大賀 成朗

Naruo Ohga

(最終更新: 2024年9月28日)

東京大学理学系研究科物理学専攻博士課程2年。非平衡熱力学の理論を研究しています。

連絡先/リンク

E-mail: naruo.ohga@ubi.s.u-tokyo.ac.jp ORCID iD: 0000-0002-1596-6284

Google Scholar: Link Research map: naruo_ohga

Webpage: https://naruo-ohga.github.io

キーワード

非平衡熱力学、ゆらぎの熱力学、確率過程、情報理論

経歴

東京大学大学院 博士課程 2023 年 4 月~現在

理学系研究科 物理学専攻

東京大学大学院 修士課程 2021 年 4 月~2023 年 3 月

理学系研究科 物理学専攻

学位:修士(理学) 2023年3月23日

学位論文:「非平衡熱力学における情報幾何学の大域的構造とその応用」

東京大学 2017 年 4 月~2021 年 3 月

理学部 物理学科

学位: 学士 (理学) 2021年3月18日

[理学部学修奨励賞]

論文

出版論文

"Inferring nonequilibrium thermodynamics from tilted equilibrium using information-geometric Legendre transform"

Naruo Ohga, Sosuke Ito

Phys. Rev. Research 6, 013315 (2024). [arXiv:2112.11008]

"Thermodynamic bound on spectral perturbations, with applications to oscillations and relaxation dynamics"

Artemy Kolchinsky, Naruo Ohga, Sosuke Ito

Phys. Rev. Research 6, 013082 (2024). [arXiv:2304.01714]

"Thermodynamic Bound on the Asymmetry of Cross-Correlations"

Naruo Ohga, Sosuke Ito, Artemy Kolchinsky

Phys. Rev. Lett. 131, 077101 (2023). [arXiv:2303.13116]

[Editors' Suggestion] [Highlighted in Physics Magazine Viewpoint] [プレスリリース(日本語/英語)]

"Information-geometric structure for chemical thermodynamics: An explicit construction of dual affine coordinates"

Naruo Ohga, Sosuke Ito

Phys. Rev. E 106, 044131 (2022). [arXiv:2112.13813]

プレプリント

なし

発表

セミナー

「駆動力 (cycle affinity) に基づく原理限界の話題」(Seminar)

沙川情報エネルギー変換プロジェクトと情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理の合同勉強会、2024年6月6日~7日、東京大学、東京

「二時刻相関関数と熱力学コストの普遍的・定量的関係」(Seminar)

UBI ミーティング、2023 年 11 月 8 日、東京大学生物普遍性研究機構(UBI)、東京

「Universal thermodynamic bounds on two-time correlations」 (Seminar)

齊藤グループセミナー、2023年6月20日、京都大学、京都

"Information-geometric duality between nonequilibrium states and tilted equilibrium states" (Seminar) Joint-group meeting between U. Washington (Qian group) and UNC-Chapel Hill (Lu group), Jul. 14th, 2022, University of Washington and UNC-Chapel Hill, US (Online).

国際会議

"Legendre duality between nonstationary and equilibrium entropy and its application to thermodynamic inference" (Oral)

STATPHYS28, Aug. 7–11, 2023, Hongo campus, The University of Tokyo, Tokyo, Japan.

"Thermodynamic bound on the asymmetry of cross-correlations" (Oral)

YITP-YSF Symposium "Perspectives on Non-Equilibrium Statistical Mechanics: The 45th Anniversary Symposium of Yamada Science Foundation," Aug. 3–5, 2023, Panasonic Auditorium, Yukawa Hall, Yukawa Institute for Theoretical Physics, Kyoto University, Kyoto, Japan.

"Universal relations on nonequilibrium entropy in classical fluctuating systems" (Poster) FoPM International Symposium, Feb. 6–8, 2023, Ito Hall, The University of Tokyo.

"Legendre duality in stochastic thermodynamics: A construction based on information geometry" (Oral) Workshop on Stochastic Thermodynamics III, May 26–Jun. 3, 2022, Japan (Online).

