Title	ナノスケール4d/5d遷移金属の電気・光学・力学的手法による強磁性誘起
Sub Title	Appearance of ferromagnetism in nanoscaled 4d/5d transition metal induced by electrical, optical and dynamical techniques
Author	佐藤, 徹哉(Sato, Tetsuya) 牧, 英之(Maki, Hideyuki) 篠原, 武尚(Shinohara, Takenao) 影島, 博之(Kageshima, Hiroyuki) 栄長, 泰明(Einaga, Yasuaki)
Publisher	
Publication year	2010
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2009.)
JaLC DOI	
Abstract	強磁性に近い金属であるPd、Ptなどの4d/5d遷移金属では、ある状況下でフェルミエネルギーでの 状態密度が増大して強磁性が発現する場合がある。特に、低次元構造では、外部からの操作によ り非磁性から強磁性への磁性制御が可能である。この非磁性→強磁性スイッチイングを利用するこ とで磁気デバイスが開発できるものと期待される。本研究では、電気・光学・力学的手法により 状態密度を変化させて、ストーナー条件を満たすことで強磁性化を行うという原理に基づく4d/5d 遷移金属の磁性操作に関する基礎を研究した。
Notes	研究種目 : 基盤研究(B) 研究期間 : 2007~2009 課題番号 : 19310077 研究分野 : 複合新領域 科研費の分科・細目 : ナノ・マイクロ科学 ナノ材料・ナノバイオサイエンス
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_19310077seika

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 22 年 3 月 31 日現在

研究種目:基盤研究(研究期間:2007~2009	(B) 9
課題番号:19310	077
研究課題名(和文)	ナノスケール4d/5d遷移金属の電気・光学・力学的手法による強磁 性誘起
研究課題名(英文)	Appearance of ferromagnetism in nanoscaled 4d/5d transition metal induced by electrical, optical and dynamical techniques
研究代表者 佐藤 徹哉(SATO 慶應義塾大学・理日 研究者番号:201624	TETSUYA) [学部・教授 448

研究成果の概要(和文): 強磁性に近い金属である Pd、Pt などの 4d/5d 遷移金属では、ある状況下でフェルミエネルギーでの状態密度が増大して強磁性が発現する場合がある。特に、低次元構造では、外部からの操作により非磁性から強磁性への磁性制御が可能である。この非磁性強磁性スイッチイングを利用することで磁気デバイスが開発できるものと期待される。本研究では、電気・光学・力学的手法により状態密度を変化させて、ストーナー条件を満たすことで強磁性化を行うという原理に基づく 4d/5d 遷移金属の磁性操作に関する基礎を研究した。

研究成果の概要(英文): Some of 4d/5d transition metals, e.g., Pd and Pt, have nearly ferromagnetic nature, and thus appearance of ferromagnetism is expected through increase in density of states at Fermi energy under a certain condition. When these materials have low-dimensional structures, especially, the magnetic change from nonmagnetic to ferromagnetic states can be manipulated through some extrinsic operation. Such a nonmagnetic to ferromagnetic switching can be used for the development of magnetic devices. In this study, the fundamentals of magnetic manipulation, which is based on the induction of ferromagnetism to satisfy Stoner's criteria by changing the density of states using electrical, optical and dynamical techniques, were investigated.

			(金額単位:円)
	直接経費	間接経費	合 計
2007 年度	6,600,000	1,980,000	8,580,000
2008 年度	5,400,000	1,620,000	7,020,000
2009 年度	2,900,000	870,000	3,770,000
年度			
年度			
総計	14,900,000	4,470,000	19,370,000

