

# 相転移動力学研究室

教授 小貫 明 424号室  
准教授 荒木 武昭 426号室  
助教 北村 光 431号室

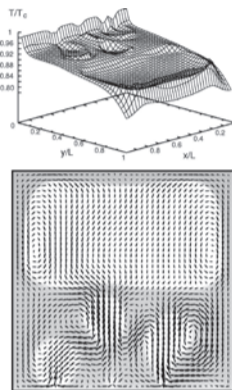
非線形非平衡物理学と相転移理論を両輪としている。数多くの実験予言は国際的に検証されている。

## 相転移ダイナミクス

### 動的van del waals理論

- ・蒸発・液化を伴う非平衡現象
- ・密度の勾配に起因するエントロピー・内部エネルギーを導入
- ・気象やエアコンの作動原理まで、さまざまな現象に関連
- ・今日の流体物理学の未開拓分野

右図：重力下の沸騰  
激しく気泡が下面より発生し、温度勾配  
は上下の境界面近くに局在している。  
ガス領域はやや低温になっている。



### 超流动He4における非平衡現象

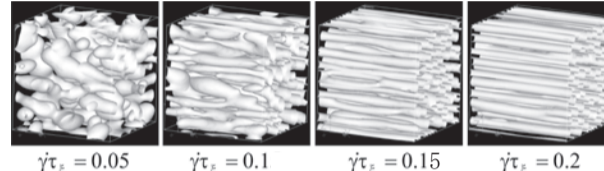
- ・転移温度以下の低温で常流动相から超流动相へ2次転移
- ・転移温度以下では線形熱伝導率は無限大、  
実際には転移温度近傍で熱流による非線形効果が重要
- ・地上では重力の影響が顕著に現れ、転移温度が高さに依存
- ・熱流を上から下に流すと、熱流と重力の拮抗により  
特異な非平衡状態が発生

右図：常流动状態のヘリウムを下から  
転移点以下に冷やした時の非定常  
状態の2次元計算。  
冷却面より超流动領域が成長してい  
るが、そこでは常流动フィルム（黒い  
筋）と滴（黒い点）が現れ熱抵抗を生み  
出し、特異な非平衡状態が出現。



### 外場下における非平衡相転移

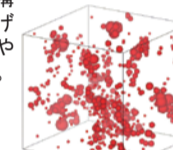
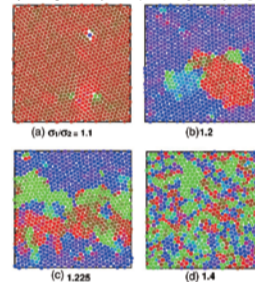
- ・温度勾配、せん断流動場と結合した相分離ダイナミクス
- ・非平衡条件下における新しい相安定状態



上図：シーア流れ下における相分離  
平衡から離れた状態でのパターン形成が見られる。

### ガラス動力学

液体を融点以下に急冷すると結晶化できず過冷  
却状態になる。サイズの異なる粒子や複雑な構  
造をもつ分子からなる系では、更に温度を下げ  
ると粘性が激増し、アモルファス状に凍結しや  
すい。ガラス化と呼ばれる普遍的現象である。



上図：ガラスの動的不均一性  
分子がまとまって速く動く領域と  
遅く動く領域が存在し、空間的に  
不均一に分布している。  
(アローダイナミクスの起源！?)

左図：ガラスの結晶側からのアプローチ  
サイズの異なる2種類の粒子を詰める。サ  
イズ比を大きくしていくと、単結晶から多  
結晶を経てアモルファスへと移り変わる。

## ソフトマターの理論

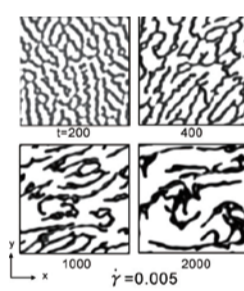
### ソフトマターとは・・・

- ・高分子、液晶、両親媒性分子、コロイド、蛋白質などのソフトな力学的性質を持つ物質群の総称
- ・ほとんどの場合、大きくてのろまな分子（高分子・コロイド・DNA・蛋白質など）と  
すばしっこい分子（水など）の動的に非対称な成分からなる混合系として捉えることができる
- ・弾性率が極めて小さいか零であるとともに、状態が力学的に不安定化しやすい状態である
- ・流動・弾性・塑性に対し敏感であり、大変形の結果、非平衡相転移が誘起されやすい

### 高分子の粘弹性相分離

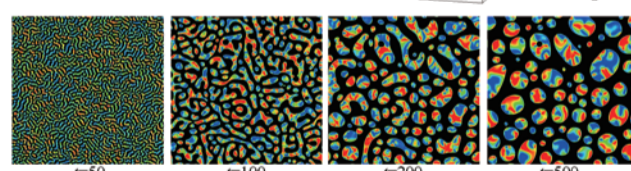
- ・高分子溶液など動的に非対称な系の  
相分離
- ・粘性と弾性が合わさって起きる現象

右図：粘っこい高分子が相分離し  
ている状態をわずかに流動させて  
みた。粘っこい領域（黒）は連結  
したゲルのようであり、流動によ  
りちぎれていく。



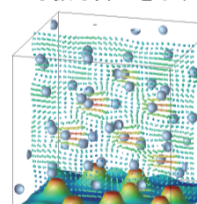
### 液晶系のパターン

- ・分子が細長いために向きを持ち、  
配向場の自由度が存在する
- ・液晶相では重心の秩序ではなく、配向に  
秩序がある（向きを揃えたがる）
- ・不純物により、容易に欠陥ができる
- ・配向場と流动場・濃度場が結合
- ・液晶配向欠陥と相分離構造の  
トポジカルな結合

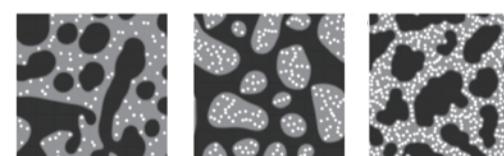


### コロイド系のシミュレーション

- ・液晶、コロイドなど異なる対称性を持つソフトマター  
混合系のダイナミクス
- ・ソフトマター複合系（動的多階層系）のモデリング
- ・流体力学相互作用（動的な多体効果！）により、複雑  
な振る舞いを示す



左図：荷電粒子の電気泳動の様子  
流体力学的相互作用により自発的に  
結晶構造は融解し、乱雑になる。  
下図：可動粒子を含む2成分流体  
添加粒子数に応じて、粒子に対して  
ぬれやすい相の構造が変化する。



左上図：イオンを含むネマティック液晶のパターン  
僅かのイオン添加により液晶分子の配向が長距離で  
乱れている。

左図：液晶・等方液体混合系の相分離の様子  
流れ場と配向場の動的結合により、液滴状に  
なる。色は液晶の配向を表す。

オープンラボ（研究紹介）理学部5号館426号室  
①11：50～ ②14：20～（各30分程度）