その他

「ミクロ状態どうしの比較による Mpemba 効果の解析の一般論」(Oral)

日本物理学会第79回年次大会、2024年9月16日~19日、北海道大学札幌キャンパス、北海道

「相互相関関数の非対称性に関する熱力学的限界の研究(受賞講演)」(Oral)

新学術領域研究「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理」第 8 回領域会議、2024 年 3 月 4 日〜5 日、 東京大学鉄門記念講堂、東京

「二時刻相関関数にひそむ熱力学コスト」(Oral)

新学術領域研究「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理」第 7 回領域会議、2023 年 9 月 21 日〜22 日、朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター、新潟

「相関関数に対する熱力学的制約と生命の熱力学コストへの適用可能性」(Poster)

新学術領域研究「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理」第 7 回領域会議、2023 年 9 月 21 日〜22 日、朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター、新潟

「外場下の平衡測定を用いた非定常過程の熱力学推定手法」(Oral)

日本物理学会第78回年次大会、2023年9月16日~19日、東北大学青葉山・川内キャンパス、宮城

「時間発展生成子の固有値に対する熱力学的限界」(Oral)

第68回物性若手夏の学校、2023年8月12日~15日、奥琵琶湖マキノパークホテル&セミナーハウス、滋賀

「相互相関関数に対する熱力学的制約と振動固有値への応用」(Oral)

日本物理学会 2023 年春季大会、2023 年 3 月 22 日~25 日、オンライン

「相関関数の時間反転対称性の破れに対する熱力学的制約」(Poster)

新学術領域研究「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理」第6回領域会議、2023年3月6日~7日、 アクロス福岡 国際会議場、福岡

「ゆらぐ系における非平衡状態と外力下の平衡状態との熱力学的双対関係」(Oral)

第 67 回物性若手夏の学校、2022 年 8 月 2 日~5 日、オンライン

「ゆらぐ系における非平衡緩和過程と外力下の平衡準静過程との双対関係」(Poster)

新学術領域研究「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理」第 5 回領域会議、2022 年 6 月 20 日~21日、淡路夢舞台国際会議場、兵庫

「ゆらぎの熱力学における情報幾何的なルジャンドル双対性」(Oral)

日本物理学会第77回年次大会、2022年3月15日~19日、オンライン

「非平衡化学熱力学の情報幾何学的な双対座標系」(Oral)

日本物理学会 2021 年秋季大会、2021 年 9 月 20 日~23 日、オンライン

「双対平坦幾何による確率熱力学の大域的構造の一例」(Oral)

第66回物性若手夏の学校、2021年8月2日~5日、オンライン

受賞・採用

2024年3月5日 — 新学術領域研究「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理」第4回研究賞

2023年9月22日 — 新学術領域研究「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理」第7回領域会議発表賞

2023 年 8 月 16 日 — Physical Review Letters 誌 Editors' Suggestion

2023 年 4 月~2026 年 3 月 — 日本学術振興会 特別研究員 (DC1)

2021 年 4 月~2026 年 3 月 — 東京大学国際卓越大学院教育プログラム(WINGS)「変革を駆動する先端物理・数学プログラム(FoPM)」

2021年3月18日 — 東京大学理学部 理学部学修奨励賞

アウトリーチ

2024年5月 — 東京大学理学部 理学部ニュース 56巻1号 記事「不等式の数学で探る,生命機能の物理的制約」

2020年5月 — 東京大学五月祭 理学部物理学科 学生展示 Physics Lab 2020 生物物理班

2020年5月 — 東京大学五月祭 理学部物理学科 学生展示 Physics Lab 2020 量子情報班

2019年5月 — 東京大学五月祭 理学部物理学科 学生展示 Physics Lab 2019 量子情報班

スキル

プログラミング: Python (numpy, sympy, matplotlib, pandas), C++ (modern)

ソフトウェア / サービス:LATEX, Adobe Illustrator

言語:日本語(母語)、英語(上級)、フランス語(初級)