科学研究費助成事業(科学研究費補助金)研究成果報告書

平成24年 5月24日現在

機関番号:17701			
研究種目:若手研究(B)			
研究期間: 2009 ~ 2011			
課題番号:21740259			
研究課題名(和文):トンネル現象を用いた接合界面での奇周波数クーパー対に関する研究			
研究課題名(英文): Study on odd frequency Cooper pairs at junction interfaces in			
tunneling phenomena			
研究代表者:重田 出 (SHIGETA IDURU)			
鹿児島大学・大学院理工学研究科・助教			
研究者番号:30370050			

研究成果の概要(和文):

本研究は強磁性体と超伝導体の接合界面において奇周波数クーパー対の生成を検証することを目標に開始し、以下の成果を得た。

1. 第一原理バンド計算からハーフメタルであると期待されるホイスラー合金Co_{2-x}Fe_xMnSiと Ru_{2-x}Fe_xCrSiを合成し、それらがハーフメタルの候補であることを明らかにした。

2. ホイスラー合金Co_{2-x}Fe_xMnSiのスピン分極率が組成xに依存せず,約50%であることを明らかにした。

3. ホイスラー合金Ru_{2-x}Fe_xCrSiを合成のスピン分極率がx=1.8のときに最大の63%であることを 明らかにした。

4. 奇周波数を閉じ込める目的で、MgO基板上にフルエピタキシャルNbN/Co₂MnSiとNbN/Co₂FeSi多 層膜とそのナノ接合を作製することに成功した。

5. NbN/Co₂MnSiナノ接合の微分コンダクタンス測定において大きなゼロバイアスピークを観測 した。この現象は拡張Blonder-Tinkham-Klapwijk (BTK)理論では説明ができず,接合界面での 奇周波数クーパー対の生成の可能性を示唆する。

研究成果の概要(英文):

In this work, I have studied on odd frequency Cooper pairs at junction interfaces between a ferromagnet and a superconductor. I have clarified several topics as follows:

1. I synthesized Heusler alloys $Co_{2-x}Fe_xMnSi$ and $Ru_{2-x}Fe_xCrSi$, which are expected as half-metal by the first-principles band calculations. Those materials are candidates of half-metal.

2. The spin polarization of $\rm Co_{2-x}Fe_xMnSi$ is independent of composition x and is equal to approximately 50%.

The spin polarization of Ru_{2-x}Fe_xCrSi is maximum value of 63% in the case of x=1.8.
 I succeed in fabricating fully-epitaxial NbN/Co₂MnSi and NbN/Co₂FeSi bilayers and those nano-junctions in order to trap the odd frequency Cooper pairs.

5. I observed a large zero-bias peak in differential conductance of $\rm NbN/\rm Co_2MnSi$ nano-junctions. The phenomenon are not explained by the modified

Blonder-Tinkham-Klapwijk (BTK) model and indicates generations of odd frequency pairs at the junction interface.

交付決定額

(金額単位:円)

	直接経費	間接経費	合 計
2009 年度	1, 500, 000	450,000	1, 950, 000
2010 年度	1, 400, 000	420,000	1, 820, 000
2011 年度	500,000	150,000	650,000
年度			
総計	3, 400, 000	1,020,000	4, 420, 000

研究分野:数物系科学

科研費の分科・細目:物理学・物性Ⅱ

キーワード:ハーフメタル,超伝導体,アンドレーエフ反射,スピン分極率,奇周波数クーパ ー対

1. 研究開始当初の背景

近年、「電荷」の性質だけではなく「スピ ン」の性質をも制御し,新しいデバイスの開 発を目指す研究分野「スピントロニクス」が 注目を集めている。この分野において、その 発展や応用の拡大のために欠かせない物質 が「ハーフメタル」である。このハーフメタ ルは強磁性体トンネル接合(MTJ)や面直通電 型巨大磁気抵抗(CPP-GMR)素子の磁気抵抗 (MR)比の増大,あるいは半導体中へのスピン 注入源材料として期待されている。これまで ハーフメタル材料として La_{0.7}Sr_{0.3}MnO₃や CrO₂ などが報告されているが、キュリー温度が低 いため室温では高いスピン分極率は達成さ れていない。他方,スピン分極率の決定法の 1つに、アンドレーエフ反射を利用したトン ネル分光法がある。この強磁性体/超伝導体 接合の界面における輸送現象に関する進展 も国内外を問わず極めて著しい。奇周波数ク ーパー対の近接効果や共鳴束縛状態, Fulde-Ferrell-Larkin-Ovchinnikov (FFLO) 状態,0 接合・π接合など未解決の問題も数 多く存在する。特に、強磁性体がハーフメタ ルの場合にはスピン分極率 100%の効果によ って、奇周波数クーパー対の検出が容易にな り、新しい物理現象の発見も期待された。

