Title	高機能をもつ光制御型強磁性体の創製			
Sub Title	Design of Photo-controllable Ferromagnetic Material			
Author	栄長, 泰明(EINAGA, YASUAKI)			
Publisher				
Publication year	2009			
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2008.)			
JaLC DOI				
Abstract	光応答性分子を利用した光制御できる磁性体の創製を行った。初めに、磁性体への光応答性分子 の相互作用に注目し、実験的、理論的アプローチの両方からその基礎物理化学について明らかに した。一方、その知見をふまえて材料創製にフィードバックすることにより、室温強磁性にて巨 大保磁力をもち、かつ異方性を示す高性能光スイッチング磁性材料の創製に成功した。			
Notes	研究種目:基盤研究(A) 研究期間:2006~2008 課題番号:18206024 研究分野:化学 科研費の分科・細目:複合化学・機能物質化学			
Genre	Research Paper			
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_18205018seika			

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

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:基盤研究(A) 研究期間:2006~2008 課題番号:18205018 研究課題名(和文) 高機能をもつ光制御型強磁性体の創製

研究課題名(英文) Design of Photo-controllable Ferromagnetic Materials

研究代表者

栄長 泰明(EINAGA YASUAKI)
 慶應義塾大学・理工学部・准教授
 研究者番号:00322066

研究成果の概要:光応答性分子を利用した光制御できる磁性体の創製を行った。初めに、磁性 体への光応答性分子の相互作用に注目し、実験的、理論的アプローチの両方からその基礎物理 化学について明らかにした。一方、その知見をふまえて材料創製にフィードバックすることに より、室温強磁性にて巨大保磁力をもち、かつ異方性を示す高性能光スイッチング磁性材料の 創製に成功した。

交付額

			(金額単位:円)
	直接経費	間接経費	合 計
2006 年度	32, 200, 000	9, 660, 000	41, 860, 000
2007 年度	6, 500, 000	1, 950, 000	8, 450, 000
2008 年度	1, 100, 000	330, 000	1, 430, 000
年度			
年度			
総計	39, 800, 000	11, 940, 000	51, 740, 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: 電気・磁気的性質

1. 研究開始当初の背景

光制御できる磁性材料が期待されていな がら、その実現は極低温域でのみの現象とし て報告されていた。本研究では、光応答性分 子による化学修飾にて磁性体界面での電子 状態変化を誘起し、光により磁性を制御でき る新しいタイプの材料創製を行った。その界 面における物理化学やメカニズムは必ずし も明らかではなく、本研究にてその基礎的知 見を得ることとそれをふまえた最高性能の 光スイッチング磁性材料の創製を行う必要 があった。

4. 研究の目的

はじめに、磁性体への光応答性分子の相互 作用に注目し、実験と理論的アプローチの両 方から、その基礎物理化学について明らかに し、詳細に理解する。その一方で、その知見 をふまえて、材料創製にフィードバックする ことにより、最も高性能を示す光スイッチン グ磁性材料を創製することを目的とする。基 礎物性が明らかになることで、精密に設計が 設計できる指針が確立し、室温にて強磁性体 の磁化率を光照射により可逆にスイッチン グできる、しかも安定性の高い材料が創製さ れることが達成すべき目標である。

研究の方法

材料の基礎評価として、磁性の詳細な測定 のみならず、吸収スペクトル、IRスペクトル 等による詳細な物性測定に加え、放射光を用 いた電子状態の考察を行い、それぞれの光制 御性について基礎的な検討を行う。そのため のシステムとして、Au-S界面に発現する強 磁性を利用した系に注目し、微粒子、薄膜の それぞれについて光応答性分子が磁性体界 面に与える電子的、磁気的な影響に関する検 討を行う。さらには、全く新しい手法を用い て、光磁気記録材料としての応用に耐えうる 性能の光磁性材料の創製を目指す。すなわち、 FePt ナノ粒子の高機能化とともに、垂直磁 気異方性をもつ新システムの構築を行う。