交付決定額

研究分野:複合新領域

科研費の分科・細目:ナノ・マイクロ科学 ナノ材料・ナノバイオサイエンス キーワード:ナノ多機能材料、強磁性誘起

1.研究開始当初の背景

強磁性寸前の金属"と位置づけられる Pd、 Pt などの 4d/5d 遷移金属では、ある状況下で 強磁性出現の条件であるストーナー条件 I・ $\rho(c_F) > 1$ (I:交換相互作用、 $\rho(c_F)$:フェルミ 準位における状態密度)が $\rho(c_F)$ の増大によっ て満たされ、強磁性体に変化する場合がある。 これらの物質では微細構造をとると原子の 特殊な配列が生じ、バンドのエネルギー分散 が大きく変化する。このため、外部からの働 きかけによりφが変化することで、d電子状 態密度の鋭い変化を利用してρ(φ)を増大さ せ、常磁性から強磁性への磁性制御が可能で ある。この常磁性 強磁性スイッチイングを 利用することで、新たな原理に基づく磁気デ バイスが開発できるものと期待される。

Pd を超微粒子化することで、その表面で の二次元的な電子状態により (GF)が増大し、 室温で安定な強磁性が発現する。しかし、微 粒子を用いたデバイス化は難しい。そこで、 電気・光学・力学的手法により (GF)を増大さ せて、ストーナー条件を満たすことで強磁性 化を行うという原理に基づく強磁性操作と それを用いた磁気デバイスの開発を目指し た。類似の研究として、磁性半導体の磁性を 光学・電気的手法により操作した報告はある が、その転移温度は低く、磁化も小さい。こ れに対し、遷移金属を外的に制御する場合に は、室温において安定で大きな磁化を有する 強磁性の発現が期待されるが、これまで、同 種の研究例は見られなかった。

2.研究の目的

本研究では、4d/5d 遷移金属に対して、 電気・光学・力学的手法により $\rho(_{GP})$ を増大さ せてストーナー条件を満たすことで強磁性 化を行うという、新しい原理に基づく強磁性 操作とそれを用いた磁気デバイス開発を目 指すための基礎研究を行った。

金属の $\rho(c_{\rm F})$ を増大させ強磁性を発現さ せる方法として、キャリヤ密度を変化させ、 $c_{\rm F}$ を状態密度の大きな位置に変化させる方法 A(図1(a))および $c_{\rm F}$ 近傍の状態密度を増大 させる方法 B(図1(b))がある。本研究では、 この2つアプローチを実現するように実験 手法を選択し、外的手法により4d/5d 遷移金 属の磁性を操作することを目指した。

まず、ナノ粒子において強磁性が発現す る機構と磁性に関する詳細な実験的検討を 行なった。次に、方法Aとして、薄膜に対す る電界印加、ナノ粒子表面を被覆した配位子 の光異性化による磁性の制御を試みた。さら に方法Bの可能性を探る上で、ナノ粒子に生 じるひずみ量と磁性の関係を詳細に調べた。 さらに、ナノワイヤーと薄膜について、計算 物理を用いて強磁性発現の機構を検討した。

これらを基に、4d/5d 遷移金属ナノ構造 体のデバイス化への道を拓くことを本研究 の目的とした。



図 1. & を変化させる方法 A(a)と状態密度を 変化させる方法 B(b)。 (1) PdおよびPtナノ粒子の強磁性発現機構と 磁気特性に関する実験的研究

<u>清浄表面を持つPdナノ粒子のX線磁気円二</u> 色性測定

ガス中蒸発装置で作成したPdナノ粒子 に対して試料を大気に曝すことなくPdのM_{2,3} 吸収端におけるX磁気円二色性(XMCD)の 測定を行なった。Pd由来の強磁性発現の検証 と総和則を用いたスピン磁気モーメントと軌 道磁気モーメントの比の見積りを行なった。 また、X線吸収スペクトル(XAS)の解析か ら強磁性発現の起源を検討した。

<u>中性子小角散乱を用いたPdナノ粒子の内部</u> 磁気構造の評価

ガス中蒸発法で作成したPdナノ粒子に 対して磁場中で偏極中性子小角散乱測定を行 なった。比較のため、同様の試料に対して小 角X線散乱測定を行なった。モデルフィッテ ィングを用いた散乱プロファイルの解析によ り、Pdナノ粒子の内部磁気構造を検討した。