4. 研究の目的

(1) ハーフメタル型ホイスラー合金の合成 と磁性

L2₁構造をもつホイスラー合金は,キュリー 温度は高いものの,現状では室温において理 論で予想されるほどの高いスピン分極率は 実現されていない。それは本来 L2₁構造にな るべきホイスラー合金が,原子サイトの不規 則性により A2構造や B2構造になることが原 因であると考えられる。したがって,第一原 理バンド計算からハーフメタル材料である

と理論的に予想されるホイスラー合金の合 成に取り組む。室温で高いスピン分極率を得 るためには、① 高いキュリー温度と、② 原 子サイトの不規則性に対する耐性を考慮し た上で、加えて、③ 伝導を担うキャリアー のフェルミ速度の大きさも重要な要素であ る。したがって、それらを総合的に考慮して ハーフメタル特性の可能性がある物質合成 を試みる。そして、合成したホイスラー合金 の物性評価を行い, ハーフメタル材料の候補 を絞り込む。また、ハーフメタル材料の探索 を行うと同時に,Ru_{2-x}Fe_xCrSiの多様な磁性状 態を明らかにする。従来、ホイスラー合金は 比較的単純な局在モーメントによる強磁性 体であると見なされてきた。ゆえに、ホイス ラー合金が実際には多様な物理現象の舞台 であることを明瞭にすることは重要である。

(2) アンドレーエフ反射法によるスピン分 極率

スピン分極率の電気的測定手法には,①ア ンドレーエフ反射,②準粒子のゼーマン分裂, ③TMR 効果を利用する方法がある。その中で もアンドレーエフ反射と準粒子のゼーマン 分裂においてはスピン分極率の直接測定が 可能である。しかし,準粒子のゼーマン分裂 を利用する場合には,最適な絶縁層の選択が 必要となる。そこで,我々はアンドレーエフ 反射を利用した接合法と拡張 Blonder-Tinkham-Klapwijk (BTK)モデルによ る解析から,合成したホイスラー合金のスピ ン分極率の測定を行う。

(3) 奇周波数クーパー対の近接効果

クーパー対はバルク状態では偶周波数を もつのが通説で、2 つの電子が瞬時に電子対 を形成する。この電子対を形成する際に、時 間差が生じると松原周波数に依存性が現れ

る。ほとんどのクーパー対は偶周波数である が、奇周波数のような1重項奇パリティ、3 重項偶パリティの電子対が実現している可 能性が指摘された。強磁性体/超伝導体接合 のような非一様な系において, 奇周波数をも った異常なペアリングが最近話題で、近接効 果により強磁性体内へ侵入したクーパー対 が奇周波数をもつ電子対であると最近の研 究より示唆される。このことは従来の偶周波 数超伝導体の接合界面においても奇周波数 のクーパー対が存在するということである。 そこで、申請者は強磁性体であるホイスラー 合金へ侵入した奇周波数をもつクーパー対 を閉じ込めるために、MgO 基板上にフルエピ タキシャル成長させた NbN/Co,MnSi ナノ接合 を利用する。さらに、測定したトンネルコン ダクタンスの理論解析から、 クーパー対のパ リティと周波数の依存性が,ホイスラー合金 /超伝導体接合にいかに影響を与えるかを 調べる。最終的に、奇周波数クーパー対の近 接効果が存在するかどうかを検証する。

3. 研究の方法

(1) ハーフメタル型ホイスラー合金の合成 と磁性

アーク溶解法により、ホイスラー合金 Co_{2-x}Fe_xMnSiとRu_{2-x}Fe_xCrSiの多結晶体を作製 した。合成したホイスラー合金は、室温で粉 末 X 線回折(リガク,RINT2000)を測定し、 さらに、リートベルト解析プログラムの RIETAN-FPを用いて結晶構造解析を行った。 電気抵抗は、クローズドサイクル冷凍機(大 陽日酸,PS11)を用いて3K~300Kの温度 範囲で測定した。さらに磁化は、SQUID磁力 計(Quntum Design,MPMS)を用いて2K~300 Kの温度範囲と0T~7Tの磁場範囲で測定し た。

