Title	生体分子構造およびに生体分子間相互作用の安定化における水分子の役割の解明
Sub Title	Role of water molecules in biomolecular functions and interactions
Author	苙口, 友隆(Oroguchi, Tomotaka)
Publisher	
Publication year	2016
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.)
JaLC DOI	
Abstract	本研究では, 生命に不可欠な水が蛋白質の機能的運動にどのような役割を果たすかを明らかにするために, 分子動力学(MD)シミュレーションと構造解析実験を組み合わせながら,酵素蛋白質グルタミン酸脱 水素酵素(GDH)が基質を捉える運動と水和構造変化の相関を調べた。その結果, GDHの機能的運動がその表面での水分子の脱離・吸着で制御されていることを見出した。 さらに,X線結晶構造解析で観察された水和構造を原子レベルで再現する分子ポテンシャル関数の 開発を行った。MDと量子化学計算を併用した計算から,実験水和構造を再現するためには, 非共有電子対を露わに取り込んだポテンシャル関数が必要なことが明らかになった。 In this study, we investigated how changes in hydration structure microscopically correlate with large-amplitude motions of a multi-domain protein, glutamate dehydrogenase (GDH), through molecular dynamics simulation supported by structural analyses and biochemical experiments. The results show that 'wetting'/'drying' and 'adsorption'/'dissociation' of a few water molecules at an active-site cleft worked as a switch for the functional motions of GDH. Thus, this study demonstrates the importance of water molecules in understanding protein functions. In addition, we are now developing a new MD potential parameter set, which can account experimental hydration structures around protein surfaces. Our analyses using MD and quantum- chemistry calculation show that the potential parameter set, which explicitly consider loan pairs of polar atoms, is necessary to reproduce the hydration structures obtained by X-ray crystal structural analyses.
Notes	研究種目 : 若手研究(B) 研究期間 : 2014~2015 課題番号 : 26800227 研究分野 : 生物物理
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_26800227seika

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.

交付決定額(研究期間全体):(直接経費)

科学研究費助成事業

研究成果報告書

КАКЕМН

 平成 28 年 6月 3日現在

 機関番号: 32612

 研究種目: 若手研究(B)

 研究期間: 2014 ~ 2015

 課題番号: 26800227

 研究課題名(和文)生体分子構造およびに生体分子間相互作用の安定化における水分子の役割の解明

 研究課題名(英文)Role of water molecules in biomolecular functions and interactions

 研究代表者 立口 友隆(Tomotaka, Oroguchi)

 慶應義塾大学・理工学部・講師

 研究者番号: 90589821

研究成果の概要(和文): 本研究では、生命に不可欠な水が蛋白質の機能的運動にどのような役割を果たすかを明らかにするために、分子動力学(MD)シミュレーションと構造解析実験を組み合わせながら、酵素蛋白質グルタミン酸脱水 素酵素(GDH)が基質を捉える運動と水和構造変化の相関を調べた。その結果、GDHの機能的運動がその表面での水分子の 脱離・吸着で制質されていることを見出した。

3,000,000円

さらに、X線結晶構造解析で観察された水和構造を原子レベルで再現する分子ポテンシャル関数の開発を行った。MD と量子化学計算を併用した計算から、実験水和構造を再現するためには、非共有電子対を露わに取り込んだポテンシャ ル関数が必要なことが明らかになった。

研究成果の概要(英文): In this study, we investigated how changes in hydration structure microscopically correlate with large-amplitude motions of a multi-domain protein, glutamate dehydrogenase (GDH), through molecular dynamics simulation supported by structural analyses and biochemical experiments. The results show that 'wetting'/'drying' and 'adsorption'/'dissociation' of a few water molecules at an active-site cleft worked as a switch for the functional motions of GDH. Thus, this study demonstrates the importance of water molecules in understanding protein functions. In addition, we are now developing a new MD potential parameter set, which can account experimental hydration structures around protein surfaces. Our analyses using MD and quantum-chemistry calculation show that the potential parameter set, which explicitly consider loan pairs of polar atoms, is necessary to reproduce the hydration structures obtained by X-ray crystal structural analyses.