<u>アルカンチオール分子でコートされたPtナ</u> ノ粒子の強磁性発現

化学的手法で作成したアルカンチオー ル分子でコートされたPtナノ粒子の磁性を磁 気測定、XMCDおよびXAS測定により調べた。 炭素数が異なるアルカンチオールを用い、粒 径を1.9~7.3 nmの範囲で変化させ、PtのL_{2.3} 吸収端における測定を行なった。XMCD測定 からPt由来の強磁性発現の検証を行い、XAS の解析から強磁性の起源を検討した。

<u>電気的手法を用いたPdナノ粒子の強磁性の</u> 観測

化学的手法で作成したPdナノ粒子をク ロロホルムに分散させ、100nm間隔で作成し たAu-Pd電極間に堆積させることで、自己組織 化した2次元ナノ粒子超格子を作成した(図 2)。電極間に直流電圧を印加して磁気抵抗を 300Kと5Kで測定した。この測定により、Pd 本来の磁気的挙動を電気的に観測する手法を 確立し、磁気抵抗データの解析によりPdのス ピン偏極率を求めることを目指した。



図2. 基板上に作成した電極。

(2) 電気的、光学的、および力学的手法による磁性制御の基礎に関する研究

<u>電気的手法によるPd薄膜の磁性制御</u> 電気的に薄膜の磁性を制御するために、

3.研究の方法

図3のような素子を作成し、ゲート電圧によ り変化する磁化の異常ホール効果測定による 検出を目指した。一方、電界強度をより高め るために、電解液の電気二重層を利用した電 界印加を行なった。磁化測定にはファラデー 効果を用いた。試料としてMgO(100)基板上に 堆積させた膜厚20 nmの(100)配向Pd薄膜を用 いた。電気二重層が形成される範囲で電圧を 印加し、ファラデー回転角を測定した。



図3.ホール効果測定用素子。

光学的手法を用いたPtナノ粒子の磁性制御

光異性化に伴って双極子モーメントが 大きく変化するアゾベンゼンで被覆された Pt ナノ粒子の光照射による磁性制御を試み た(図4)。光ファイバーを SQUID 磁力計中 に導入することで、可視、紫外光照射下での 磁化測定を可能とした。また、作成した AZO の光異性化は吸光度測定により確認した。



図4. 粒子に吸着した AZO の光異性化。

<u>Pdナノ粒子におけるひずみと磁性の関連の</u> 検証

ガス中蒸発法で作成した Pd ナノ粒子の ひずみと欠陥を X 線回折(XRD)データの詳 細な検討から評価し、発現する磁化との相関 を検討し、これまでの理論的研究との比較検 討を行なった。

(3) 計算物理の手法を用いたPd及びPtにおけ る強磁性発現に関する研究

<u>___カーボンチューブ中のPdナノワイヤーの磁</u> 性

単層カーボンナノチューブ(CNT)中で 擬一次元Pdナノワイヤーを成長させる状況を 想定して、CNT中でのPdの安定性と磁性を第 1原理計算により検討した。Pd単原子鎖およ び(100)、(110)、(111)断面を持つ擬一次元ナノ ワイヤーについても計算を行なった。

<u>__フリースタンディングな Pd および Pt 薄</u> <u>膜の磁性</u>

(100)および(111)面方位を持つPdおよび Pt配向膜の膜厚に対する電子状態と磁性の変 化を第一原理計算により調べた。計算された 電子構造を基に磁化を評価し、スピンおよび 波動関数の空間分布を調べることで、磁性発 生に関連する電子構造の特徴を検討した。 4.研究成果