(2)アンドレーエフ反射法によるスピン分 極率測定

積層型接合は、ホイスラー合金 Co_{2-x}Fe_xMnSi と Ru_{2-x}Fe_xCrSi の表面を研磨して、メタルマ スクを通して超伝導体の対電極として Pb を 蒸着した。その際、バルクの Pb の超伝導コ ヒーレンス長 ξ_0 =87 nm よりも長くなるよう にすべての Pb 薄膜の膜厚を 150 nm とした。 このようにして作製した接合について、ロッ クインアンプを用いた交流変調法で微分コ ンダクタンスを測定した。得られた微分コン ダ ク タ ン ス の 拡 張 Blonder-Tinkham-Klapwijk (BTK)理論による解析からホイスラ ー合金のスピン分極率を見積もった。

(3) 奇周波数クーパー対の近接効果

TMR 効果や GMR 効果でハーフメタル特性が 確認されている希有な物質であるハーフメ タル型ホイスラー合金 Co₂MnSi を用い,ナノ

接合の特性を測定した。加えて, 第一原理バ ンド計算からハーフメタルであると期待さ れている Co₂FeSi も同様に NbN とのナノ接合 の作製を試みた。ハーフメタル型ホイスラー 合金 Co_oMnSi と Co_oFeSi は, NbN と格子整合性 が良く、MgO 基板上にエピタキシャル成長が 可能である。また、NbN は金属超伝導体の中 では高い超伝導転移温度 T_c=16 K と 30 T を 超える上部臨界磁場を有する超伝導物質で ある。そこで超高真空マルチスパッタ装置を 用いて、Co₂MnSi と Co₂FeSi, NbN の多層膜を 作製した。ここで, NbN 薄膜は Ar と N2の混合 雰囲気中での反応性スパッタリングにより 成膜した。一般的に、NbN 薄膜は基板加熱に より良質な膜作製が可能であるが、Co,MnSi との多層膜化への配慮から、室温の基板上へ のスパッタリングによる最適化を試みた。

以上の方法により作製したハーフメタル 型ホイスラー合金 Co₂MnSi や Co₂FeSi と高い 超伝導転移温度をもつ NbN のナノ接合の界面 では,近接効果を介して奇周波数クーパー対 が形成されると期待される。そこで,電子ビ ーム描画装置を用いて接合を作製し,(2) と同様の実験手法により,ナノ接合の微分コ ンダクタンスを測定し,その温度依存性や磁 場依存性からハーフメタル型ホイスラー合 金と金属超伝導体との接合界面における奇 周波数クーパー対の生成の可能性を探った。

4. 研究成果

(1) ハーフメタル型ホイスラー合金の合成 と磁性

① Co 基ホイスラー合金

強磁性状態を仮定すれば、第一原理バンド 計算から Co₂MnSi と Fe₂MnSi はハーフメタル であると予想されている。そこで、我々は Co_{2-x}Fe_xMnSi の磁化測定を行った。磁化曲線で はヒステレシスは観測されず、Co_{2-x}Fe_xMnSi が軟強磁性体であることがわかった。強磁性 を示す試料については μ_0 H=1.0 T ですでに磁 化がほぼ飽和していた。そこで、0≤x≤1.8 の



試料について飽和磁化 M_0 を見積もったところ, Co_2MnSi の値は $M_0=4.9 \mu_B/f.u.$ という値 が得られた。飽和磁化の組成 x 依存性を調べたところ, $0\le x\le 1.5$ の $Co_{2-x}Fe_xMnSi$ において Slater-Pauling 則に実際に従うことを明ら かにした。この結果は $0\le x\le 1.5$ の $Co_{2-x}Fe_xMnSi$ がハーフメタルであることを示唆する成果 である。

