# 慶應義塾大学学術情報リポジトリ

# Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	電子放出分子カプセル素子の創製		
Sub Title	Preparation of an electron releasing nanocapsule		
Author	今岡, 享稔(IMAOKA, TAKANE)		
Publisher			
Publication year	2009		
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2008.)		
Abstract	樹木型骨格に発現した電子的勾配を介した、電子の移動のベクトル制御の可能性を示唆し、これが光エネルギー変換の鍵反応である「電荷分離状態」形成に効果的であることを確認した。単一分子にD-Aを共有結合で連結した分子について、その合成と電子移動速度の算出を行い、非対称な電子移動減衰を示し、勾配に沿って電子がデンドリマー内部から外側へ移動しやすく、逆方向への移動が抑えられていることが明らかとなった。また、D/A混合系における分子間電子移動を行うと、同様に常温常圧・均一系において非対称な電子移動が発現し、量子収率の損失なく10ms以上存在できる極めて安定的なラジカルイオンペアの生成に成功している。固体中での光励起に伴うキャリア発生を伴った光導電性の発現においても、樹木型骨格が効率向上に大きく寄与していることを突き止めている。		
Notes	研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2007~2008 課題番号: 19750120 研究分野: 化学 科研費の分科・細目: 複合科学・機能物質化学		
Genre	Research Paper		
URL	http://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_19750120seika		

## 科学研究費補助金研究成果報告書

平成 21 年 3 月 31 日現在

研究種目:若手研究(B) 研究期間:2007~2008 課題番号:19750120

研究課題名(和文)電子放出分子カプセル素子の創製

研究課題名(英文) Preparation of an electron releasing nanocapsule

#### 研究代表者

今岡 享稔 (IMAOKA TAKANE) 慶應義塾大学・理工学部・助教

研究者番号:80398635

#### 研究成果の概要:

樹木型骨格に発現した電子的勾配を介した、電子の移動のベクトル制御の可能性を示唆し、これが光エネルギー変換の鍵反応である「電荷分離状態」形成に効果的であることを確認した。 単一分子に D-A を共有結合で連結した分子について、その合成と電子移動速度の算出を行い、 非対称な電子移動減衰を示し、勾配に沿って電子がデンドリマー内部から外側へ移動しやすく、 逆方向への移動が抑えられていることが明らかとなった。また、D/A 混合系における分子間電 子移動を行うと、同様に常温常圧・均一系において非対称な電子移動が発現し、量子収率の損 失なく 10 ms 以上存在できる極めて安定なラジカルイオンペアの生成に成功している。固体中 での光励起に伴うキャリア発生を伴った光導電性の発現においても、樹木型骨格が効率向上に 大きく寄与していることを突き止めている。

#### 交付額

(金額単位:円)

			( 32 13 / 12 1 13 /
	直接経費	間接経費	合 計
2007 年度	2,100,000	0	2,100,000
2008 年度	1,300,000	390,000	1,690,000
年度			
年度			
年度			
総計	3,400,000	390,000	3,790,000

研究分野:化学

科研費の分科・細目:複合化学・機能物質化学

キーワード:分子素子

#### 1.研究開始当初の背景

剛直骨格によって構成された樹木型分子(デンドリマー)における電子勾配の発見は、光合成タンパクに見られるような電子移動のベクトルを制御できる新しい人工分子の探究という形で本研究着想のきっかけとなっている。原理的には、レドックス鎖にポテンシャルの階段が構築されていれば、鎖中のホッピング型電子移動はどちらか一方へ制御

されるはずである。この原理をドナー、アクセプターそして架橋分子を一列に繋いだ単純なモデルで実験的に実証した例はいくつかあるものの、より安定長寿命な電荷分離状態を達成できるような複雑な高分子構造へ持ち込んだ系は報告されていなかった。本研究は、より単純な、特定の分極構造の繰り返しによって、自発的に上記のような電子的な勾配が発現し、長距離で、高効率長寿命な電

荷分離状態を実現することを実証すること が当初の目的であった。

#### 2.研究の目的

電子勾配の向きと電子移動の方向との相関 を明らかにするために、以下の複数の系にお いて、デンドリマーの世代数と電子移動速度 の関係を調べる。(1) 電子ドナーがデンドリ マーのコアにある場合と、逆に外部にある場 合との比較。(2) 拡散の影響を排除するため、 デンドリマーの末端にアクセプター分子を、 コアにドナー分子を結合した単一分子 D-A 連結化合物を合成、世代数相関を測定する。 (3) 溶媒の再配向など、電荷分離をアシスト するような効果を排除した固体マトリクス 中における世代数相関の評価。それぞれを個 別の課題として評価し、いずれのケースにお いてもデンドリマー固有の電子勾配(コアか ら末端方向)に沿った電子移動(電荷分離)が 促進されていることを示すことが目的であ る。