(1) PdおよびPtナノ粒子の強磁性発現機構と 磁気特性に関する実験的研究

<u>清浄表面を持つ Pd ナノ粒子の X 線磁気円</u> <u>二色性測定</u>

Pdナノ粒子とPd薄膜のXASスペクトル を図5に示す。Pdナノ粒子ではホワイトライ ン強度が増強し、4dバンドの非占有準位数が 増大する。これはナノ粒子の強磁性がナノ粒 子化による4dバンドの占有状態変化に起因 することを示唆する。図6に示すXMCDスペ クトルはPd自体が磁気モーメントを持つこ とを表し、スピンおよび軌道磁気モーメント msとmtの比ms/mtは0.17±0.10と見積られた。

以上より、Pdにおける強磁性発現の起源 は、ナノ粒子化にともなう4dバンドの電子占 有状態の変化にあると考えられる。



<u>中性子小角散乱を用いたPdナノ粒子の内部</u> 磁気構造の評価

図7に示すSANSプロファイからPdナノ 粒子が磁気的に異なるコア領域とシェル領域 からなり、コア領域ではシェル領域よりも磁 化が大きいことが分かった。一方、コア領域 の強磁性は後に述べるひずみによって引き起 こされたものと考えられる。シェルの厚さは 4.8±4.1 nmと見積られた。



図7.偏極中性子小角散乱プロファイル。

<u>アルカンチオール分子でコートされたPtナ</u> <u>ノ粒子の強磁性発現</u>

アルカンチオール被覆Ptナノ粒子はすべて強磁性を示した。キュリー温度は400 K以上、プロッキング温度は約100 K、磁気異方性エネルギーは約10⁷ erg/cm³と見積られた。Ptナノ粒子のL_{2.3}吸収端近傍でXMCDのピークが観測され、Pt固有の磁化が確認された(図8)。また、大きな軌道角運動量の寄与が認められる。XASスペクトルの解析からナノ粒子ではホワ

イトライン強度が大きく、5dバンドの非占有 状態が多くなる。これが強磁性発現の起源と 考えられる。



図 8. Pt ナノ粒子の XMCD スペクトル

以上、Pt ナノ粒子の強磁性は被覆分子と 粒子間の電荷移動により $\rho(c_{\rm F})$ が増大すること で発現し、軌道磁気モーメントの寄与により 大きな磁気異方性が発現する。

<u>電気的手法を用いたPdナノ粒子の強磁性の</u> 観測

Pdナノ粒子の電流―電圧特性は300 Kで は直線であるが、5 Kでは非線型性を示し、閾 値電圧以下ではクーロンプロッケイドにより 電流が殆ど流れない(図9)。図10に示す 磁気抵抗ΔR/R_{max}の磁場依存性には、保磁力に 対応する磁場でピークが現れ、Pdの磁気特性 が明確に認められる。また、ΔR/R_{max}の値より、 Pdの伝導電子の分極率は約4%と見積られた。

以上より、Pdナノ粒子の強磁性が電気的 に検出され、本研究の研究手段として電気的 測定が利用可能であることが分かった。



- 図 9. Pdナノ粒子の 図 I-V特性。 磁気
- 図10.Pdナノ粒子の 磁気抵抗の磁場依存性。

(2) 電気的、光学的、および力学的手法による磁性制御とその基礎に関する研究

電気的手法によるPd薄膜の磁性制御

Pd薄膜にゲート電圧を±100V印加した 場合と印加しない場合のホール電圧の磁場依 存性を図11に示す。また、±100Vを印加し たときのホール電圧の差を図12に示す。結 果的にゲート電圧の影響は観測されず、10 nm 程度の膜厚の薄膜では電圧印加により強磁性 を発現させることができなかった。



図11.Pd薄膜のホー 図12.±100V印加時 ル電圧の磁場依存性。のホール電圧の差。

次に、電解液中の電気2重層を利用して(100) 配向Pd薄膜に電圧を印加して磁化の挙動を調 べた。電気2重層が形成される電圧範囲で電 圧を周期的に変化させながらファラデー回転 角を測定したが、電圧に追従する変化を明確 に観測するには至らなかった。Pd薄膜を用い た磁性制御を実現するためには、さらに高い 電界強度が必要である。