② Ru 基ホイスラー合金

第一原理バンド計算から Ru 基ホイスラー 合金 Ru_{2-x}Fe_xCrSi は乱れに強く, chemical disorder に対して高いスピン分極率を維持 する物質であると予想されており,新規ハー フメタル材料として有望である。そこで, Ru_{2-x}Fe_xCrSi の電気抵抗や磁化,比熱測定など を行った。Ru-rich の試料は電気抵抗は半導 体的振る舞いを示し,かつ,磁化や比熱の測 定から低温で反強磁性転移した後,さらに低 温で逐次スピングラスへの転移をすること が明らかになった。一方,x \geq 1.0 の Fe-rich の Ru_{2-x}Fe_xCrSi は電気抵抗が金属的な強磁性 体であることがわかった。そして,約 500K という室温よりも十分に高いキュリー温度T_c をもち,x=1.7 の Ru_{2-x}Fe_xCrSi は,極低温で





 $M_0=1.96 \mu_B/f.u. の飽和磁化であった。完全$ $に L2₁構造にオーダーした状態では、<math>M_0=2.0$ $\mu_B/f.u. が理論的に予想されているが、我々$ の試料においても、粉末 X 線回折からは完全な L2₁構造であることを確認している。したがって、Fe-rich の Ru_{2-x}Fe_xCrSi もハーフメタルの候補であることを明らかにした。以上の結果を図 2 の相図にまとめた。

(2)アンドレーエフ反射法によるスピン分 極率測定

① Co 基ホイスラー合金

液体ヘリウムをポンピングして到達できた最低温度のT=1.2Kでx=0.5の $Pb/Co_{2-x}Fe_xMnSi$ 接合の測定から得られた規格化微分コンダクタンス $G(V)/G_n$ と拡張 BTK理論による解析結果を図3に示す。図3におい

て、白丸は実験データを、赤線は拡張 BTK 理 論による解析結果を示している。ここで、 G(V)は超伝導状態の微分コンダクタンスを、 また G_nは常伝導状態の微分コンダクタンスを、 また G_nは常伝導状態の微分コンダクタンス を表す。図3からわかるように、実験結果と 拡張 BTK 理論の計算結果は良い一致を示した。 拡張 BTK 理論の解析から、x=0.5 の場合に P=0.50という値を得た。そのときのフィッテ ィングパラメータの値も図3に記載した。こ こで、 Δ は超伝導薄膜 Pb のエネルギーギャ ップ、2 は接合界面のポテンシャルバリアー、 そして、 χ^2 は実験データと理論計算の差の規 格化された2乗和を表す。他の組成xについ てもほぼ同じ約50%のスピン分極率が得られ た。



図 3 Pb/Co_{1.5}Fe_{0.5}MnSi 接合の微分コンダクタ ンスの拡張 BTK 理論による解析結果

② Ru 基ホイスラー合金

Fe-rich の化合物は、図 2 からもわかるように室温より十分に大きな T_c をもち、飽和磁化の実験結果からもハーフメタル物質であることが示唆される。したがって、 $Ru_{2-x}Fe_xCrSi$ についても微分コンダクタンス



図 4 Pb/Ru_{0.5}Fe_{1.5}CrSi 接合の微分コンダクタ ンスの拡張 BTK 理論による解析結果

の測定を行った。x=1.5の Pb/Ru_{2-x}Fe_xCrSi 接 合の微分コンダクタンスと拡張 BTK 理論によ る解析結果を図4に示す。図4からわかるよ うに,実験データと理論計算の結果はよく一 致し,x=1.5の組成でスピン分極率 P=0.53 で あった。そのときのフィッティングパラメー タの値も図4に記載した。他の組成 x につい ても類似のスピン分極率の値であったが, x=1.8の組成で最大のP=0.63 という値を得た。

ここで, Pb/Co_{2-x}Fe_xMnSi 接合と Pb/ Ru_{2-*}Fe_{*}CrSi 接合の微分コンダクタンスを用 いた拡張 BTK 理論による解析結果について記 述する。Pb 薄膜の超伝導ギャップの値に関し ては、バルクでの過去の報告Δ=1.36 meV よ りも小さいΔ=0.80~0.95 meV という値を得 た。この ムの値の減少は、磁性体と超伝導体 の界面における近接効果の影響であると考 えられる。Z=0.0~0.19 という値はポテンシ ャルバリアーZ が十分に小さいことを示す。 それゆえに、アンドレーエフ反射が生じやす い透過率の高い接合界面が形成できている といえる。最後に、合成した Co_{2-x}Fe_xMnSi と Ru_{2-x}Fe_xCrSi のスピン分極率 P の値が, 理論の 予想する P=1 という値より小さいことの主な 原因は, 接合界面の状態でバルクと異なる状 態が形成される界面効果や、原子の乱れの効 果などが考えられる。