#### 3.研究の方法

目的に記した3つのサブテーマそれぞれについて下記の方法で研究を実施した。

#### (1) 順勾配系と逆勾配系の比較

デンドリマーのコアに亜鉛ポルフィリンを 組み込んだ分子に対して、電子アクセプター であるナフタレンジイミド誘導体を溶液中 にて混合し、亜鉛ポルフィリンの励起にとも なう時間分解過渡吸収分光法によって電子 移動反応を計測したところ、世代数の増加に 従ってコアから外部への電荷分離に相当す る電子移動速度定数は減衰するものの、外部 からコアへの電荷再結合に相当する速度定 数の減衰と比較すると極めて小さいことが 判明した。コアから外部への電子移動が樹状 骨格によって促進されているという作業仮 説に基づき、これを実証するために逆方向の 電子移動を検証した。すなわち、デンドリマ ーのコアに電子アクセプターを、電子ドナー として亜鉛テトラフェニルポルフィリンを 添加した系について、同様の過渡吸収分光測 定を行う。

# (2) ドナーアクセプター連結系での検証 分子間の電子移動にて樹木型骨格が電荷分離を促進していることを見いだしていることに加えて、分子拡散の過程が入らない一分子系での検証を行った。具体的には、デンドリマーのコアに亜鉛ポルフィリンを、末端に電子アクセプターであるベンゾキノンの誘導体を結合させた分子について、光誘起電子移動と、それに伴う電荷分離反応の速度を定量的に見積もった。

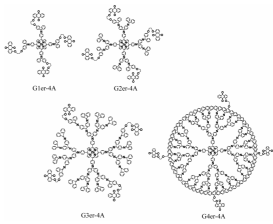


図1 コアに亜鉛ポルフィリン、末端にアントラキノンを修飾したフェニルアゾメチンデンドリマー

(3) 分子の拡散や、その他のファクターとして溶媒の再配向など電荷分離へ影響を与える要素を排除して、デンドリマーによって電荷分離が促進されていることを実証する。具体的には固体マトリクスであるポリカーボネート樹脂に(1)で用いた亜鉛ポルフィリンをコアとしたデンドリマーを、電子アクセプターとしてナフタレンジイミド誘導体を均一分散させ、これをITO 電極上に薄膜形成、電極の蒸着を行い光導電性の測定を行った。

#### 4.研究成果

(1) 分子間電子移動の速度定数をフェニルアゾメチンデンドリマーの亜鉛ポルフィリンコア・ナフタレンジイミド誘導体(順へトラフェニルポルフィリン・フェニルアゾメチンデンドリマーのナフタレンジイミド・それぞれの世代数依存性を図に示す。世代数が増加るに対して相対的に優先することが判明をは電荷再結合が優先することが判のでは電荷再結合が優先することが判のを表でしては、フェニルアゾメテンの表では電荷再結合が優先することが判明を表では電荷再結合がの表があると判断される。

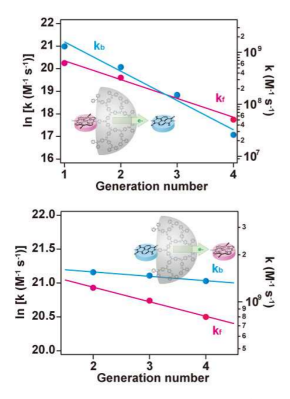


図 2 順勾配系および逆勾配系における電荷 分離(kf)と電荷再結合(kb)の速度定数

(2) 共有結合で連結したドナーアクセプター連結型デンドリマーにおいて、プロアーマーにおいて、プロアーで、電子を連結した分子についてもり、未端に電子アクセプターで、電子を動速度定数を評価した結果、分子にで、電子を動かをでは、世代学のときに観測された。の異方性を写が得られたことについて、のでも同様に電子を動のときにもが得られたことについて、のでありで子のでものでありで子のでものでありで子のでも関連ではでいた。単純な分子に電子を動で観測されていた異方性を電子のによる結果ではないことを実証する

成果である。

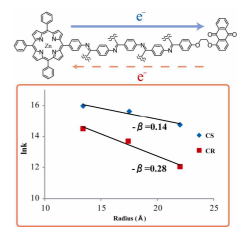


図3 フェニルアゾメチンデンドリマー骨格 を介した電子移動反応の速度定数世代数依 存性

(3) 固体マトリクス中において、デンドリマ ーのコアである亜鉛ポルフィリンを励起す ることによって、飛び出した電子が導電キャ リアとして作用し、薄膜の導電性が一時的に 上昇する光導電性の挙動が観測された。この 光電流は、デンドリマーの世代数増加に伴っ て向上し、第4世代においては、デンドリマ ー構造を持たない亜鉛テトラフェニルポル フィリンの系と比較して20倍の感度となっ た。デンドリマーと電子輸送材料であるナフ タレンジイミドのみからなる超薄膜での実 験においてもこの性質が発現した。対照実験 として従来のベンジルエーテル骨格を持っ たデンドリマーを使用して、同様に亜鉛ポル フィリンコアの励起に伴う光導電特性を評 価すると、特性はフェニルアゾメチン骨格の ものと比較して著しく低下した。以上の結果 より、フェニルアゾメチンデンドリマーによ る光増感特性の向上が固体中においても発 現することを実証した。