<u>光学的手法を用いたPtナノ粒子の磁性制御</u>

AZOを吸着させたPtナノ粒子は光の照射 前においても強磁性を示した。この試料に対 して紫外光と可視光を照射して磁化測定を行 なった(図13)。飽和磁化と保磁力に顕著 な変化は観測されなかった。しかし、粒径の 制御などにより、Ptナノ粒子における非磁性 一強磁性転移を観測できる可能はある。



図13.5K における紫外光と可視光の照射下 で測定した磁化の磁場依存性。

<u>Pdナノ粒子におけるひずみと磁性の関連の</u>検証

Pdナノ粒子の(111)ピークの形状を解析 した結果、不均一ひずみムεが大きいことが分 かった。図14に示すように、約0.6%以上の Δεにおいて自発磁化が見られ、自発磁化はΔε の増加とともに直線的に増加する。この結果 を過去の理論研究と比較すると、得られたひ ずみ量は自発磁化の大きさに対して小さすぎ る。これは、Pdの強磁性が予測よりも小さな 正ひずみにより発現する可能性を示唆する。 これにより、ひずみによるPdの磁性制御の実 現の可能性が示唆される。



図14.Δεと自発磁化の関係。

(3) 計算物理の手法を用いたPd及びPtにおけ る強磁性発現に関する研究

<u>カーボンチューブ中のPdナノワイヤーの磁</u> 性

Pd単原子鎖は、原子間距離が2.5から3.6 Åの範囲で強磁性秩序を発現し、最も安定な 原子間距離2.5 Åにおいて最大の磁気モーメ ント~0.9 μ_B を持つ。Pd単原子鎖をCNTに挿入 した場合には磁気モーメントは減少する。 (100)、(110)、(111)断面を持つ擬一次元Pdナノ ワイヤーを(14,0) CNTと(8,8) CNT中に挿入し た場合、(111)面を断面に持つPdワイヤーを前 者に挿入した場合には強磁性が発現するが、 同程度の原子間間隔を持つように(100)面を 断面に持つPdワイヤーを後者に挿入した場 合には強磁性は発現しなかった。

<u>フリースタンディングな Pd および Pt 薄膜</u>の磁性

図15に示すように(100)面および(111) 面方位を持つPd薄膜の磁気モーメントは、原 子層数の増加と共に振動的に変化する。 (100)薄膜ではΓ点近傍に位置するフラットバ ンドが(図16)、磁気モーメントが増大す る原子層厚でフェルミエネルギーと交差す る(図17)。これは、(100)薄膜における大 きな磁気モーメントは、フラットバンドがフ ェルミエネルギーを交差する時にρ(&)が増 大することで発現することを意味する。

(111)薄膜の磁化にはK点近傍のバンド が関係することが分かった。また、(100)面お よび(111)面方位を持つPt薄膜についても同 様の計算を行ない類似の結果を得た。以上よ り、PdとPtでは原子層数に伴うバンドの移動 が、フェルミエネルギーにおける状態密度を 変化させ、これが強磁性の安定性の膜厚依存 性を生み出す。



図15.Pd 薄膜の磁 気モーメントの原子 層数依存性。

図16.(100)面配向 したPd 薄膜のバン ド図

図17.(100)、(111)面配向した Pd 薄膜のフ ラットバンドエネルギーの原子層数依存性。

これより、適当な膜厚の薄膜を用いる ことで、これらの金属の磁性を効率的に制御 できるものと考えられる。

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25件)

N. Hiraoka, Y, Oba, T. Watanabe, <u>H. Maki, Y.</u> <u>Einaga</u> and <u>T. Sato</u>, Redox-induced modification of magnetism in Ni thin film, e-Journal of Surface Science and Nanotechnology, 査読有, Vol.7, 2009, pp.787-790.

