# News Release











令和7年11月27日

各報道機関文教担当記者 様

# 高速 AFM 像から原子レベルで生体分子の動きを再現する新しいモデリング技術の開発に成功

金沢大学ナノ生命科学研究所(WPI-NanoLSI)のホルガー・フレクシグ特任准教授、名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所(WPI-ITbM)/名古屋大学大学院理学研究科/理化学研究所計算科学研究センター(R-CCS)のフロハンス・タマ教授、理化学研究所計算科学研究センター(R-CCS)の宮下治上級研究員を中心とする共同研究チームは、高速原子間力顕微鏡(高速 AFM)(※1)で得られた実験データをもとに、生体分子がどのように動くのかを原子レベルで理解するための、新しい解析手法(融合的モデリングワークフロー)の開発に成功しました。

高速 AFM は、生体分子の動作を直接観察できる唯一の技術ですが、空間分解能の制約により原子レベルでの理解には限界がありました。本研究では、AFMトポグラフィ画像からタンパク質の動的な三次元原子構造モデルを推定できる新しい計算フレームワークが開発されました。この手法は、既知の静的構造を基に構造変化を推定し、実測画像に最も一致する原子モデルを再構築するものです。さらに、AFM画像解析ソフトウェアに実装することで、実測データから直接、原子レベルの構造ダイナミクスを推定できるようになりました。さらに、本手法は非常に巨大なタンパク質集合体にも適用可能であり、それらのタンパク質集合体についても高速 AFM 動画から原子レベルの動的分子動画を再構築することに成功しました。

## <u>ここでの開発は将来、私たちの体の中で日夜行われている、生物学的プロセスをナノ</u>スケールで解明することに広く活用されることが期待されます。

本研究成果は、2025 年 9 月 18 日 (現地時間) に米国科学誌『ASC Nano』のオンライン版に掲載されました。

#### 【研究の背景】

高速原子間力顕微鏡(高速 AFM)は、タンパク質などの生体分子が動作する様子を直接観察できる唯一の計測技術です。しかし、高速 AFM は空間分解能に制限のある表面 走査型の技術のため、分子機能を原子レベルで理解するには十分な情報が得られないという課題があります。これまでにもこうした限界を克服するための計算モデリングのアプローチが試みられてきましたが、実測データから原子レベルの情報を再構築することに成功した例はほとんどありませんでした。

#### 【研究成果の概要】

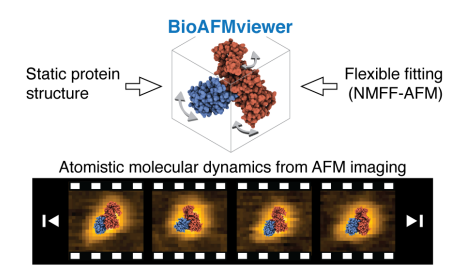
今回、ホルガー・フレクシグ特任准教授(金沢大学 WPI-NanoLSI)とフロハンス・タマ教授(名古屋大学 WPI-ITbM/大学院理学研究科/理化学研究所)を中心とする研究チームは、AFMトポグラフィ画像からタンパク質の動的な三次元原子構造モデルを推定できる新しい計算フレームワークとそのソフトウェア実装を発表しました。この手法ではタマ研究グループが新しく開発した、計算効率の高い「フレキシブル・フィッティング(※2)」の手法を採用しています。これは既知の静的構造情報を基に、起こりうる構造変化を推定することで、実測 AFM 画像に最もよく一致する原子レベルの分子構造モデルを再構築するものです。そして、この手法をフレクシグ研究グループが開発・運用しているソフトウェア BioAFMviewer(※3)に実装し、実測された AFM 画像データを直接解析できるワークフローを実現しました。

本手法を用いて、実験グループが取得したいくつかのタンパク質の高速 AFM 画像データを解析した結果、フレキシブル・フィッティングにより、大きな振幅運動を含む原子レベルモデルの推定が可能であることが明らかになりました。これにより、分解能に制約のある測定データからでも、機能的構造ダイナミクスをより正確に把握できるようになります。さらに、約28万個の原子で構成される4メガダルトンのアクチンフィラメントを対象とした解析では、BioAFMviewerによる高効率フレキシブル・フィッティングが非常に大型なタンパク質集合体にも適応可能なことを実証しています。さらに顕著な成果としては、高速AFMトポグラフィの動画データから、機能に関わるタンパク質構造ダイナミクスを原子レベルの分子動画として再構築することにも成功しました。

#### 【今後の展開】

本研究により、高速 AFM 実験データと分子モデリングとを融合する新しい解析手法の開発が進められました。計算効率の高いフレキシブル・フィッティングを独自のソフトウェアに実装することで、単一分子イメージングデータの大規模解析が可能になり、高速 AFM の解析能力を最大限に活用することができるようになります。これにより、ナノスケールでの生物学的プロセス解明への応用が広がることが期待されます。

