科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 6 月 5 日現在

機関番号: 1 2 1 0 2 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2012~2013

課題番号: 24740194

研究課題名(和文)高精度反射テラヘルツ時間領域分光器開発とラットリングフォノン由来の強相関系の研究

研究課題名(英文) Development of reflection terahertz time-domain spectroscopy and investigation of st rongly correlated system derived from rattling phonons

研究代表者

森 龍也(MORI, Tatsuya)

筑波大学・数理物質系・助教

研究者番号:30598074

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,400,000円、(間接経費) 1,020,000円

研究成果の概要(和文):籠状物質であるクラスレート化合物の一部の物質は、結晶であるにも関わらずガラスで普遍的に見られる比熱と熱伝導率の温度依存性を示す。その振る舞いに大きな寄与を持つ籠の内包原子の低振動数大振幅振動、即ちラットリングフォノンの振る舞いを明らかにする為、ガラス的熱物性を示す結晶であるVIII型Ba8Ga16Sn30を中心にテラヘルツ時間領域分光を行い、非調和性と相互作用に関する知見を得た。また、テラヘルツ帯フォノン分光技術の開発として、従来の透過分光に加え反射分光を実施し、反射型テラヘルツ時間領域分光において困難とされる位相補正に対し、透過実験で得たデータを元に補正するという新しい手法を考案した。

研究成果の概要(英文): Some of the clathrate compounds exhibit a characteristic behavior which is found in the glass universally, in the temperature dependence of the thermal conductivity and specific heat, in spite of the crystals. To clarify the behavior of the rattling phonon which is a low-frequency large-amplitude vibration of atoms encapsulated in the large cage, type-VIII Ba8Ga16Sn30 has been investigated using terahertz time-domain spectroscopy (THz-TDS)

erahertz time-domain spectroscopy (THz-TDS).
In addition, as a development of THz spectroscopy techniques, a new correction method of phase shift error in the experiment of a reflection THz-TDS has been established using the data obtained by a transmission THz-TDS.

研究分野: 数物系科学

科研費の分科・細目: 物理学・物性1

キーワード: フォノン物性 テラヘルツ時間領域分光 熱電材料 誘電体 ソフトマター

1. 研究開始当初の背景

(1) クラスレートや充填スクッテルダイト などの籠状物質と類される物質群では、籠状 空間に内包されるホスト原子の低エネルギ 一振動を利用した熱電材料としての開発が 盛んに行われてきた。これらの物質では、ホ スト原子によって構成される大きな籠状空 間に内包されたゲスト原子が、低振動数かつ 大振幅の振動をすることによって、音響フォ ノンの伝播を阻害する。このゲスト原子の低 振動数の大振幅振動はラットリングフォノ ンと名付けられ、応用、基礎の両観点から精 力的に研究されてきた。熱電材料に求められ る物理的性質として、"金属のように高い電 気伝導率を持ちながらガラスのように低い 熱伝導率"を達成させる必要があり、この物 質開発設計思想の下に、高い熱電性能指数を 持つ様々な熱電材料が開発されてきた。クラ スレートでは、低い熱伝導率を達成させるた めに、籠に内包されるゲスト原子の振動数を 低くすることによって音響フォノンを散乱 させる、つまり音響フォノンと低振動数光学 フォノンが混成したフォノンの分散関係が 達成されている。

(2) そのような低エネルギー光学フォノンであるラットリングフォノンを検出するには、光学的分光手法としてはテラヘルツ分とる透切である。しかし、一般に普及している透過法では、テラヘルツ帯フォノンによる高い反射率の為に、試料を非常に薄くすることが求められ、実験に困難をもたらす。そのため、反射型テラヘルツ分光装置は光学配置が、反射型テラヘルツ分光装置は光学配置がでないことと、試料とリファレンスの設置位置をサブミクロン程度で正確に一致させる必要があるために普及していない。

