時空階層性の物理学 Cw305

## 田中(肇)研究室

## [階層構造から液体・ソフトマターの物理にせまる]

生産技術研究所 基礎系部門

Department of Fundamental Engineering

液体・ソフトマターの物理学

工学系研究科物理工学専攻

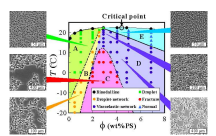
http://tanakalab.iis.u-tokyo.ac.jp

## 階層構造から液体・ソフトマターの物理にせまる

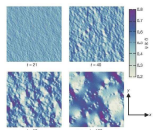
Study of Liquids and Soft Matter Focusing on their Spatio-Temporal Hierarchies

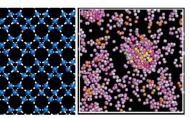
液体状態は、気体・固体状態とならび、我々人類にとって最も重要な物質の存在様式 であるにもかかわらず、その物理的な理解は、気体・固体(結晶)状態に比べて著し く遅れているのが現状です。本研究室では、単純液体・ソフトマターを対象として、 液体の基本的性質にかかわる以下に示す7つの未解明問題について、これらの系が共 に内包する時空階層性に焦点を当てて研究を行い、現象を支配する統一的な物理描像 を描くとともに、単純液体・ソフトマターの物理学、ひいてはその応用に新しい展開 をもたらすことを目的としています。

- ◆水型液体の熱力学・運動学的異常の解明
- ◆単一成分液体の液体・液体転移現象の起源の解明とその応用
- ◆ガラス転移現象の解明
- ◆液体の階層性と結晶化の素過程(結晶核形成)の関係の解明
- ◆液体・ガラス状物質の非線形流動・破壊現象の解明と制御
- ◆液体が流体力学的相互作用を介してソフトマター・生体系の動的な挙動に及ぼす影響の解明
- ◆ソフト・バイオマターの相転移ダイナミクスとパターン形成

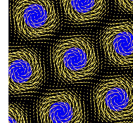


ンージエチルマロネイト混合系で見られる 単純剪断流が誘起する単純液体の不安定化 様々な相分離パターンと相図

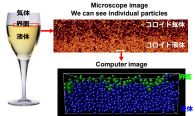




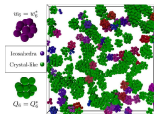
安定な氷 (Ice 0と命名) (左) と 氷の誕生の瞬間 (右)



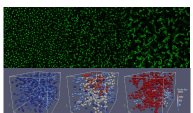
流体の流れの自己組織化による構造制御



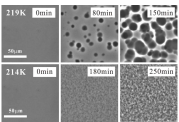
コロイド粒子を用いた気体・液体界面の直接観察 ガラス転移点近傍のコロイド過冷却液体



における局所的な秩序化(実験)



コロイド分散系におけるゲル化のメカニズム



液体・液体転移の時間発展の顕微鏡観察

