

Title	Studies on Oxidation of Inorganic Sulfur Compounds in Chromatium Vinosum
Author(s)	Fukumori, Yoshihiro
Citation	大阪大学, 1980, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/27751
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

氏名・(本籍)	ふく 福	もり 森	よし 義	ひろ 宏
学位の種類	理	学	博	士
学位記番号	第	4874	号	
学位授与の日付	昭和55年3月25日			
学位授与の要件	理学研究科 生理学専攻 学位規則第5条第1項該当			
学位論文題目	<i>Chromatium vinosum</i> における無機イオウ化合物の酸化に関する研究			
論文審査委員	(主査) 教授	松原	央	
	(副査) 教授	殿村	雄治	助教授 山中 健生

論文内容の要旨

光合成細菌, *Chromatium vinosum*は, チオ硫酸塩や硫化物を電子供与体として光合成を営み, その生育に必要なエネルギーや還元力を得ている。しかし, それら無機イオウ化合物がどのような酵素によって酸化されるかは不明であった。本研究では, 第一に, 同じ細菌から抽出, 精製したチトクロム C-552の構造と機能について考察を加えた。その結果, チトクロム C-552は硫化物-チトクロム C還元酵素活性をもち, また同時に, 元素イオウを還元して硫化水素をつくりだす活性をも持っていることがわかった。

一方, チトクロム C-552は1分子中に, 共有結合したFADを1分子, ヘム C を2分子含んでおり, タンパク質の構造という面からも興味あるものであり, そのサブユニット構造について研究を行った。その結果このチトクロム Cは2種類のサブユニット, 分子量46,000のフラビントタンパク質サブユニットと分子量21,000のチトクロムサブユニットのおのおの1分子から成り立っていることが明らかになった。

さらに, この様なチトクロム C-552の構造と機能の関連性を明らかにするために, チトクロム C-552分子内における電子伝達経路の解明を試みた。その結果, チトクロム C-552は他のチトクロム C (例えばウマチトクロム C) に比較して, 硫化物により極めてすみやかに還元されることがストップドフローによる測定から確認され, またその際, 電子はチトクロム C-552分子内においてFADから低-ポテンシャルのヘム Cへ, さらに高-ポテンシャルのヘム Cへと連続的に移動することが確かめられた。

第二に, チトクロム C-552の2つのヘム Cの一酸化炭素との反応を, ストップドフローや光解離を

用いて解析した。その結果、チトクロム C-552の2つのヘム Cはともに一酸化炭素と反応し、その1次反応速度定数は互いに異なることが明らかになった。また、チトクロム C-552の一酸化炭素複合体はきわめて光解離しやすいこともわかった。

第三に、チオ硫酸塩酸化酵素の精製を試み、その性質について調べた。その結果、この酵素はチオ硫酸塩存在下に、同じこの細菌から抽出、精製した高ポテンシャル鉄-イオウタンパク質を還元する活性を持ち、その反応はシアン化物や亜硫酸塩によって阻害されることがわかった。またその生成物はテトラチオ硫酸であることが化学量論的な関係から示唆された。

論文の審査結果の要旨

光合成紅色硫黄細菌 *Chromatium vinosum*は硫酸塩、硫化化合物を光合成的に酸化し、エネルギー源や還元力として利用しているが、その酸化機構については余り研究が進んでいなかった。福森君はこれを酵素レベルで解明しようと試み、この細菌からフラボチトクロム=チトクロム C-552を分離し、その性質をくわしく検討した。このものは2分子のヘム Cと1分子のFADを共有結合しており、適当な条件下ではチトクロム部とフラビン部を別々にもつサブユニットに分離できる。それぞれの分子量は21,000と46,000である。さてこのような分子が無機イオウの酸化にどのように関与するかは非常に興味のあるところで、各種の検討を重ねた結果、このものは硫化物-チトクロム C還元酵素としての生理活性を有することを発見し、電子供子体として還元型のベンジルピオローゲンを用いて元素イオウを硫化物に還元することも見出した。

さらに電子受容体には硫化物-チトクロム還元反応においてはウマチトクロム Cや酵母のチトクロム Cが良好な結果を示したのにも同らず同じ細菌から採れるチトクロム C'やC-553(550)は反応に与らないことを示した。一方この酵素の分子内での電子の動きは硫化物の酸化反応ではフラビン→チトクロム Cということが明確に示されている。

還元型 *Chromatium* チトクロム C-552とCOとの反応をストップフロー法やフラッシュフォトリス法で検討したところ2分子のヘム Cに対するCOの反応性は互に異っており、かつCO-チトクロム C-552は光により解離することが確かめられた。

一方チオ硫酸酵素上部分精製したところ、従来から生理活性が不明のまま物理、化学的性質のよくわかってきた電子伝達体—高ポテンシャル鉄・イオウタンパク質(HiPIP)—をチオ硫酸存在下で急速に還元することを発見した。酵母やマグロのチトクロム C、またフェリシアンも良好な電子受容体となりうることを示した。

以上のように福森君の研究は硫黄化合物の代謝を酵素レベルで明快に説明できることを示し、数々の未解決の部分の解明したことによって大きくこの分野に貢献したもので、理学博士の学位論文として十分に価値あるものと認める。