研究分野: 生物物理

キーワード: 生体分子 機能的構造揺らぎ 水和構造 水素結合ネットワーク 分子動力学シミュレーション

1.研究開始当初の背景

生物細胞体積の6~7割が水で占められ ることから類推できるように、生命の営みに は『水』が不可欠である。生命が水を必要と する大きな要因として、生命活動の素過程を 担う蛋白質分子が水環境において構造形成 し機能することが挙げられる。研究代表者は、 これまで分子動力学(MD)シミュレーション やX線回折・散乱実験等を併用した研究手法 により、蛋白質分子と水の境界面の構造的特 徴を探り、蛋白質表面では、水分子が水や氷 とは異なる薄皮状の『水和構造』を形成して 蛋白質の構造や機能に影響を持つことを示 してきた。したがって、生命がなぜ水を必要 とするかを明らかにするためには、生体分子 の機能発揮において水和構造が果たす役割 を明らかにする必要がある。

2.研究の目的

そこで本研究では、ナノメートルスケール の蛋白質分子の機能的運動に伴って、水和構 造がどのように変化しているか、またその変 化が機能的運動とどのように相関している かを、分子動力学(MD)シミュレーションと構 造実験を用いて明らかにすることを目的と した。

3.研究の方法

X線構造解析で得た酵素蛋白質グルタミン 酸脱水素酵素(GDH)の分子モデルを、約20 nm 立方の仮想的な水に漬け、その中に含ま れる水分子と酵素分子モデルを合わせて約 27万の原子で構成された系に対して200ナノ 秒のMDシミュレーションを行った。新しい トラジェクトリー解析方法を開発すること で、GDHの機能的動きとそれに相関した水和 構造の変化を詳しく解析した。

4.研究成果

MD シミュレーションにて観察された GDH の構造揺らぎは、原子間力顕微鏡で観察 した構造分布と定量的に一致した。蛋白質表 面での水和構造変化を水和水分布密度によ って調べたところ、ドメインの運動が、結合 部位周辺2カ所において、1ナノメートルに 満たない窪みの中の水和構造変化に依存し て発生していた(図1)。例えば、一つ窪みでは、 水2分子が、協奏的に離脱するナノスケール の『撥水』と、浸入する『濡れ』が頻繁に観 察され、『撥水』の際には、生じた空隙を最 小にするように2つのドメインが接近する 運動が駆動されていた。『撥水性』を低下さ せる点突然変異を導入すると、酵素の機能が 低下した。残りの水分子を吸着しやすい窪み では、カラム状に配置された結合部位への水 和水分子の吸着がドメインの動きを段階的 に変化させる役割を担っていた。これらの結 果から、水和構造の微細な変化が蛋白質の機 能に関わる運動を制御していることを示し



図 1. 酵素蛋白質の運動と、それに協奏し た水和構造変化。(a) 蛋白質の運動に伴う 水和構造変化の模式図、(b) 本研究で明ら かにされた酵素蛋白質の機能的運動とそ れを制御する水和構造変化の連鎖。

た(発表論文 1)。

本研究成果は、従来は生体分子にとって単 たる媒質と考えられてきた水が、生体分子と の界面において積極的に生体分子の機能に 関わることを、世界で初めて具体的に示した ものである。今後、水和構造のより詳細な解 析を行うことで、薬 - 蛋白質相互作用におけ る水分子の役割を明確にして、創薬基盤技術 の構築に貢献するとともに、生命と水の関わ りを物理化学の言葉で理解することの助け になると考えている。

また実験で観察された水和構造を原子レ ベルで再現する分子ポテンシャル関数の開 発を行った。MDと量子化学計算を併用した 計算から、実験水和構造を再現するためには、 非共有電子対を露わに取り込んだ分子ポテ ンシャル関数が必要なことを明らかにした (図 2)。また水分子の形を厳密に取り扱わな い液体統計力学では、水分子の排除体積を正 しく取り扱えないため、開発したポテンシャ ル関数でも水和構造が再現できないことも 明らかにした。これらの研究成果については 学術論文として投稿準備を行っている。