2. 研究の目的

(1)熱伝導率が低い物質の代表としてガラス が挙げられるが、非晶質であるガラスは、熱 伝導率が低いのみならず、熱伝導率や比熱が ガラスの組成に因らず普遍的な温度依存性 を示すという特徴がある。そして、興味深い ことに、一部のクラスレートでは、結晶であ るにも関わらず、ガラスに普遍的に見られる ものと同様の熱伝導率と比熱の温度依存性 を示す物質が存在する。そのような振る舞い を示す物質の内、VIII 型 BasGa16Sn30 (BGS) では、ドープされたキャリアが n型 である場合には、結晶的な熱伝導率の温度依 存性を示し、p型では、ガラス的な熱伝導率 の温度依存性を示すという特徴がある。現在 までの研究により、ゲスト原子の非調和性が 大きいほどガラス的な熱伝導率を示す傾向 を持つことが理解されているが、キャリアの 符号依存性による差異の起源は明らかにな っていない。そこで我々は、キャリアの符号 によって結晶的・ガラス的な熱物性が変化す る VIII 型 BGS のゲスト原子の非調和フォノ ンとキャリアの相互作用を、遠赤外分光の1 種であるテラヘルツ時間領域分光 (Terahertz time-domain spectroscopy, THz-TDS) によって、赤外活性のラットリングフォノンとキャリアの動的振る舞いの直接観測を行うことにより、結晶におけるガラス的熱物性の理解に資することを目的とした〔雑誌論文⑤〕。

(2) また、反射型 THz-TDS の設計・構築を行い、反射テラヘルツ分光における、試料とリファレンスの位置の誤差に起因して生じる位相差を実験的に補正する手法を新しく提案することにより、テラヘルツ帯に高反射率を持つ物性研究の進展に広く寄与することを目的とした〔雑誌論文①、③〕。

3. 研究の方法

(1) n型と p型にドープされた VIII 型 BGS の単結晶試料は、自己フラックス法によって作製された。THz-TDS の透過測定において、THz 光の十分な透過量を得るために、直径 2-5 mm 程度の試料を、サファイア基板上にアロンアルファを用いて接着し、ダイヤモンド研磨フィルムを用いて厚さ 10-15 μ m まで薄片化した。サファイア基板は、n型に対しては厚さ 1.0 mm の基板を用い、p型に対しては厚さ 0.5 mm の基板を用いた。そのため、THz パルス波の基板内の多重反射を考慮すると、有効的な分解能は nと p型に対し、それぞれ 0.05、0.1 THz であるが、これはVIII 型 BGS のブロードなスペクトルに対しては十分な分解能である。

THz-TDS は、透過配置によって、栃木ニコン社製の RT-20000 を用いて行われた。本測定の利用可能周波数は 0.5 - 2.5 THz、測定温度範囲は 6 - 300 K である。測定された時間波形から、各周波数の複素屈折率 が数値計算によって決定される。なお、透過配置の測定においては、数値解が一意に決まらないことがあるが、この任意性は、複素屈折率の虚部を Kramers-Kronig 変換した結果と、数値解が一致していることによって正しい解を選ぶことができる [雑誌論文⑤]。

(2) テラヘルツ帯高反射率を持つ物質において反射型 THz-TDS によって生じる位相誤差を補正する為、透過型 THz-TDS で得た複素光学定数から複素反射係数を計算し、その位相部分を仮の「真値」とし、反射実験で得た「実験値 = 真値 + 誤差」の「真値」に代入することにより、「誤差」を決定する手法を考案した〔雑誌論文①、③〕。

4. 研究成果

(1) 図1に、VIII型 BGSの複素光学伝導度の実部のと虚部のを示す。実部のの特徴は、2つのブロードなピークとほぼフラットなキャリアの寄与の重ね合わせとなっていることである。虚部のはその実部の振る舞いに対応し、応答関数の特徴として、実部を周波数で微分したスペクトル形状をとっている。また、のは2.2 THz 付近に、小さくブロードな

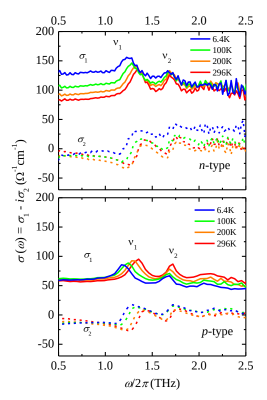


図1 VIII型 BGSの複素光学電導度の実部のと虚部の〔雑誌論文⑤〕。

吸収バンドを持っている。室温におけるキャリアの寄与は、n型と p型でそれぞれ 80 $\Omega^{-1}cm^{-1}$ と 60 $\Omega^{-1}cm^{-1}$ 程度であり、直流電気 伝導率の実験結果と一致する。温度を下げるに従い、2 つのフォノンピークは n型、p型 ともにソフト化する振る舞いを見せる。そして、キャリアの寄与は、n型については、低温に向かって単調に増加しながら分散性が大きくなるが、p型のキャリアの寄与は大きな温度依存性を示さない。