本研究は、文部科学省世界トップレベル研究拠点形成プログラム (WPI) (R.A.、N.K.、H.K.、H.F.)、日本学術振興会科学研究費補助金 25K01631 (H.K.) および 24H02260 (O.M.、F.T.)、金沢大学 WPI-NanoLSI 融合研究推進グラント (R.A.、N.K.、H.K.、H.F.)、文部科学省「富岳」成果創出加速プログラム (生体分子シミュレータを基にした大規模推論システムの開発と応用 JPMXP1020230119) (O.M.、F.T.) の支援を受けて実施されました。



高速 AFM イメージングデータから原子スケールで生体分子ダイナミクスを推定するための BioAFMviewer フレキシブル・フィッティングの概略図 (画像は元論文より CC BY-NC-ND 4.0 ライセンスで使用)

#### 【掲載論文】

雜誌名: ACS Nano

論文名: Flexible Fitting to Infer Atomistic-Precision Models of Large-Amplitude Conformational Dynamics in Biomolecules from High-Speed Atomic Force Microscopy Imaging

(高速原子間力顕微鏡イメージングで得た生体分子の大きな構造動態に関する原子レベル精度モデルを推定するためのフレキシブルフィッティング法)

著者名: Romain Amyot, Osamu Miyashita, Xuan Wu, Kazusa Takeda, Noriyuki Kodera, Hiroki Konno, Florence Tama, Holger Flechsig

(ロメン・アミヨ、宮下 治、ウー・シュアン、武田 春冴、古寺 哲幸、紺野 宏記、フロハンス・タマ、ホルガー・フレクシグ)

掲載日時:2025年9月18日にオンライン版に掲載

DOI: 10.1021/acsnano.5c10073

URL: https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsnano.5c10073

#### 【用語解説】

#### ※1 高速原子間力顕微鏡(高速 AFM)

試料の表面を直径数ナノメートルの鋭い針(探針)でなぞることで、探針に加わる力の変化を計測し、試料表面の形状を可視化する接触型顕微鏡。溶液中にある生体分子を、ナノメートルの空間分解能と高い時間分解能(最速 33 フレーム/秒)でスキャンすることが可能であり、試料の構造と動きの両方を可視化することができる。

#### ※2 フレキシブル・フィッティング (Flexible Fitting)

フレキシブル・フィッティングとは、タンパク質などの生体分子の運動を、既知の静止構造から推定し、実験データを最も適合する構造へと動的に誘導する計算手法です。タマ研究グループが最近開発した NMFF-AFM (Normal Mode Flexible Fitting AFM) 法 (J. Phys. Chem. B, 2024) では、計算効率の高い反復的基準振動解析を用いて大きな構造変化を再現します。これにより実測 AFM トポグラフィ画像を最も的確に再現する原子レベルでの動的構造モデルを同定することが可能になります。

## ※3 BioAFMviewer ソフトウェア

BioAFMviewer プロジェクトは、ホルガー・フレクシグ特任准教授が 2020 年に立ち上げ、ロメン・アミヨ特任助教がプログラミング担当研究者として開発に携わっています。本プロジェクトの目的は、高分解能の生体分子構造およびモデリングアルゴリズムを統

合し、空間分解能に制限のある AFM 測定データを解析するための独自のソフトウェアプラットフォームを提供することです。

BioAFMviewer には、生体分子の可視化のための統合分子ビューア、対応する AFM 画像シミュレーター、さらに多彩な解析ツールボックスが組み込まれており、AFM 実験データを直感的に解析できるユーザーフレンドリーな環境を実現しています。また、統合された NMFF-AFM フレキシブル・フィッティング手法は、GPU (グラフィックカード) による並列計算によって性能が大幅に向上しています。BioAFMviewer ソフトウェアは、プロジェクトウェブサイト www.bioafmviewer.com から無償でダウンロード可能です。

W 1 51 x 100 x 100

## 【本件に関するお問い合わせ先】

■研究内容に関すること 金沢大学ナノ生命科学研究所 特任准教授 ホルガー・フレクシグ

名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所(WPI-ITbM) 主任研究者 名古屋大学大学院理学研究科 教授 理化学研究所計算科学研究センター(R-CCS) 計算構造生物学研究チーム チームプリンシパル フロハンス・タマ

理化学研究所計算科学研究センター(R-CCS) 計算構造生物学研究チーム 上級研究員 宮下 治(みやした おさむ)

TEL: 078-569-8828

E-mail: osamu.miyashita@riken.jp

#### ■広報に関すること

金沢大学先端科学・社会共創推進機構 特任准教授 山崎 輝美 (やまざき てるみ)

金沢大学ナノ生命科学研究所事務室 広報・事業企画グループ 西村 公恵 (にしむら きみえ)

TEL: 076-234-4555

E-mail: nanokoho@adm.kanazawa-u.ac.jp

名古屋大学 総務部広報課

TEL: 052-558-9735

E-mail: nu\_research@t.mail.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 (WPI-ITbM) リサーチプロモーションディビジョン

佐藤 綾人(さとう あやと)

TEL: 052-789-4999 FAX: 052-789-3053

E-mail: press@itbm.nagoya-u.ac.jp