

図1. ミトコンドリア内膜のタンパク質複合体

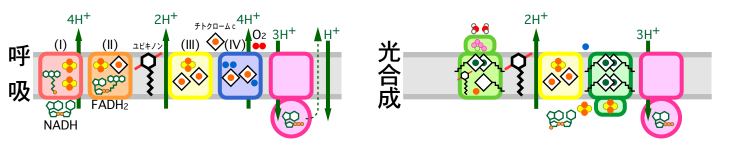


図2. 呼吸と光合成における膜タンパク質(電子伝達系)の比較

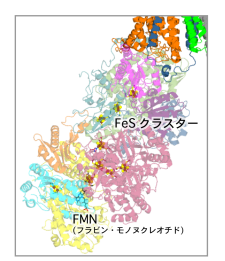


図3. NADH-キノン酸化還元 酵素 親水性部分の拡大図.

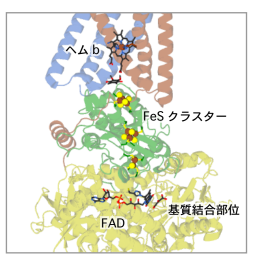


図4. コハク酸脱水素酵素.

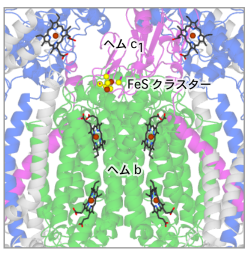
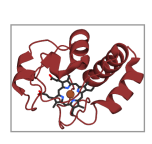


図 5. チトクローム bc1 主要部の拡大図.



Na Mg

図 6. チトクローム c. 図 7. チトクローム c 酸化酵素主要部の拡大図.

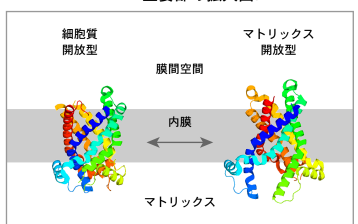


図8. ATP/ADP 輸送体の コンフォメーション変化.