観測された光学スペクトルに対し、現象論的 なモデルを適用し、フォノンの寄与とキャリ アの寄与について定量的に議論をしたい。し かし、n型の σ_1 の室温のキャリアの寄与に顕 著に現れているような σ1 の高周波側に向か って増大する振る舞いは、通常の Drude モデ ルでは再現できないことがわかる。このよう な振る舞いは、他のクラスレートでも観測さ れている。この振る舞いに対して通常の Drude モデルでは考慮されていない多重散 乱の効果を取り入れた、現象論的なモデルで ある Drude-Smith モデルを用いた。不純物 が多く、キャリア数が金属に比して少ない系 においては、多重散乱の効果を取り入れるこ とは妥当であり、今回の実験結果を良く再現 することが示された〔雑誌論文⑤〕。

Drude-Smith モデルのパラメータの温度依存性を解析すると、キャリアの緩和率の温度依存性には、明瞭にキャリア型の依存性が現れていることが特徴である。低温で緩和率のキャリア型依存性が現れていないことから、キャリアの散乱は、籠のフレームワークにラ

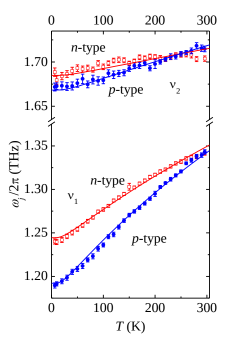


図 2 VIII 型 BGS の M と v2 モードのピー ク周波数の温度依存性 [雑誌論文⑤]。

ンダムに配置されている Ga 原子による寄与が大きいと考えられる。また、高温でn型の緩和率が大きいが、これは、n型のキャリアの伝導帯の軌道が Ba 原子の軌道を含むため、キャリアが Ba のラットリングフォノンに強く散乱されている効果が表れていると考えられる。

図2にフォノンピーク周波数の温度依存性を 示す。nモードは低温に向かって大きなソフ ト化を示しており、非調和性の特徴が良く現 れている。また、緩和率の解析によると、低 温に向かってブロードニングを示し、他のラ ットリングフォノンと同様の傾向を示した。 特徴的な振る舞いは、иモードのピーク周波 数の温度依存性にはキャリア依存性が明瞭 に表れているのに対し、緩和率の温度依存性 にはキャリア依存性がほぼ見られなかった ことである。後者に関しては、フォノンピー クのブロードな緩和にはキャリアの寄与が 小さいことが示唆される。また、緩和率の低 温でのブロードニングは、音響フォノンとの 強い混成と非調和性に起因すると考えられ、 I型 BasGa16Ge30 (BGG) に現れた振る舞い と同様に、不純物散乱モデルで説明できるで あろう [雑誌論文⑥]。さて、ピーク周波数 の温度依存性に見られるキャリア型依存性 は、p型が大きなソフト化を示しているが、 これは1次元非調和ポテンシャルモデルに基 づくと、p型の Ba イオンの有効ポテンシャ ルの非調和性が大きいことを意味する。-の可能性として、n型のキャリアが存在する 場合、その価電子帯の Ba 軌道に存在するキ ャリアが Ba イオンに対するポテンシャルの リノーマライゼーションのため、n型の非調 和性が小さくなることが挙げられる。このキ ャリア依存性のガラス的熱物性との関連性

は明らかではないが、同様に熱物性がキャリ ア型に依存する I 型 BGG のフォノンの振る 舞いにも本考察が適用できる可能性がある。 以上、n型の熱物性の温度依存性が結晶的で あるのに対し、p型の熱物性がガラス的振る 舞いを示す VIII 型 BGS について、n型と p型の両物質の THz-TDS を行い、複素光学伝 導度を決定した。最も低い周波数の光学フォ ノンであるラットリングフォノンи モード のピーク周波数の温度依存性から、キャリア の種類に因らず、nモードは低温に向かって ソフト化を起こす非調和性の強いフォノン であることを明らかにした。さらに、ハモー ドのピーク周波数の温度依存性に明瞭なキ ャリア依存性を見出し、p型の Ba ゲストイ オンが受ける有効ポテンシャルの非調和性 がより強いことを実験的に明らかにした。こ の起源として、Ba 由来の伝導帯の軌道に存 在する n型キャリアからの Ba ゲストイオン の有効ポテンシャルのリノーマライゼーシ ョンによって、非調和性が減少した可能性が 考えられる。また、ラットリングフォノンの 線幅、即ち緩和率は、低温に向かってブロー ドニングを示した。これは既に I 型 BGG の ラットリングフォノンに見られたような、低 振動光学フォノンと音響フォノンとの強い 混成に起因した効果であると考えられる。ま た、n型のキャリアによる伝導度の緩和率が p型よりも大きい振る舞いが観測されたが、 これは、Ba 由来の軌道を通る n型のキャリ アが Ba イオンに強い散乱を受けることによ

