



東京大学
物性研究所



名古屋大学
NAGOYA UNIVERSITY



真の強さを学ぶ。

新潟大学

平成 28 年 12 月 6 日

報道機関 各位

東北大学金属材料研究所
東京大学物性研究所
名古屋大学
大阪大学
新潟大学

2次元ガラスはどこまでもやわらかくなる

スーパーコンピュータにより巨大な音波ゆらぎの存在を解明

【発表のポイント】

- ガラス物質を構成する原子が、熱を加えるとどのような運動（ゆらぎ）を示すのかを解明するべく、スーパーコンピュータによるシミュレーション計算を行った。
- ガラス物質は不規則な原子配列構造をもつため、平面（2次元）および立体（3次元）方向に並んだ分子の動きを解明することが難しく、詳細は明らかにされていなかった。
- 本研究は2次元に原子の運動が制約されたガラス固体では大きな音波ゆらぎが増幅されることを初めて明らかにし、今後のガラス物質の物性解明に大きく寄与する成果である。

【本成果に携わった研究者】

東北大学金属材料研究所

芝隼人 特任助教（前職：東京大学物性研究所）

山田泰徳 元研究員（現職：Beijing Computational Science Research Center (CSRC)）

名古屋大学大学院理学研究科

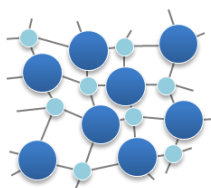
川崎猛史 助教

大阪大学大学院基礎工学研究科

金鋼 准教授（前職：新潟大学大学院自然科学研究科）

【本成果の概要図】

ガラス性物質の
2次元構造イメージ



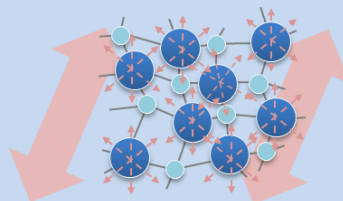
ガラス中の原子がどのような動きをするかは明らかになっていなかった

本研究の内容と成果

スーパーコンピュータ
によるシミュレーション



熱を加えた際に
ガラス性物質中の原子が2次元
面でどのように動くか計算



原子一つ一つが大きく振動
2次元系全体でも大きく振動
（音波ゆらぎの増幅）

図 1：本研究の成果 2次元に並べられたガラス物質は大きな音波ゆらぎを生じる

【概要】

東北大学金属材料研究所の芝隼人特任助教（前職：東京大学物性研究所）、山田泰徳元研究員（現職：中国・北京計算科学研究センター）は、名古屋大学大学院理学研究科の川崎猛史助教、大阪大学大学院基礎工学研究科（前職：新潟大学大学院自然科学研究科）の金鋼准教授と共に、2次元平面内に並んだガラス固体は、結晶性物質と同じしくみで莫大な音波ゆらぎ^{*1}の増幅が生じることを、大型計算機（スーパーコンピュータ）を用いたシミュレーション計算により世界で初めて見出しました。

ガラス物質は液体のように乱れた原子配列を保ちながら、固体の性質である硬さも伴います。そのため、ガラス物質が示す性質のうち、結晶（規則正しい原子配列を持つ物質）の性質とどこまでが共通し、どこが異なるのか、長い間検討されてきました。中でも分子の動き（ゆらぎ）に関しては、規則的な原子配列の結晶と不規則な原子配列のガラス物質とでは異なるだろうと考えられてきました。しかし、ガラス物質中の分子が実際どのように動くのか、その実態は今でも完全には解明されていません。

本研究は、原子配列に秩序のない物質でも、もともと剛性が低い低次元系は結晶と同様巨大な振動（音波ゆらぎ）が発生するというを示した初めての報告です。本成果は低次元の分子の自由度が主要な役割を果たすソフトマターなどを始めとする材料のゆらぎについて、今まで見過ごされてきた新たな物性を提案するものであり、また広い意味でのガラス物質の今後の物性解明に大きく寄与する成果です。