(3) 奇周波数クーパー対の近接効果

 エピタキシャル多層膜の作製条件最適化 Mg0 基板上にフルエピタキシャル NbN(100nm)/Co₂MnSi(5nm)と NbN(100nm)/ Co₂FeSi(5nm)の多層膜を作製した。反高速電 子線回折(RHEED)による観察からMg0 基板上 に、NbN と Co₂MnSi, Co₂FeSi がエピタキシャ ルに成長し、かつ Co₂MnSi と Co₂FeSi が L2₁ 構造をもつことが確認できた。そこで、この 多層膜の磁化測定を行ったところ、Co₂MnSi の(110)方向が磁化容易軸であること、さら には飽和磁化の値もバルクの値に近い値を 得ることができた。



図 5 NbN/Co₂MnSi 接合の微分コンダクタンス

② ナノ接合の微分コンダクタンス特性

作製したナノ接合の微分コンダクタンス の温度依存性と磁場依存性の測定を行った。 その温度依存性の実験結果を図5に示す。拡 張 BTK 理論では超伝導ギャップ内部のコンダ クタンスが常伝導状態の2倍を超えないが, 我々の実験結果は2倍をはるかに超えるゼロ バイアスコンダクタンスピークが観測され た。これはハーフメタル型ホイスラー合金 Co₂MnSi と超伝導体 NbN の接合界面で奇周波 数クーパー対が形成されていると仮定すれ ば理解できる結果である。ハーフメタル型ホ イスラー合金 Co₂MnSi や Co₂FeSi と NbN の接 合界面で奇周波数クーパー対が形成されて いるという事実を確立すべく, 今後は他の実 験手法も含めて,奇周波数クーパー対の存在 の検証を行う予定である。

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13件)
- Magnetization and spin polarization of Co_{2-x}Fe_xMnSi Heusler alloys, <u>I. Shigeta</u>, S. Urakawa, M. Ito, M. Hiroi, Journal of Physics: Conference Series (accepted), (2012). [査読有]
- ② Spin polarized conductance in ferromagnet / insulator / conventional superconductor junctions, <u>I. Shigeta</u>, Y. Tanaka, Alexander A. Golubov, Masahiko Hiroi, Journal of Physics: Conference Series (accepted), (2012).
 [査読有]
- ③ Spin polarization of Fe-rich ferromagnetic compounds in Ru_{2-x}Fe_xCrSi Heusler alloys, <u>I. Shiget</u>a, O. Murayama, T. Hisamatsu, A. Brinkman, A. Α. Golubov, Y. Tanaka, Ito, M. Η. Hilgenkamp, M. Hiroi, Journal of Physics and Chemistry of Solids 72 (2011) 604-607, 査読有,

DOI: 10.1016/j.jpcs.2010.10.062

- ④ Magnetic properties of Ru-rich Ru_{2-x}Fe_xCrZ (Z = Si, Ge), M. Hiroi, S. Nakashima, K. Nakao, T. Rokkaku, M. Ito, <u>I. Shigeta</u>, H. Manaka, N. Terada, Journal of Superconductivity and Novel Magnetism 24 (2011) 753-756, 査読有, DOI: 10.1007/s10948-010-0967-6
- ⑤ Measurements of spin polarization of Ru_{2-x}Fe_xCrSi Heusler alloys by Andreev reflection, <u>I. Shigeta</u>, O. Murayama, T. Hisamatsu, M. Ito, M. Hiroi, Physica C 470 (2010) S806-S807, 査読有, DOI: 10.1016/j.physc. 2010.01.044

⑥ Effect of spin fluctuations on charge transport in diffusive normal metal / d-wave superconductor junctions, <u>I.</u>
 <u>Shigeta</u>, T. Yokoyama, Y. Asano, M. Hiroi, Y. Tanaka, Physica C 470 (2010) S854-S856, 査読有,