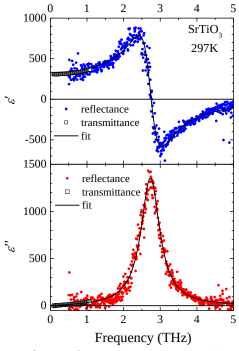


図 3 透過・反射 THz-TDS によって得られた量子常誘電体 $SrTiO_3$ のソフトモードスペクトル。実線は減衰振動子モデルによるフィッティング〔雑誌論文①〕。

って、その緩和率が増大したためと考えられる。

(2) 反射光学系装置開発、解析手法考案として、テラヘルツ帯にソフトモードを持つ代表的な量子常誘電体である SrTiO3 に対し、透過・反射 THz-TDS を実施し、透過実験の結果を用いて反射実験の位相誤差を見積もる手法を実証し、図3に見られるような精度の高いソフトモードの検出に成功した。本手法は、誘電材料から金属まで広く適用できると考えられる「雑誌論文①、③〕。

5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕(計7件)

① <u>Tatsuya Mori</u>, Hikaru Igawa, and Seiji Kojima, "Progress of Ultrafast Terahertz Time-Domain Spectroscopy: Raman Inactive Soft Mode in Quantum Paraelectric SrTiO₃" IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol.54, (2014), p.012006 (1-5). 查読有

DOI: 10.1088/1757-899X/54/1/012006

② Seiji Kojima, Tomohiko Shibata, Hikaru Igawa, and <u>Tatsuya Mori</u>, Broadband terahertz time-domain spectroscopy: crystalline and glassy drug materials, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol.54, (2014), p.012001 (1-6). 查読有

DOI: 10.1088/1757-899X/54/1/012001

③ Hikaru Igawa, <u>Tatsuya Mori</u>, and Seiji Kojima, Terahertz time-domain spectroscopy of congruent LiNbO₃ and LiTaO₃ crystals, Japanese Journal of Applied Physics, Vol.53, (2014), p.05FE01(1-4). 查読有

DOI: 10.7567/JJAP.53.05FE01

④ Tomohiko Shibata, Hikaru Igawa, Tae Hyun Kim, <u>Tatsuya Mori</u>, and Seiji Kojima, Glass transition dynamics of anti-inflammatory ketoprofen studied by Raman scattering and terahertz time-domain spectroscopy, Journal of Molecular Structure, Vol.1062, (2014), p.185 (1-4). 查 読有

DOI: 10.1016/j.molstruc.2014.01.050

⑤ K. Iwamoto, <u>T. Mori</u>, S. Kajitani, H. Matsumoto, N. Toyota, K. Suekuni, M. A. Avila, Y. Saiga, and T. Takabatake, Optical conductivity spectra of rattling phonons and charge carriers in the type-VIII clathrate BasGa₁₆Sn₃₀, Physical Review B, Vol.88, (2013), p.104308(1-9). 查読有

DOI: 10.1103/PhysRevB.88.104308

⑥ Kei Iwamoto, Shunsuke Kushibiki, Hironori, Honda, Shuhei Kajitani, <u>Tatsuya</u> <u>Mori</u>, Hideki Matsumoto, Naoki Toyota, Koichiro Suekuni, Marcos A. Avila, and Toshiro Takabatake, Anomalous Infrared Spectra of Hybridized Phonons in Type-I Clathrate BasGa₁₆Ge₃₀, Journal of the Physical Society of Japan, Vol.82, (2013), p.024601 (1-7). 查読有

DOI: 10.7566/JPSJ.82.024601

⑦ K. Iwamoto, <u>T. Mori</u>, S. Kushibiki, H. Honda, H. Matsumoto, K. Suekuni, M. A. Avila, T. Takabatake, and N. Toyota, Optical Conductivity of Rattling Phonons in Type-I Clathrates BasGa16Ge30 and BasGa16Sn30, Key Engineering Materials, Vol.508, (2012), p.341 (1-6). 查読無 DOI:

