

三鷹ネットワーク大学推進機構

申込開始 ▶ 12月9日(火) 午前9時30分～

FAX 0422-40-0314 お問い合わせ電話 0422-40-0313

URL <http://www.mitaka-univ.org/>

郵送先 〒181-0013 三鷹市下連雀 3-24-3 三鷹駅前協同ビル 3階