

生物をつくっている分子の世界を コンピューターで見よう



石北研究室 (理論化学)

<http://www.protein.rcast.u-tokyo.ac.jp/>

私たち生物を細かく見ていくと、他の物質と同じく、分子というとても小さな要素にたどり着きます。生物の中では分子はどのようにして働いているのでしょうか？私たちは、コンピューターを使って生物が活着しているしくみを分子レベルで調べています。みなさんもぜひコンピューターと3Dメガネでその分子のかたちや動きを見てみてください。

葉っぱの中の
タンパク質分子が
飛びだして見える！