DOI: 10.1016/j.physc.2009.12.015

- ⑦ Low-temperature magnetic properties of Heusler compounds Ru_{2-x}Fe_xCrSi (x = 0.1, 0.3, and 0.5), M. Ito, T. Hisamatsu, T. Rokkaku, <u>I. Shigeta</u>, H. Manaka, N. Terada, M. Hiroi, Physical Review B 82 (2010) 024406(1)-(7), 査読有, D0I:10.1103/PhysRevB. 82.024406
- ⑧ Ferromagnetism and spin-glass transitions in the Heusler compounds Ru_{2-x}Fe_xCrSi, M. Hiroi, T. Rokkaku, K. Matsuda, T. Hisamatsu, <u>I. Shigeta</u>, M. Ito, T. Sakon, K. Koyama, K. Watanabe, S. Nakamura, T. Nojima, T. Nakano, L. Chen, T. Fujiwara, Y. Uwatoko, H. Manaka, N. Terada, Physical Review B 79 (2009) 224423(1)-(10), 査読有, DOI:10.1103/PhysRevB. 79.224423
- ⑨ Midgap Andreev resonant state affected by superconducting proximity effect at junction interface of high-T_c cuprate attached to diffusive normal metal, <u>I.</u> <u>Shigeta</u>, Y. Tanuma, Y. Asano, M. Hiroi, Y. Tanaka, Journal of Physics: Conference Series 150 (2009) 052235(1)-(4), 査読有, DOI:10.1089(1742.6506(150/5(052226))

M Effect of spin fluctuations on tunneling conductance in diffusive normal metal / conventional superconductor junctions, <u>I. Shigeta</u>, T. Yokoyama, Y. Asano, M. Hiroi, Y. Tanaka, Journal of Physics: Conference Series 150 (2009) 052236(1)-(4), 査読 有,

DOI:10.1088/1742-6596/150/5/052235

〔学会発表〕(計33件)

- Magnetization and spin polarization of Co_{2-x}Fe_xMnSi Heusler alloys, <u>I. Shigeta</u>, S. Urakawa, M. Ito, M. Hiroi, The 26th International Conference on Low Temperature Physics (LT26), August 10-17, 2011, the Beijing International Convention Center (BICC), Beijing, China.
- ② Spin polarized conductance in ferromagnet / insulator / conventional superconductor junctions, <u>I. Shigeta</u>, Y. Tanaka, A. A. Golubov, M. Hiroi, The 26th International Conference on Low

Temperature Physics (LT26), August 10-17, 2011, the Beijing International Convention Center (BICC), Beijing, China.

- ③ Spin polarization of Fe-rich ferromagnetic compounds in Ru_{2-x}Fe_xCrSi Heusler alloys, I. Shigeta, O. Murayama, Hisamatsu, A. Brinkman, A. Τ. Α. Golubov. Υ. Tanaka, M. Ito. Н. Hilgenkamp, The 9th M. Hiroi, International Conference on Spectroscopies in Novel Superconductors (SNS2010), May 23-28, 2010, Fudan University, Shanghai, China.
- ④ Measurements of spin polarization of Ru_{2-x}Fe_xCrSi Heusler alloys by Andreev reflection, <u>I. Shigeta</u>, 0. Murayama, T. Hisamatsu, M. Ito, M. Hiroi, The 9th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity (M²S-IX), September 7-12, 2009, Keio Plaza Hotel, Tokyo, Japan.
- (5) Effect of spin fluctuations on charge transport in diffusive normal metal / d-wave superconductor junctions, <u>I.</u> <u>Shigeta</u>, T. Yokoyama, Y. Asano, M. Hiroi, Y. Tanaka, The 9th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity (M²S-IX), September 7-12, 2009, Keio Plaza Hotel, Tokyo, Japan.
- 6 Spin polarization measurements of Ru_{2-v}Fe_vCrSi Heusler alloys in Fe-rich ferromagnetic region by Andreev reflection, I. Shigeta, O. Murayama, T. Hisamatsu, M. Ito, M. Hiroi, New Directions of Superconducting Nanostructures 2009 (NDSN2009), September 4-5, 2009, Lecture Hall, Environmental Studies Hall, Nagoya University, Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya, Aichi, Japan.

〔その他〕

ホームページ等 http://www.sci.kagoshima-u.ac.jp/~shige ta/

6. 研究組織

(1)研究代表者重田 出(SHIGETA IDURU)

鹿児島大学・大学院理工学研究科・助教 研究者番号:30370050