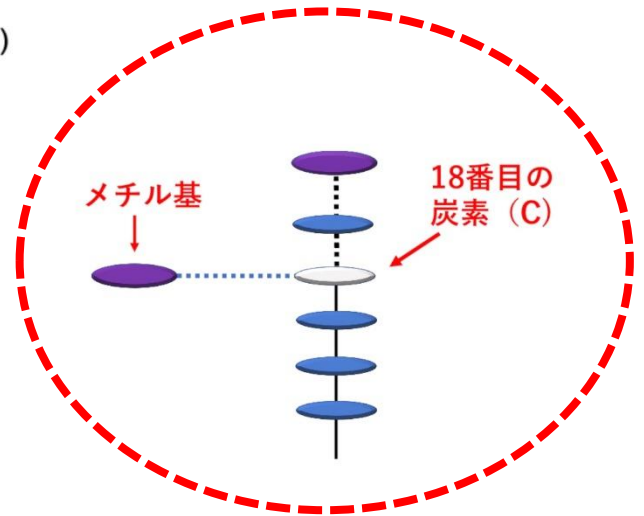
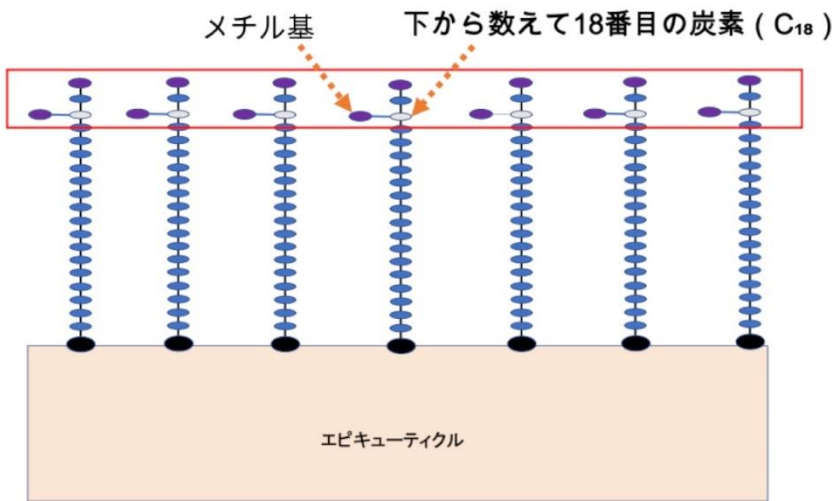




■18メチルエイコサン酸の命名の由来について説明しましょう！



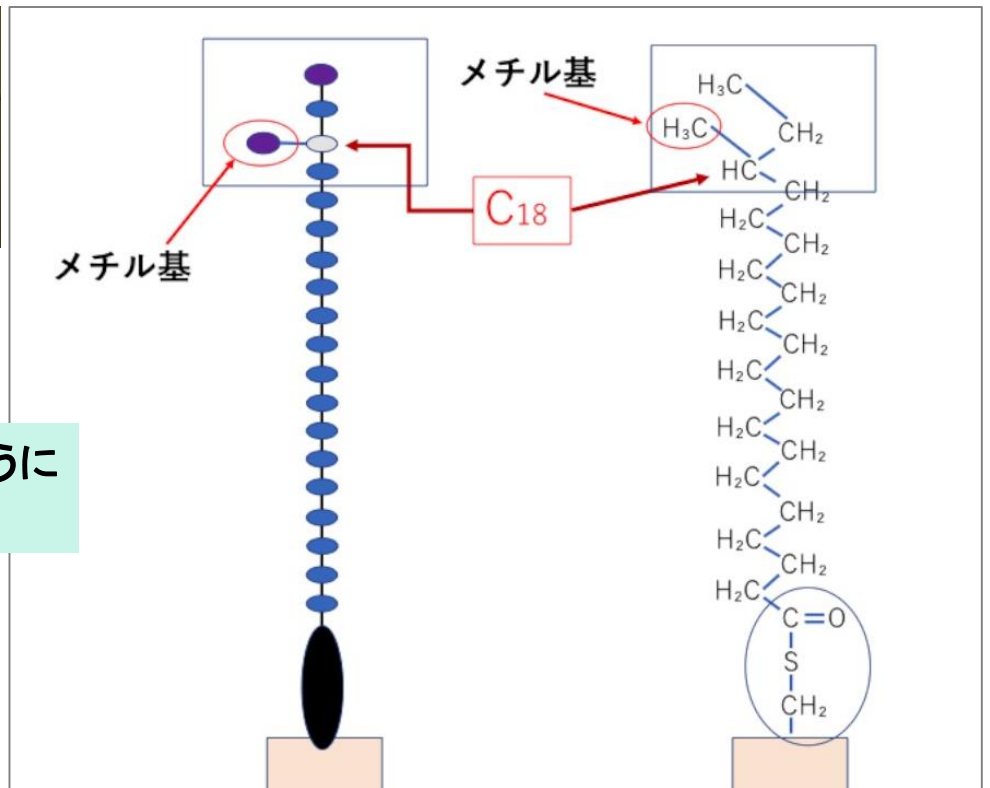
■青い丸印が炭素原子(C)を表している。下から数えて18番目の炭素にメチル基が付いていて、このメチル基が回転するために必要な空間を作っている。



炭素原子(C)はどのように並んでいるのか？

「ここからちょっと難しくなるかもしれませんが、ちょっと説明を加えてみたいと思います」

炭素原子(C)はどのように並んでいるか？



■炭素(C)だけが並んでいるわけではなくて炭素原子(C)に水素原子(H)が付いている「炭化水素鎖」として存在している。