

光合成酸素発生系モデル錯体としての二核マンガン錯体の合成と触媒能の研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-12-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Suzuki, Masatatsu メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067886

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



光合成酸素発生系モデル錯体としての二核マンガン錯体の合成と触媒能の研究

Research Project

All

Project/Area Number

62540458

Research Category

Grant-in-Aid for General Scientific Research (C)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

無機・錯塩・放射化学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

鈴木 正樹 金沢大学, 理学部, 助教授 (20091390)

Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)

上原 章 金沢大学, 理学部, 教授 (30019484)

Project Period (FY)

1987

Project Status

Completed (Fiscal Year 1987)

Budget Amount *help

¥1,500,000 (Direct Cost: ¥1,500,000)

Fiscal Year 1987: ¥1,500,000 (Direct Cost: ¥1,500,000)

Keywords

二核マンガン錯体 / 二核マンガン混合原子価錯体 / 磁氣的性質 / マンガン三価四価錯体のESR / 水の酸化触媒能

Research Abstract

光合成系IIのマンガン錯体は、二核であると推定されており触媒反応中以下の種々の酸化状態を経ると考えられている。(II, II), (II, III), (III, III), (III, IV), (IV, IV)。しかし現在のところ、構造、反応機構などは不明であり、その解明のためには種々の上記酸化状態を有する二核マンガン錯体の合成、および物理化学的性質を調べることが急務の課題となっている。本研究では二核化配位子(2, 6-ビス[ビス(2-ピリジルメチル)アミノメチル]-4-メチルフェノール(L-1), N, N, N', N'-テトラ(2-ピリジルメチル)-m-キシレンジアミン(L-2)およびN₄, N₃Oトライポッド型配位子(トリス(2-ピリジルメチル)アミン(L-3), N, N-ビス(2-ピリジルメチル)グリシン(L-4))を用いて種々の酸化状態を持つ二核錯体を合成し、それらの構造、電子状態酸化還元挙動について調べた。その結果、配位子L-1, L-2では、二つのカルボン酸架橋とフェノラト、ヒドロキソ、またはオキソ架橋の三重架橋構造を持つ二価三価、三価三価錯体が得られ、光合成系マンガン錯体の休止状態のモデル化合物として注目される。配位子L-3, L-4ではジニ-オキソ三価四価混合原子価錯体([Mn(L-3 or L-4)(O)]₂)₂が得られた。これら錯体のESRでは、光合成系で見られるマンガンによるsixteen hyperfineパターンが観測され、モデル化合物として注目される。さらに電気化学的に四価四価錯体も単離することができ、L-3, L-4錯体の(IV, IV)/(III, IV)酸化還元電位は、それぞれ1.08, 0.85Vvs.SCEであり、これらは水を酸化するのに十分な酸化還元電位を持っていることが解った。またこれらの値より、カルボン酸イオンの導入によって酸化還元電位を生体系で予想されている電位にまで下げることが可能であることが明らかとなった。以上のことより光合成系のマンガン錯体ではオキソ架橋の他に窒素配位子としてイミダゾールさらにカルボン酸イオンの存在が推定される。

Report (1 results)

1987 Annual Research Report

Research Products (4 results)

All Other

All Publications (4 results)

[Publications] M. Suzuki;S. Murata;A. Uehara;S. Kida: Chem. Lett., 281-284 (1987) ▼

[Publications] M. Suzuki;A. Uehara;H. Oshio;K. Endo;M. Yanaga;S. Kida;K. Saito: Bull. Chem. Soc. Jpn., 60. 3547-3555 (1987) ▼

[Publications] M. Suzuki;M. Mikuriya;S. Murata;A. Uehara;H. Oshio;S. Kida;K. Saito: Bull. Chem. Soc. Jpn., 60. 4305-4312 (1987) ▼

[Publications] M. Suzuki;S. Tokura;M. Suhara;A. Uehara: Chem. Lett., 477-480 (1988) ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-62540458/>

Published: 1987-03-31 Modified: 2016-04-21