

2-4 生物物理

藤井 浩（助教授）

1) 専門領域：生物無機化学、磁気共鳴

2) 研究課題：

- a) 酸化反応に関与する非ヘム金属酵素反応中間体モデルの合成
- b) 小分子をプローブとした金属酵素の活性中心の構造と機能の相関
- c) 脱窒過程に関わり金属酵素の反応機構の研究
- d) 位置特異的メチレーションを用いた基質配向制御による酵素機能変換

3) 研究活動の概略と主な成果：

a) 生体内には、活性中心に金属イオンをもつ金属酵素と呼ばれる一群のタンパク質が存在する。これらの中で酸化反応に関与する金属酵素は、その反応中に高酸化状態の反応中間体を生成する。この高酸化状態の反応中間体は、酵素反応を制御するキーとなる中間体であるが、不安定なため詳細が明らかでない。酸化反応に関わる金属酵素の機能制御機構を解明するため、それらのモデル錯体の合成を行った。これまでの研究により、緑色の鉄3価フェノキシラジカル錯体、青色の鉄3価ジフェノキシラジカル錯体の合成、同定に成功した。これらの錯体の反応性を研究した結果、スルフィド、アルコールを2電子酸化することが明らかになった。一方、これらの錯体ではオレフィンを酸化することができなかった。

b) 自然界にある窒素や酸素などの小分子は、金属酵素により活性化され、利用される。活性中心の金属イオンに配位した小分子は、配位する金属イオンの種類、配位子、構造によりその反応性を大きく変化させる。このような多様な反応性を支配する電子構造因子がなにかを解明するため、磁気共鳴法により研究を行っている。金属イオンやそれに配位した小分子を磁気共鳴法により直接観測して、電子構造と反応性の関わりを解明することを試みている。シアニオンをプローブとしてヘムタンパク質（ペルオキシダーゼや FixL）の活性中心の特性と機能との関わりを研究した。活性中心の近位側、遠位側での水素結合ネットワークと機能との相関が観測され、本手法が機能検索プローブとして有用であることを示すことができた。

c) 地中のバクテリアの中には、嫌気条件で硝酸イオンを窒素に還元する一連の酵素が存在する。これらの過程で、亜硝酸イオンを一酸化窒素に還元する過程を担う酵素が亜硝酸還元酵素である。銅イオンを活性中心にもつ本酵素の反応機構をモデル錯体から研

究した。種々の三脚型配位子を用いて、銅 1 価亜硝酸 (NO₂) 錯体の合成を行った。これらの錯体の反応性および構造決定に成功した。さらにこれらの中間体から一酸化窒素生成過程を低温ストップフローにより追跡したところ、5ms の寿命の反応中間体を同定することができた。

d) 酵素は、高い反応選択性を示すことがよく知られている。活性中心近傍のアミノ酸残基を新たに設計する。その結果、活性を維持したまま酵素の反応選択性を 100%変換することに成功した。これまでの研究でも同様な試みが行われているが、選択性が悪かったり、活性が低く問題を残していた。我々の手法では、活性を保持したままの選択性の制御が可能になった。基質の配向が設計どおりになっているかを、基質複合体酵素の立体構造解析を行った。その結果、基質は本来の配向から 90 度回転した配向で酵素と結合しており、設計どおりであることが確かめられた。

4) 学術論文

H. Fujii, X. Zhang and T. Yoshida, "Essential Amino Acid Residues Controlling the Unique Regioselectivity of Heme Oxygenase in *Pseudomonas aeruginosa*," *J. Am. Chem. Soc.* 126, 4466–4467 (2004)

6) 国際会議発表リスト

H. Fujii, "¹³C-NMR Signals of Iron Bound Cyanide Ions in Ferric Heme Proteins: A Sensitive Probe to Study an Active Site Environment of Heme Protein," Third International Conference of Porphyrins and Phthalocyanines, New Orleans (USA), July 2004.

7) 招待講演

H. FUJII, "¹³C-NMR Signals of Iron Bound Cyanide Ions in Ferric Heme Proteins: A Sensitive Probe to Study an Active Site Environment of Heme Protein," Third International Conference of Porphyrins and Phthalocyanines, New Orleans (USA), July 2004.

藤井 浩, 「生命をささえる分子の世界 金属酵素のしくみを探る」、第 81 回国研セミナー、岡崎、2004 年 6 月。

藤井 浩, 「生体内の酵素がもつナノ反応場の機能制御機構の解明と新規反応場の分子設計」、第 24 回表面科学講演大会、東京、2004 年 11 月。