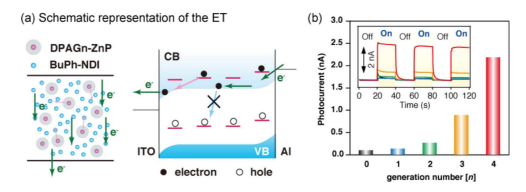


図 4 デンドリマー型増感剤を組み込んだ光導電材料の特性の世代数依存性

#### 5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

## [雑誌論文](計 3件)\*査読有

- "Size-specific catalytic activity of platinum clusters enhances oxygen reduction reactions" K. Yamamoto, <u>T. Imaoka</u>, W.-J. Chun, O. Enoki, H. Katoh, M. Takenaga, A. Sonoi, Nature Chem. (2009) in press.
- "Nanocage catalysts—rhodium nanoclusters encapsulated with dendrimers as accessible and stable catalysts for olefin and nitroarene hydrogenations" I. Nakamula, Y. Yamanoi, T. Yonezawa, T. Imaoka, K. Yamamoto, H. Nishihara Chem. Commun., 5716-5718 (2008).
- 3. "Additive-free synthesis of poly(phenylene oxide): Aerobic oxidative polymerization in a base-condensed dendrimer capsule" K. Yamamoto, Y. Kawana, M. Tsuji, M. Hayashi, T. Imaoka, J. Am. Chem. Soc., 129, 9256-9257 (2007)

#### [学会発表](計25件)

- 1. 今岡 享稔「色素包摂デンドリマーの光 誘起電子移動と光増感素子」日本化学会 第 89 春季年会(日本大学船橋キャンパ ス) 2009.3.29.
- 2. 今岡 享稔「光電効果を促進する樹木 型構造と電荷分離反応」第 57 回高分 子討論会(大阪市立大学) 2008.9.24.
- 3. <u>T. Imaoka</u> <sup>r</sup> Photoinduced Electron Transfer Reaction of Rigid and Hetero Atom Containing Dendrimers」 Yamada Conference 2008 (Awaji, Japan) 2008.9.3.
- 4. 今岡 享稔「デンドリマー型ホスト分子の結合ポケットによる分子形状認識能の発現」第57回高分子学会年次大会(パシフィコ横浜) 2008.5.30.
- 今岡 享稔「剛直樹状高分子の微小反応場における長寿命電荷分離」電気化学第75回大会(山梨大学)2008.3.30.
- 6. T. Imaoka <sup>r</sup> A rigid Conjugating
  Dendrimer as Highly Sensitive
  Photoelectric Materials J Asia
  International Symposium in CSJ 88<sup>th</sup>

- Annual Meeting (Tokyo, Japan) 2008.3.28.
- 7. 今岡 享稔「集積型銅錯体を触媒とした 塩基の添加を必要としないフェノール の酸素酸化重合」日本化学会第88春季 年会(立教大学)2008.3.27.
- 8. T. Imaoka <sup>r</sup> A Shape persistent Macromolecular Host for Fine Control of Metal assembling <sup>pPC</sup> -10 (Kobe, Japan) 2007.12.6.
- 9. <u>今岡 享稔</u>「剛直樹状高分子からなる超 薄膜の光導電特性」第 56 回高分子討論 会(名古屋工業大学) 2007.8.28.
- 10. T. Imaoka FEfficient Production of Highly Stable Radicai-Ion Pair separated with a Rigid

  -Conjugating Dendrimer Shell MMC -12

  (Fukuoka, Japan) 2007.8.28.
- 11. T. Imaoka FEfficient Production of Highly Stable Radical -Ion Pair with a Rigid Conjugating Dendrimer Shell BMC -IX2007 (Xilinhot, China) 2007.7.29.
- 12. <u>今岡 享稔</u>「 共役デンドリマーの内 部電子勾配を活用した光電材料」第 56 回高分子年次大会(京都国際会 館)2007.5.31.

他 13 件

#### [図書](計1件)

1. <u>T. Imaoka,</u> K. Yamamoto, Fine-decoration of Metal Ions in Dendritic Molecules for Advanced Metal-Organic Hybrid Materials in BOTTOM-UP NANOFABRICATION eds. By K. Ariga, H. S. Nalwa, Vol.2, Page 407-422. American Scientific Publisher, 2009.

#### 〔産業財産権〕

出願状況(計 1件)

名称:フェニルアゾメチンデンドリマー金属 錯体と白金 異種金属複合ナノ粒子微粒子な らびに燃料電池触媒

発明者:山元公寿、<u>今岡享稔</u>、加藤英明、竹

永正裕

権利者:同上 種類:特許

番号:特願 2008 -152311

出願年月日:2008年6月10日

国内外の別:国内

### 6 . 研究組織

(1)研究代表者

今岡 享稔 (IMAOKA TAKANE) 慶應義塾大学・理工学部・助教

研究者番号:80398635

(2)研究分担者 該当なし

(3)連携研究者

該当なし