Takao Okamoto, <u>Hideyuki Maki</u>, Yojiro Oba, Shin Yabuuchi, <u>Tetsuya Sato</u>, Eiji Ohta, Electrical detection of ferromagnetism in Pd nanoparticles by magnetoresistance measurement, Journal of Applied Physics, 查読 有, Vol.106, No.2, 2009, pp.023908/1-5.

Yojiro Oba, <u>Takenao Shinohara</u>, Takayuki Oku, Jun-ichi Suzuki, Masato Ohnuma, <u>Tetsuya Sato</u>, Magnetic interparticle structure in ferromagnetic Pd nanoparticle, Journal of Physical Society Japan, 査読有, Vol.78, No.4, 2009, pp.044711 /1-6.

Yojiro Oba, <u>Tetsuya Sato</u>, <u>Takenao Shinohara</u>, Ferromagnetism Induced by Strains in Pd Nanoparticles, Physical Review B, 査読有, Vol.78, No.22, 2008, pp.224417/1-5.

Satoru Ohno, Yojiro Oba, Shin Yabuuchi, <u>Tetsuya Sato, Hiroyuki Kageshima</u>, Magnetism of Single-Walled Carbon Nanotube with Pd Nanowire, Journal of Physical Society Japan, 査 読有, Vol.77, No.10, 2008.pp, 104713/1-6.

Y. Oba, H. Okamoto, <u>T. Sato, T. Shinohara</u>, J. Suzuki, T. Nakamura, T. Muro, H. Osawa, X-ray magnetic circular dichroism study in ferromagnetic Pd nanoparticle, Journal of Physics D: Applied Physics, 查読有, Vol.41, No.13, 2008, pp.34024 /1-5.

Kenta Seki, Hiroaki Kura, <u>Tetsuya Sato</u>, Tomoyasu Taniyama, Size depndence of martensite transformation temperature in ferromagnetic shape memory alloy FePd, Jouranl of Applied Physics, 查読有, Vol.103, No.6, 2008, pp.063910/1-9. [学会発表](計48件)

平成21年9月 佐藤寛之、<u>佐藤徹哉</u>、清 浄な表面を持つ Au ナノ粒子の磁性、日本物 理学会 2009 年秋季大会、熊本大学、2009 年9月 25日

山田都照、<u>影島博之、佐藤徹哉</u>、第一原理 計算による Pt 薄膜の磁性」

日本物理学会、2009 年秋季大会、熊本大学、 2009 年 9 月 25 日

大場洋次郎、<u>佐藤徹哉、篠原武尚</u>、奥隆之、 鈴木淳市、Pdナノ粒子内部の磁気構造と強磁 性発現メカニズム、日本物理学会第 64 会年 次大会、立教大学、2009年3月28日

平岡徳将、大場洋次郎、渡辺剛志、<u>牧英之</u>, <u>栄長泰明、佐藤徹哉</u>、電気化学反応を用いた Ni 薄膜の磁気異方性制御、日本物理学会第 64 会年次大会、立教大学、2009 年 3 月 27 日

坂本泰浩、大場洋次郎、藏裕彰、須田理行、 <u>牧英之</u>,<u>栄長泰明、佐藤徹哉</u>、表面修飾され た強磁性 Pt ナノ粒子の磁気特性、日本物理学 会第 64 会年次大会、立教大学、2009 年 3 月 27 日

Norimasa Hiraoka, Yojiro Oba, Takeshi Watanabe, <u>Hideyuki Maki</u>, <u>Yasuaki Einaga</u>, and <u>Tetsuya Sato</u>, Redox-induced modification of magnetism in transition metal thin film, The 5th International Symposium on Surface Science and Nanotechnology, Waseda Univ. (Japan) 2008 年 11 月 11 日