この成果は米国科学誌「Physical Review Letters」に12月7日にオンライン掲載されます。

【詳細な説明】

○研究背景

ガラス物質は、液体と同じように原子配列が乱れている（非結晶）一方で、固体と同じように硬さを持つことができます。こうしたガラス物質が示す性質は、どこまでが結晶性固体と共通し、どこからが違うのか、百余年の長い間にわたり議論が続けられてきました。ガラスの性質を基礎方程式により解くことは、原子配列に周期性がないという特質から非常に困難です。そのため、コンピュータによるシミュレーション（古典分子動力学法^{*2}）によって、多くの内部自由度を持つガラス形成体の一つひとつを構成する分子の運動を再現し、その性質を明らかにするのが標準的な手法です。

本研究グループの研究ではこの従来手法に「空間次元による違い」という視点を新たに導入しました。規則正しく原子が並んだ結晶には秩序変数^{*3}があるため、平面（2次元面）においては長い空間距離をカバーする大きな音波振動ゆらぎが発生する（Mermin-Wagnerの定理^{*4}）ことが知られています。一方、ガラスにおいては秩序変数がないため、次元によって運動性が変わるということは想定されていませんでした。つまりガラス物質では結晶で見られるような原子のゆらぎは起こらないだろうと考えられていたのです。

本研究グループは、この結晶に見られる大きい空間スケールで発現する音波振動に着目し、ガラス物質でも同じような運動が起こるのではないかと考えました。2次元面のガラス形成体内の分子の動きを確かめるためには多くの分子の数を長い間にわたって計算する必要があります。そこで大型並列計算機（スーパーコンピュータ）を積極的に用いてシミュレーションを行うとともに、短時間から長時間まで広い範囲にわたる大量のデータを効率良く解析しながら研究を進めました。

○成果の内容

今回の研究により、本研究グループは大きく3つのことを明らかにしました（図2）。

まず1つは、上記手法を用いた2次元、3次元のガラス形成体の古典分子動力学計算により、本研究グループは剛性の低い2次元系において特有のゆらぎが見られることを見出しました。さらに2つめの発見として、この2次元系特有のゆらぎを再定式化すると、長いスケールの音波が重ね合

わさることにより長さスケールの対数関数に従う振幅の微弱な発散が生じていることを明らかにしました。結果として、2次元のガラス物質でも2次元結晶と同様、熱力学極限で発散する無限大振幅のゆらぎが存在することもわかりました（図3）。

そして3つめは2次元ガラス形成体には2つの振動運動が存在し、その2つを区別して解析できることを明らかにしました。通常のガラス物質においては構成原子が比較的速く運動する領域、遅く運動する領域が混在しているといわれています（動的不均一性）。たとえば3次元系のガラス形成体にみられる遅い運動の起源となっているのは、粒子がぎゅうぎゅうに詰まることで生じる狭い空間内での振動運動の結果として発生する、間歇的な粒子の入れ替わり運動（ケージジャンプ運動）とされています。3次元でみられるこの振動運動は分子サイズくらいの比較的狭い空間内で通常起こりますが（図4右）、2次元の場合には振動運動はさらに広い範囲で広がっており、全く運動様式が異なります（図4左）。本研究グループは、2次元においてこの巨大な振動運動に隠されるような形で、3次元と同様の粒子の入れ替わり運動が背後で実現している証拠を提示しました。そして、新たな運動変数の導入によって両者の運動を区別して解析できることを示しました。

ガラス物質の動的不均一性については20年余の長くに渡って議論されてきましたが、本研究が示した成果によって、2次元ガラスでは無限大振幅の音波によってさらに速い運動が介在してくることになり、旧来の手法による2次元ガラス形成体の運動の解析は誤りを含んでいることが示されています。本研究では、標準的な解析手法を改め、振動運動を切り離すことによって2次元ガラスの遅い緩和に伴う動的不均一性を抽出する手法を提示しました。