4. 研究成果

(1) 室温強磁性体の磁性光制御

本研究開始前には、酸化鉄微粒子を用いた 室温における磁性光スイッチングに成功し ていた (Angew. Chem. Int. Ed., 2004) も のの、室温では強磁性を示していなかった。 そこで、室温にて強磁性を示しつつ光制御が 可能なシステム構築のため、FePt 微粒子に注 目した。L1。構造を有する FePt 強磁性微粒子 は通常は高温におけるプロセスで合成する が、Tetraethylene glycol(TEG)中 300℃以下 において、 $Fe(acac)_3 \ge Pt(acac)_2 をポリオー$ ル還元することでも合成できる。そこで、こ の FePt ナノ粒子にアゾベンゼン配位子と n-octylamine を等量で混合し、TEG 及び toluene の二層系において攪拌することで、 アゾベンゼン配位子及びn-octylamine が FePt 表面に配位した、複合ナノ粒子を toluene 層に抽出分離した。この複合ナノ粒 子(図1)は室温にて強磁性的特性を示し、 さらにアゾベンゼンの光異性化に伴い、紫外 光の照射による磁化の増大、可視光の照射に よる磁化の減少が観測され、室温において光 照射による磁化の可逆的なスイッチングに 成功した。



図1 室温強磁性を示すL10-FePtナノ微粒子の光機能化

(2) Au-S 光機能化界面電子状態の考察 アゾ化合物にて表面修飾した AZ-Au 微粒子 の磁化曲線は 300 K においても明瞭な履歴曲 線を示し、室温強磁性の発現を確認した。この強磁性発現は、AuからSへの電子移動に伴うAu5dホール数の増加によるスピンの誘起と、Auの持つ高い軌道角運動量による、スピン-軌道相互作用により説明されることが、 XANES測定、XMCD測定より直接明らかとなった(図2)。また、紫外可視吸収スペクトルよ



図2 Au L3 吸収端の XAS と XMCD スペクトル

り固体状態においても AZ-Au NPs の可逆的な 光異性化が確認され、これに伴い AZ-Au 微粒 子の飽和磁化状態(5 K, 5 T)における磁化は 可逆的な光スイッチングを示した(図 3)。こ の時、ボーア磁子数は trans 体において 0.038 μ B/atom、cis 体において 0.029 μ B/atom と 見積もられ、Au 5d ホールは cis 体において 0.009 e/atom 分の減少が示唆される。つまり、 cis 体においてはAu→AZ 電子移動を打ち消す 働き、つまり AZ→Au 電子移動が起こってい ることが推察される。

0.25

Cycle Index

図3 300 K における飽和磁化の光スイッチング (紫外光・可視光の交互照射)

この現象は AZ 配位子の双極子モーメント の共同効果によって作られる仕事関数の変 化によって説明できる。SAM 膜表面における 仕事関数の変化 $\Delta \phi$ と分子双極子モーメント の Z 成分 $\mu \cos \theta$ の間には、

 $\Delta \phi = \mu N \cos \theta / \epsilon \epsilon_0$ で表される関係が成り 立つ。cis 体 AZ は高い正の $\mu \cos \theta$ を持って おり、仕事関数は trans 体とは符号が反転し、 高い正の値を取ることになる。つまり、基板 外部で安定化していた電子は、基板内に移動 することで安定化することを意味している。 これをナノ粒子表面に適用すれば、cis 体に おける AZ→Au 電子移動は矛盾無く説明でき る。この結果、5d ホール数は減少し、磁化の 減少が観測されたものと考えられる。

(3) 垂直磁気異方性をもつ強磁性FePt ナノ 粒子集積膜の創製

磁気記録媒体への応用という観点では、実 用化に耐えうる巨大な保磁力の実現、さらに その二次構造の制御、すなわち磁気モーメン トの配向を制御した集積化が必要不可欠で ある。ここでは、「外部磁場アシストによる 交互積層法」という新戦略により、巨大垂直 磁気異方性及び光応答性を有するFePtナノ 粒子集積膜の創製を実現した。外部磁場印加 条件下における交互積層法により、水溶性 FePtナノ粒子とフォトクロミック分子であ るアゾベンゼン高分子電解質の交互積層膜 を作製したところ、out-of-plane 方向の磁化 曲線は in-plane 方向と比較し格段に大きな 角型履歴曲線を示し(図3)、極めて垂直磁気 異方性の高い集積膜の生成が示された。





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11件)