大場洋次郎、<u>篠原武尚</u>、奥隆之、鈴木淳市、 <u>佐藤徹哉</u>、Pdナノ粒子の偏極中性子小角散乱 実験、日本物理学会 2008 年秋季大会、岩手 大学、2008 年 9 月 21 日

平岡徳将、大場洋次郎、渡辺剛正、<u>牧英之</u>、 <u>栄長泰明</u>、<u>佐藤徹哉</u>、金属 - 電界液界面に生 じる電気二重層を用いた遷移金属薄膜の磁 性制御、日本物理学会 2008 年秋季大会、岩 手大学、2008 年 9 月 21 日

坂本泰浩、藏裕彰、須田理行、<u>牧英之、栄</u> <u>長泰明</u>、<u>佐藤徹哉</u>、表面修飾された Pt ナノ粒 子における強磁性発現、日本物理学会第 63 回年次大会、近畿大学、2008 年 3 月 23 日

Y. Oba, H. Okamoto, <u>T. Sato, T. Shinohara</u>, J. Suzuki, T. Nakamura, T. Muro, and H. Osawa, X-ray magnetic circular dichroism study in ferromagnetic Pd nanoparticle, 6th international conference of fine particle magnetism (ICFPM), Rome (Italy) 2007年10月10日

浦山太一、<u>影島博之</u>、<u>佐藤徹哉</u>、第一原理 計算による二次元系 Pd の磁性発現に関する 研究、日本物理学会第 62 回年次大会、北海 道大学、2007 年 9 月 22 日

岡本啓明、大場洋次郎、<u>佐藤徹哉</u>、ESR に よる Pd ナノ粒子の磁性と軌道角運動量の評 価、日本物理学会第 62 回年次大会、北海道 大学、2007 年 9 月 21 日

大場洋次郎、岡本啓明、佐藤徹哉、中村哲

也、大沢仁志、室隆桂之,<u>篠原武尚</u>、鈴木淳 市、Pd ナノ粒子のX線磁気円二色性実験、 日本物理学会第62回年次大会、北海道大学、 2007年9月21日

岡本崇生、籔内真、<u>牧英之、佐藤徹哉</u>、太 田英二、谷山智康、2次元配列させた Pd ナノ 粒子の磁気特性および電気伝導性、第68回 応用物理学会学術講演会、北海道工業大学、 2007年9月5日

平岡徳将、<u>牧英之</u>、<u>佐藤徹哉</u>、カーボンナ ノチューブに内包した Pd ナノワイヤーの作 製、日本材料科学会平成19年度学術講演大 会、東京工業大学、2007年5月25日

Takao Okamoto, Shin Yabuuchi, <u>Hideyuki</u> <u>Maki</u>, <u>Tetsuya Sato</u>, Eiji Ohta, Tomoyasu Taniyama, Magnetism and conductance of Pd nanoparticles, 1st International Conference on Science and Technology for Advanced Ceramics (STAC) and 2nd International Conference on Joining Technology for New Metallic Glasses and Inorganic Materials (JTMC), Shonan Village Center (Japan) 2007 年 5 月 24 日

〔その他〕

学科および研究室ホームページ

http://www.appi.keio.ac.jp/annrep1/2007/sato.ht ml

http://www.az.appi.keio.ac.jp/satohlab/

6.研究組織

(1)研究代表者
 佐藤 御哉(SATO TETSUYA)
 慶應義塾大学・理工学部・教授
 研究者番号: 20162448

(2)研究分担者

牧 英之(MAKI HIDEYUKI)
慶應義塾大学・理工学部・専任講師
研究者番号:10339715
篠原 武尚(SHINOHARA TAKENAO)
独立行政法人日本原子力研究開発機構・量
子ビーム応用部門・博士研究員
研究者番号:90425629
影島 博之(KAGESHIMA HIROYUKI)
日本電信電話株式会社NTT物性科学基
礎研究所・量子電子物性研究部・主任研究員
研究者番号:70374072
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

(3)連携研究者 該当なし