○意義・課題・展望

物理の世界では2次元は「低次元」と呼ばれる特別な種類の次元に分類されており、この中では、Mermin-Wagnerの定理に由来する大きい空間スケールにわたる「ゆらぎ」によって特有の物理的性質が発現します。2016年のノーベル物理学賞の主な授与理由のひとつが、トポロジカル相の理論的発見でしたが、これも低次元空間でしか発現しない現象のもっとも際立った例の一つです。このゆらぎは、結晶のように内部に周期構造を持った物質内では生じると報告されていますが、ガラス物質はこのような周期性がないため、長いスケールの波長を持つ音波が示す振舞いは明確に議論されてきませんでした。

ガラスにおける音波振動は原子間の位置関係に直接影響を与えるため、振動が大きくなるということはそれだけ、ガラスが溶けやすく（すなわち「やわらかく」）なっていることを表現しています。本研究グループは、ガラス固体の理論的理解において想定されていなかった音波振動が結晶と同様の振る舞いを見せるということを示しています。すなわち、熱や変形などによって生じるゆらぎが時間の経過につれてどう変化するかに着目すると、もともとの剛性の低い2次元系では長さがスケールアップするほど、徐々に（しかし無限に）振動が強くなっていることが見いだされました（図3）。言い換えれば、2次元ガラスは巨大になるほどより「やわらかく」なっています。

今回明らかとなった振動の振る舞いは、2次元系内の一層に運動が制約されたコロイド粒子集合体において最もよく実現され、実験的にも諸外国のグループにより実証されつつあり本研究グループの結果は支持されています。原子などの配列が乱れたまま固まる2次元空間のガラス構造は、コロイドや脂質膜・液晶などのソフトマターのみならず、フラストレーションを伴う低次元強相関電子系、例えば有機導体の電荷ガラス状態や超伝導渦系など多様な物質群で作成可能なものであり、今後多様な実験系における観測が期待されます。

○発表論文

雑誌名：Physical Review Letters

英文タイトル：Unveiling dimensionality dependence of glassy dynamics:

2D infinite fluctuation eclipses inherent structural relaxation

○専門用語解説

※1 ゆらぎ

体積や温度など物質の状態を記述する変数は、個々の原子の持つ位置や速度、原子間の間にはたらく力などから得られる量を平均することで計算される。一方、その物質の状態がどのように変化するかを記述するときには、その平均からどのようなずれ方をするかが重要となり、その変数が平均からどのようにずれるかが、「ゆらぎ」という概念によって表現される。今回の研究では、音波振動がガラス物質を揺さぶることによって生じるゆっくりとした動きが「ゆらぎ」としての役割を果たしている。

※2 古典分子動力学法

物性物理学の研究の多くは、ミクロな自由度を持った巨視的物系における熱力学的、機械的、電気的性質の発現の記述を対象としており、その予言のために統計概念を導入する。一方、それでは解くのが難しい現象に対して、物質を構成するミクロな自由度に課された運動方程式を直接解くことによって、時間に依存する側面を含めた全貌を明らかにする手法は、現代に欠かせない強力な手法となっている。その中でもっとも基本的な手法が、原子の間の力をモデル化し、原子集団の様子の変化を時間的に再現するシミュレーション手法であるところの古典分子動力学法である。

※3 秩序変数

例えば結晶においては、空間格子にそって周期的に同じ単位胞構造が繰り返し出現する。ある時間において原子配置に周期性が見られない液体状態とは対称性が異なっている状態である。その場合、その対称性を反映する変数「秩序変数」を導入することで、相転移の一般的な性質が理解できる。ガラス固体は見かけ上周期構造を示さないため、秩序変数が存在しないかまたはその同定が難しいため、相転移としてのガラス転移の理解は難しいと物質科学の分野では考えられている。