10.4028/www.scientific.net/KEM.508.341

〔学会発表〕(計10件)

- ① $\frac{\alpha}{4\pi}$ 龍也, 伊川 景, 小島 誠治, 一軸性強誘電体 $\frac{1}{2}$ Li $\frac{1}{2}$ のテラヘルツ時間領域分光, 日本物理学会, $\frac{1}{2}$ 2014年3月27日~2014年3月30日, 東海大学湘南キャンパス (平塚市).
- ② 国府田 将太, 柴田 知彦, 高山 晴貴, 黒田 雄斗, キム テヒョン, $\underline{\alpha}$ 龍也, 小島 誠治, ポリプロピレングリコールのガラス転移の緩和ダイナミクス-温度変調型示差操作熱量測定、テラヘルツ時間領域分光-, 日本物理学会, 2014 年 3 月 30 日, 東海大学湘南キャンパス (平塚市).
- ③ 柴田 知彦, 国府田 将太, キム テヒョン, <u>森 龍也</u>, 小島 誠治, 非晶質医薬品のラマン 散乱分光・テラヘルツ時間領域分光, 日本物 理学会, 2014 年 3 月 27 日~2014 年 3 月 30 日, 東海大学湘南キャンパス (平塚市).
- ④ <u>Tatsuya Mori</u>, Hikaru Igawa, and Seiji Kojima, Terahertz time-domain spectroscopic study on congruent LiNbO $_3$ and LiTaO $_3$ crystals, 2014 Workshop on the Fundamental Physics of Ferroelectrics and Related Materials, 2014 年 1 月 26 日 \sim 2014 年 1 月 29 日, Washington, DC, USA.
- ⑤ Hikaru Igawa, <u>Tatsuya Mori</u>, and Seiji Kojima, Terahertz Time-Domain Spectroscopy Study of LiNbO $_3$ and LiTaO $_3$ Crystals, 2013 JSAP-MRS Joint Symposia, 2013 年 9 月 16 日 \sim 2013 年 9 月 20 日, Kyoto, Japan.
- ⑥ Tatsuya Mori, Hikaru Igawa, Katsuhiro Kato, Yohei Yamamoto, Kei Iwamoto, Naoki Toyota, and Seiji Kojima, THz time-domain spectroscopic study on form II polyvinylidene fluoride, XII th International Conference on Molecular Spectroscopy, 2013 ± 9 月 8 日 $\sim 2013 \pm 9$ 月 12 日, Bialka, Tatrzanska, Poland.
- ⑦ Tomohiko Shibata, Haruki Takayama, Tae Hyun Kim, <u>Tatsuya Mori</u>, and Seiji Kojima, Glass transition dynamics of anti-inflammatory ketprofen studied by Raman scattering and terahertz time-domain spectroscopy, XII th International

- Conference on Molecular Spectroscopy, 2013 ± 9 月 8日 $\sim 2013 \pm 9$ 月 12日, Bialka, Tatrzanska, Poland.
- ⑧ <u>T. Mori</u>, H. Igawa, and S. Kojima, Terahertz Time-Domain Spectroscopy of Lithium Niobate and Lithium Tantalate Crystals, The 13^{th} International Meeting on Ferroelectricity, 2013 ∓ 9 月 1日 ~ 2013 年 9月 6日, Krakow, Poland.
- ⑨ <u>Tatsuya Mori</u>, Hikaru Igawa, Katsuhiro Kato, Yohei Yamamoto, and Seiji Kojima, Progress of Ultrafast Terahertz Time-Domain Spectroscopy: High-Speed Asynchronous Optical Sampling Measurements, The 13th Japan-Korea Joint Workshop on Materials Science, 2013 年 8 月 29 日, Tsukuba, Japan.
- ⑩ Seiji Kojima, Tomohiro Shibata, Hikaru Igawa, Haruki Takayama, Tae Hyon Kim, and <u>Tatsuya Mori</u>, Broadband Terahertz Time-Domain Spectroscopy: Crystalline and Glassy Materials, The 13th Japan-Korea Joint Workshop on Materials Science, 2013年8月29日, Tsukuba, Japan.

[その他]

ホームページ等

http://www.ims.tsukuba.ac.jp/~kojima_lab/index.htm

- 6. 研究組織
- (1)研究代表者

森 龍也 (MORI, Tatsuya) 筑波大学・数理物質系・助教 研究者番号: 30598074