その他には、水溶液環境中における生体粒 子の内部構造を可視化するために、新しい構 造解析法であるコヒーレントX線回折顕微 鏡法(CXDI)の開発に参加している。CXDIは 短波長X線の高い透過性によって、電子顕微 鏡等では観察できないµmサイズの生体粒子 の内部を、数十 nmの分解能で可視化する新 しい構造解析法である。研究代表者は高い輝 度を持つ光源 XFEL と CXDIを組み合わせた 手法 XFEL-CXDIの、装置開発及びに解析理 論の開発に携わってきた。この手法により、 1µm 弱サイズの磁性細菌や葉緑体の内部構 造を解像度約70nmで可視化することに成功 した(図 3)(研究業績 2-8)。

(a) 磁性細菌のCXDI イメージング



(d). 葉緑体のCXDI イメージング



図 3. CXDI 法による水溶液環境下に おける生体粒子のイメージング 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 8 件)

- <u>T. Oroguchi</u> and M. Nakasako*
 "Changes in hydration structure are necessary for collective motions of a multi-domain protein"
 Scientific Reports, in press (2016). (査読有)
- A. Kobayashi, Y. Sekiguchi, Y. Takayama, <u>T.</u> <u>Oroguchi</u>, K. Shirahama, Y. Torizuka, M. Manoda, M. Nakasako* and M. Yamamoto* "TAKASAGO-6 apparatus for cryogenic coherent X-ray diffraction imaging of biological non-crystalline particles using X-ray free electron laser at SACLA" *Review of Scientific Instruments*, in press (2016). (查読有)
- Y. Sekiguchi, <u>T. Oroguchi</u> and M. Nakasako

 "Classification and assessment of retrieved electron density maps in coherent X-ray diffraction imaging using multivariate analysis" Journal of Synchrotron Radiation 23, 312-323 (2015). (査読有)
- T. Yoshidome, <u>T. Oroguchi</u>, M. Nakasako and M. Ikeguchi* "Classification of projection images of proteins with structural polymorphism by manifold; A simulation study for X-ray free-electron laser diffraction imaging" *Physical Review E* **92**, 032710 (13 pages) (2015). (査読有)
- 5. <u>T. Oroguchi</u>, Y. Sekiguchi, A. Kobayashi, Y. Masaki, A. Fukuda, S. Hashimoto, M. Nakasako*, Y. Ichikawa, H. Kurumizaka, M. Shimizu, Y. Inui, S. Matsunaga, T. Kato, K. Namba, K. Yamaguchi, K. Kuwata, H. Kameda, N. Fukui, Y. Kawata, T. Kameshima, Y. Takayama, K. Yonekura and M. Yamamoto "Cryogenic coherent X-ray diffraction imaging for biological non-crystalline particles using the KOTOBUKI-1 diffraction

apparatus at SACLA" Journal of Physics B: Atomic Molecular and Optical Physics 48, 184003 (11 pages) (2015). (査読有)

 Y. Takayama, Y. Inui, Y. Sekiguchi, A. Kobayashi, <u>T. Oroguchi</u>, M. Yamamoto, S. Matsunaga and M. Nakasako*
 "Coherent X-ray diffraction imaging of chloroplasta from Cyanidioschyzon merolae by using X-ray free electron laser" *Plant Cell Physiology* 56, 1272 (15 pages) (2015).(査読有)

- 7 Y. Takayama, S. Maki-Yonekura, <u>T.</u> <u>Oroguchi</u>, M. Nakasako and K. Yonekura*
 "Singnal enhancement and Patterson-search phasing for high-spatial-resolution coherent X-ray diffraction imaging of biological objects" *Scientific Reports* 5, 8074 (8 pages) (2015).
 (査読有)
- 8. A. Kobayashi, Y. Sekiguchi, Y. Takayama, <u>T. Oroguchi</u> and M. Nakasako*
 "Dark-field phase retrieval under the constraint of the Friedel symmetry in coherent X-ray diffraction imaging" *Optics Express* 22, 27892 (18 pages) (2014).
 (査読有)

【学会発表】(計2件) (国際会議での招待講演) <u>Tomotaka Oroguchi</u> "Nanoscale wetting and drying processes dominate protein functional motions" TSRC Protein Dynamics Workshop, Telluride, USA, 5 August, 2015.

〔図書〕(計 0 件)

〔産業財産権〕 出願状況(計 0 件)

取得状況(計 0 件)

〔その他〕 無し。

6.研究組織
(1)研究代表者
苙口 友隆(Tomotaka, Oroguchi)
慶應義塾大学・理工学部・講師
研究者番号:90589821