※4 Mermin-Wagner の定理

2次元以下の空間次元においては、短距離相互作用しか持たない連続古典自由度系の秩序変数は自発的対称性の破れを示すことができない、という法則である。そのために通常の普遍クラスの相転移を禁じてしまう長距離のゆらぎを発生することになる。しかし、渦や転位などある種の幾何学的な欠陥が存在できれば、その状況下では全く異なる普遍クラスに属する相転移（トポロジカル転移）が起きることも知られている。2016年度にノーベル物理学賞の授与対象となったKosterlitz-Thouless 転移はそれらの中でもっとも基本的なものである。

○共同研究機関および助成

本研究は文部科学省科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業「計算物質科学人材育成コンソーシアム」（コンソーシアム長：毛利 哲夫 東北大学金属材料研究所教授）、科学研究費補助金・基盤研究(C)「ガラスの多階層ダイナミクスの横断解析—超大規模分子シミュレーション—」（研究代表者：金 鋼 大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授）を含む各種研究費の支援を受けて行われました。また、シミュレーション計算には主に東京大学物性研究所スーパーコンピュータ（SGI Altix ICE XA）ならびに自然科学研究機構岡崎共通研究施設・計算科学研究センター（富士通 PRIMERGY RX300 S7）を利用しています。

ガラス性物質(非結晶)

【参考】結晶

2次元

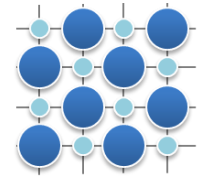
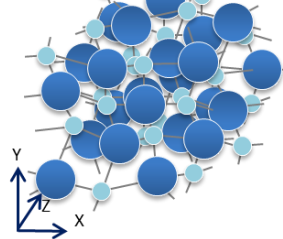
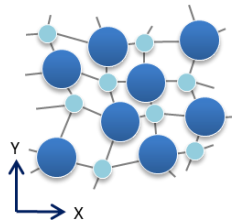
3次元

2次元

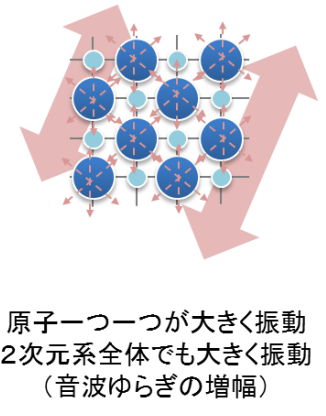
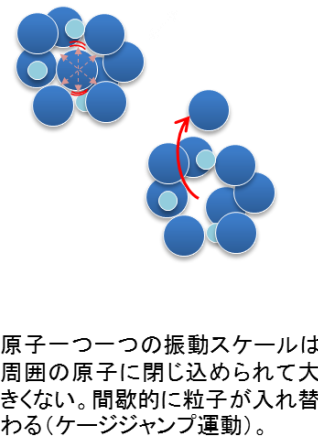
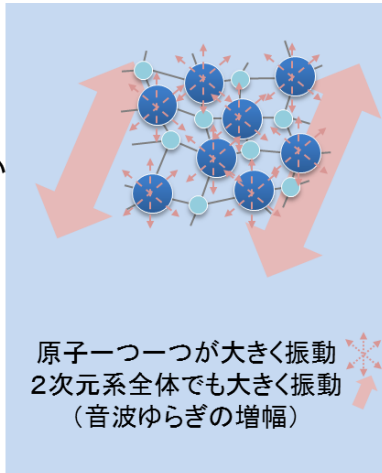
原子配列に周期性がない(乱れている)

原子配列に周期性がある

次元構造の
イメージ



次元による
原子の動きの違い



本
研
究
の
成
果

1. 原子配列に秩序のないガラスでも、2次元系では結晶と同じように巨大な音波ゆらぎが発生する。(図2)
2. 1の音波ゆらぎの大きさは、2次元系の長さがスケールアップすると緩やかに、しかし無限に増加する。(図3)
3. 2次元の振動運動には「音波ゆらぎ」と「ケージジャンプ運動」の2つが存在し、両者を区別して解析できることを示した。(図4)

