

古川研究室

[複雑流体の非線形・非平衡現象を理解する]

生産技術研究所 基礎系部門

Department of Fundamental Engineering

工学研究科 物理工学専攻

複雑流体物理学

<http://www.complexfluid.iis.u-tokyo.ac.jp>

複雑流体の物理：ガラス、コロイド、粉体、バクテリアまで

ガラス(アモルファス)物質、コロイド、粉体からバクテリア(アクティブマター)まで、様々なソフトマター・複雑液体系における未解明の非線形・非平衡問題の謎解きを主な目的としている。ソフトマター物理の研究では、粗視化、階層性などの概念が大いに有効であった。これらの概念を援用しつつ、オリジナルなり切り口による理論・数値的アプローチによる研究を行っている。

1. ガラス化による流体輸送異常に発現する揺らぎの相関構造の起源とその役割の解明

過冷却液体の【流体輸送異常】におけるメソスコピック性やその協同運動との関わりについて取り組んできた。一連の研究では、流体輸送そのものが有する空間階層性を明らかにした：特に流体輸送異常の顯著な空間スケール依存性と付随する【協同性】は、ガラス化に伴うスローダイナミクスにおいて、なんらかの相間構造の介在が本質的に重要なことを強く示唆している。また、密度揺らぎの緩和ダイナミクスには、ガラス形成液体の動的クラスに本質的な差異が現れることを示した。これらの中数計算結果を基にして、ガラス転移の現象論の構築も併せて行っている。

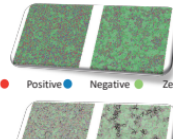


図1. 密度交換イベントの協同性
(左)ノーマルな液体(右)過冷却液体

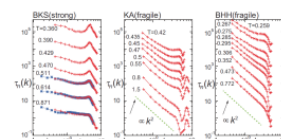


図2. 密度揺らぎの緩和時間の波数依存性
strong液体では緩和が非拡散的であるのに対して、fragile液体では拡散的になる。

2. ガラス形成物質や粉体における非ニュートンレオロジーの理解

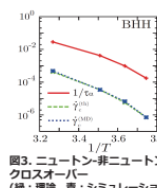


図3. ニュートン-非ニュートン
クロスオーバー
(縦: 理論、青: シミュレーション)

変形下のガラス形成物質や粉体では、【シアシング】・【シアシッキング】・【塑性変形】などの顕著な非ニュートンレオロジーが普遍的に発現する。また、非ニュートンレオロジーの発生に付随して、【シアバンド】や【疲労・破壊】など空間的な不均一化が観測される。このような非線形レオロジー応答に対する包括的な理解を目指して理論・数値シミュレーションの両面から研究を展開している。

特に、ドリジャイル液体の非ニュートンレオロジーを記述する理論式 $\dot{\tau}_\alpha(\rho, T, \dot{y}) = \dot{\tau}_\alpha(\rho_{\text{ref}}, T)$ を提案した。この理論式から導かれるオンセットの剪断率 $\dot{\gamma}_c = [\rho(\partial\tau_\alpha/\partial\rho)]^{-1}$ は実験、シミュレーションと定量的に一致する。

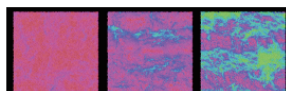


図4. 剪断下の過冷却液体に出現するシアバンド形成：
非ニュートンレオロジーに付随して真方的な動的構造
が形成される。

3. 微生物系の集団運動に及ぼす(近接)流体力学的相互作用の効果

液体中に分散して存在する微生物系ではその媒質である流体を介した相互作用(=【流体力学的相互作用】)がその輸送、レオロジー特性を理解する鍵となると期待されてきた。生物に本質的な【能動性】に由来する運動は、それ自体の運動量自由度だけでなく、常に流体の自由度を励起しており、微生物の位置・運動量自由度は流体場の自由度と不可避的に結合する。この動的結合の効果を理解することは、複雑な非平衡現象を理解するうえで重要である。特に、協同運動に及ぼす流体力学的相互作用の効果、微生物系にみられる劇的な粘性の低減のメカニズム解明を目指している。

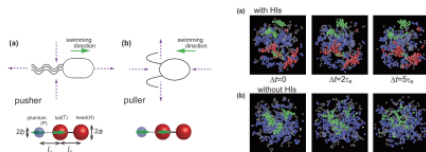


図5. 自己推進性を備えた微生物のミニマルモデルの例

図6. 集団運動に与える流体力学的相互作用の効果

