

新領域物質系専攻
理学系化学専攻

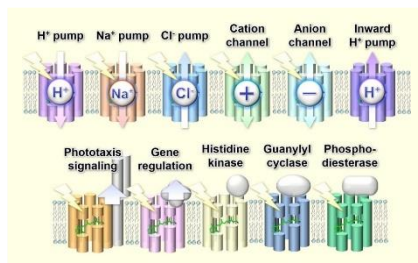
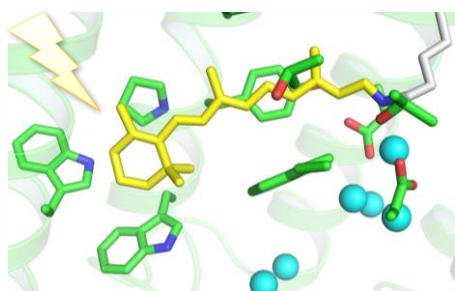
井上研究室



准教授 井上圭一

太陽光は地球上のほぼ全ての生命の生きる源であり、生物はそれをもとに外界についての情報を得たり、生育に必要なエネルギーを作り出すなど、様々な形で太陽の光エネルギーを自身の生存に役立てています。その時に細胞内で光を吸収し、これらの生理機能を発現する中心的な役割を果たすのが様々な光受容タンパク質群で、代表的なものに私たちの視覚で働くロドプシンや、植物の葉緑体の中で光合成をおこなう、光化学系タンパク質などが知られています。しかしアミノ酸がつながってできたタンパク質がどの様に光のエネルギーを使って、極めて多様な生理機能を実現するのか、いまだ明らかにされていない点が多くあり、その分子メカニズムはよくわかっていません。

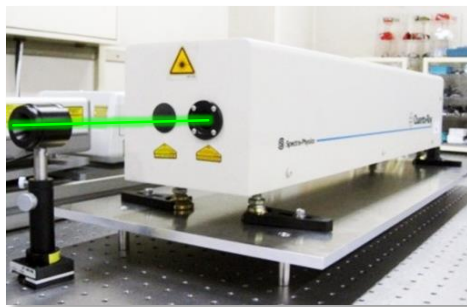
そこで私たちの研究室では分光学的手法を用いてこれら光受容タンパク質の光化学反応を物理化学的に調べることで、光エネルギーを吸収したタンパク質がどの様に機能を発現するのか、そのメカニズムを分子レベルで理解することを目指した研究を行っています。その中で特に注目しているのが動物および微生物のもつ**ロドプシン**と呼ばれる、光受容型の膜タンパク質です。



動物型のロドプシンは私たちヒトを含めた多くの動物が持ち、高感度で光を捉えその情報を細胞内に伝達し、その情報が脳などで統合されることで視覚や概日リズムなど様々な生物学的情報が構築されます。

一方で、海洋に棲む数多くの細菌や藻類などが持つ微生物型のロドプシンは、動物型とは進化的に全く異なるタンパク質で、イオン輸送によるエネルギー生産や微生物の光応答、酵素反応制御に関わっていて、近年の研究により自然界では植物の光合成に匹敵する莫大な太陽光がこの微生物型ロドプシンによって使われていると考えられています。

私たちの研究室ではこれらのロドプシンが、光という共通のエネルギーを使ってどの様にしてこれほどまでに多様な生理機能を発現させるのか、分光学的手法や生化学実験、電気生理学実験、構造生物学的アプローチなどを複合的に用いることでその謎を分子レベルで解き明かすことを目指して研究を行っています。



私たちの研究室ではこれら光で働くタンパク質の本質に迫る研究に対して、強い意欲を持った学生を募集しています。その中ではこれまで誰も知らなかった新機能を持つタンパク質の発見者となるチャンスもあり、そのメカニズムを世界中のどこよりも詳細に理解し、さらにそこから新規生体分子ツールの開発を行うなど、自由な発想にもとづいた研究が可能です。これらの研究に興味のある人はぜひお気軽に見学に来てください。

【連絡先】

Tel: 04-7136-3230

E-mail: inoue@issp.u-tokyo.ac.jp

場所: 物性研A棟A402