- M. Suda, N. Kameyama, A. Ikegami, Y. <u>Einaga</u>, "Reversible Photo-tuning of Large Anisotropic Magnetization at the Interface between a Self-assembled Photochromic Monolayer and Gold.", J. Am. Chem. Soc., 131, 865-870 (2009). 査読有
- M. Suda, <u>Y. Einaga</u>, "Sequential Assembly of Photo-tunable Ferromagnetic Ultrathin-films with Perpendicular Magnetic Anisotropy.", Angew. Chem. Int. Ed., 48, 1754-1757 (2009). 査読有
- M. Suda, N. Kameyama, M. Suzuki, N. Kawamura, <u>Y. Einaga</u>, "Reversible Photo-tuning of ex-nihilo Ferromagnetism Appeared at Au-S Interfaces at Room Temperature. ", Angew. Chem. Int. Ed., 47, 160-163 (2008). 査読有
- Y. Nagaoka, S. Shiratori, <u>Y. Einaga</u>, "Photo-Control of Adhesion Properties by Detachment of the Outermost Layer in Layer-by-Layer Assembled Multilayer Films of Preyssler-Type Polyoxometalate and Polyethyleneimine. ", Chem. Mater., 20, 4004-4010 (2008). 査読有
- M. Suda, M. Nakagawa, T. Iyoda, Y. <u>Einaga</u>, "Reversible Photo-switching of Ferromagnetic FePt Nanoparticles at Room Temperature", J. Am. Chem. Soc., 129, 5538-5543 (2007). 査読有
- T. Mitsuoka, M. Nakagawa, T. Iyoda, Y. <u>Einaga</u>, "57Fe Mossbauer, UV-visible, and FT-IR Study on Photoinduced Spin Transition of FeII-Triazole Complex", J. Nucl. Radiochem. Sci., 8, 1-3 (2007). 査読有
- 7. Y. Umemura. Т. Yamamoto. M. Nakagawa, T. Y. Einaga, Iyoda, "Photochromism induced magnetization changes in prussian blue ultrathin films fabricated into the Langmuir-Blodgett films composed of an amphiphilic azobenzene and deoxyribonucleic acid", Thin Solid Films, 515, 5476-5483 (2007). 査読有
- M. Suda, M. Nakagawa, T. Iyoda, <u>Y.</u> <u>Einaga</u>, "Reversible Photo-switching of Ferromagnetic FePt Nanoparticles at Room Temperature", J. Am. Chem.

Soc., 129, 5538-5543 (2007). 査読有

- <u>Y. Einaga</u>, "Photo-switching magnetic materials", J. Photochem. Photobio. C, 7, 69-88 (2006). 査読有
- M. Taguchi, I. Yagi, M. Nakagawa, T. Iyoda, <u>Y. Einaga</u>, "Photo-controlled Magnetization of CdS-Modified Prussian Blue Nanoparticles", J. Am. Chem. Soc., 128, 10978-10982 (2006). 査読有

〔学会発表〕(計6件)

- 須田理行・鈴木基寛・河村直己・<u>栄長泰</u> <u>明</u>「フォトクロミック分子を利用した Au-S 界面における光磁気効果のデザイン」光化学討論会、大阪、2008 年 9 月 11 日
- 2. Masayuki Yasuaki Suda, Einaga, õReversible Photo-tuning of Ferromagnetism Appeared at Au-S ISOP (International Interfaces.ö, Symposium on Photochromism), Canada, Oct.7, 2007.
- 須田理行・鈴木基寛・河村直己・<u>栄長泰</u> <u>明</u>「Au-S 結合界面に発現する強磁性と界 面電荷移動に基づく光制御」光化学討論 会、長野、2007 年 9 月 28 日
- <u>Yasuaki Einaga</u>, Masayuki Suda, Tomokazu Iyoda, õReversible Photo-switching of Ferromagnetic FePt Nanoparticles at Room Tempearture.ö, 10th Internationl Conference on Molecule-based Magnets, Aug.14, 2006, Victoria, Canada.
- Takashi Yamamoto, Naoki Saso, Yasushi Umemura, Masaru Nakagawa, Tomokazu Iyoda, <u>Yasuaki Einaga</u>, õPhotocontrollable Magnetic Ultrathin Films Consisting of Azobenzene and Polyoxometalate.ö, 10th Internationl Conference on Molecule-based Magnets, Aug.14, 2006, Victoria, Canada.
- Minori Taguchi, Ichizo Yagi, Masaru Nakagawa, Tomokazu Iyoda, <u>Yasuaki</u> <u>Einaga</u>,öPhotocontrollable CdS-Modified Prussian Blue Nanoparticles.ö, 10th Internationl Conference on Molecule-based Magnets, Aug. 14, 2006, Victoria, Canada.

[その他]

日本経済新聞掲載「慶大が新ナノ粒子」2007 年1月19日

6.研究組織
(1)研究代表者
栄長 泰明 (EINAGA YASUAKI)
慶應義塾大学・理工学部・准教授
研究者番号:00322066
(2)研究分担者
該当なし

(3)連携研究者 該当なし