図2. ガラス物質の各次元で見られる分子の動きの違いと本研究の成果

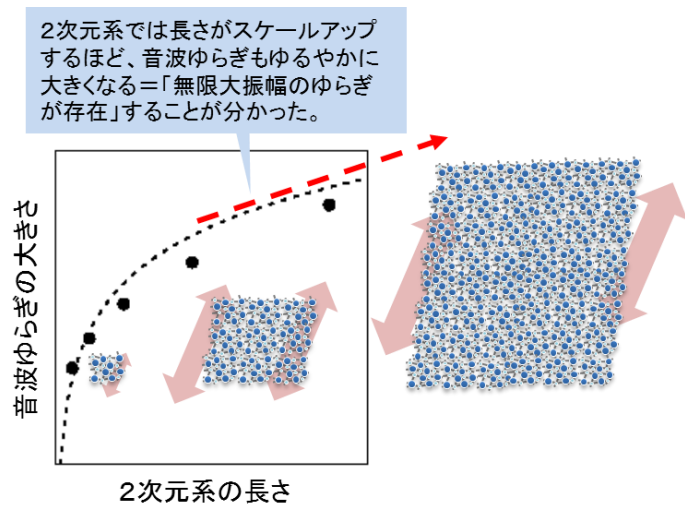


図3. 2次元系の長さと言波ゆらぎの関係

音波ゆらぎの大きさは、2次元系の長さを横軸にとると、対数関数的に無限に増加する。言い換えると、2次元系で長さがスケールアップするほど、熱や変形に対して徐々に（しかし無限に）「やわらかく」なることを示す。

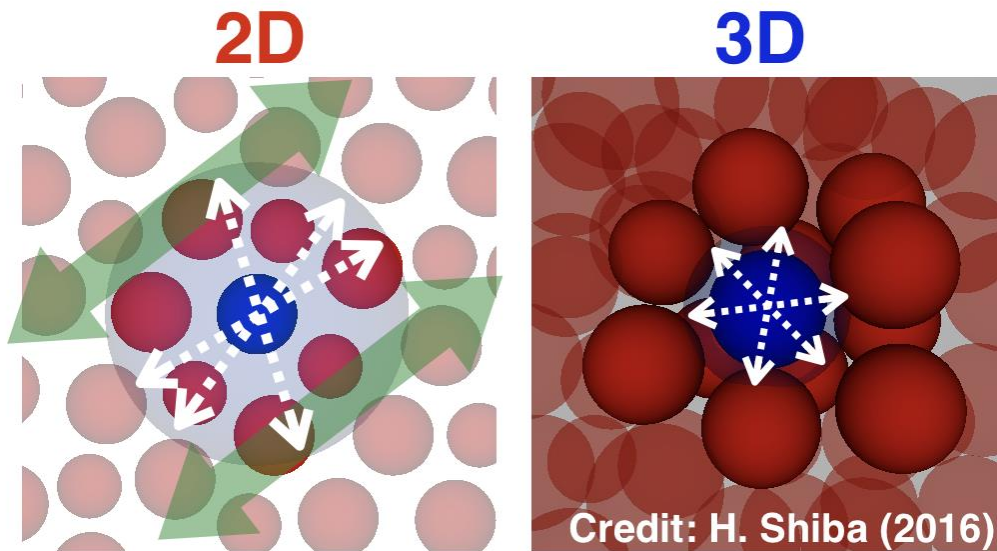


図4. ガラス物質が示す2次元（左）および3次元（右）の粒子配置の模式図

この図では異なる次元間でのガラス固体の運動様式の差を示している。3次元では隣接粒子に閉じ込められた空間内で運動するケージ内により粒子が狭い範囲で振動し、ときどき間歇的に粒子の一つが飛び出し入れ替わることで、遅いダイナミクスが生じる。一方、2次元では、長い波長の音波振動で全体が揺さぶられる運動が発生し、周囲の粒子とともに大きい振幅で振動、水色の丸で示したような大きい範囲で運動することが今回の研究で発見された。しかし、ケージ内より粒子が飛び出すのは3次元系と同様に間歇的である。