

## 平成19年度「臨界密度ゆらぎ中での化学過程研究班WG」活動報告書

(独)海洋研究開発機構 出口 茂

## 1. 構成メンバ

氏名	所属
出口 茂	海洋研究開発機構
石川正道	東京工業大学
井上佳久	大阪大学
辻井 薫	北海道大学
夏井坂誠	宇宙航空研究開発機構
西川恵子	千葉大学
前川 透	東洋大学
向井貞篤	九州大学
和田健彦	東北大学

## 2. 本年度WG 会合開催実績

第1回：平成19年10月16日

第2回：平成20年1月10日

第3回：平成20年2月8日

第4回：平成20年3月12日

## 3. 活動目的

化学が主として扱う分子/原子レベルの現象は、重力の影響を受けない。しかしながら、分子集合体など、対象とする系がメゾコピックスケールにまで大きくなると、重力の影響が現れる。平成16年度より、「メゾスコピック系の微小重力化学研究班WG」としての活動を行い、基礎化学分野での宇宙環境利用研究に相応しいテーマの検討を重ねてきた。その結果、臨界点近くでの化学過程に関する2テーマ(不斉化学反応、コロイド粒子の挙動)について研究内容が具体化してきたため、JEM 利用実験へ向けた研究計

画の具現化を図ることを目的に、本年度より新たに独立したWGを立ち上げ、活動を開始した。

## 3.1. 臨界点近くでの不斉化学反応

超臨界CO<sub>2</sub>中で圧力を変化させながら光不斉反応を行うと、生成物の光学純度(enantiomeric excess: ee)が、CO<sub>2</sub>の臨界密度付近で大きく変わる現象が見出されている。例えば、(Z)-cycloocteneに光増感剤の存在下で光を照射すると光異性化反応が起こり、(R)-および(S)-(E)-cycloocteneが生成するが、(S)-(E)-cycloocteneのeeがCO<sub>2</sub>の臨界点付近で大きく上昇する。これは、キラルな光増感剤と反応物の活性複合体から生成物に変化する時の活性化エントロピー差が、S体とR体を生成する過程で異なるからである。その理由として、溶媒(CO<sub>2</sub>)和するクラスターの大きさのゆらぎが関係していると考えられる。同様な現象は、光極性付加反応においても観測されており、超臨界状態に特有の普遍的な現象と考えられる。臨界ゆらぎが支配する化学現象として、微小重力化学に相応しい課題である。

不斉合成反応は、医薬や香料など、生理活性を有する化合物の合成には必須の科学・技術である。サリドマイド禍に見られる様に、キラリティの異なる化合物は時として凶器となる。この様に重要なキラリティの制御が、超臨界ダイナミクスの利用によって可能であることは、全く新しい発見であり、波及効果の大きな研究である。これにより、臨界ゆらぎが化学反応に及ぼす影響が解明できるばかりでなく、医薬品原料等のキラル化合物の高効率合成に寄与することが期待できる。

## 3.2. 臨界点近くでのコロイド粒子の挙動

コロイド科学の最も重要な課題の一つは、粒子間に働く相互作用の解明である。粒子間相互作用の研究は、こ

れまで実験的にも理論的にも、「一様な媒体中での現象である」ことが前提とされてきた。すなわち、媒体の物性（誘電率、塩濃度、粘度など）は変化しても、媒体自体がゆらぐことは考慮されていなかった。しかし臨界点近傍では、流体中に大きな密度ゆらぎが存在する。そのような媒体中でのコロイド粒子の挙動についてはほとんど知られておらず、全く新しい研究分野である。

第6回公募地上研究において、高温・高圧光学顕微鏡を開発したことにより、臨界点近傍でのコロイド粒子の挙動を実験的に研究することが可能となった。本装置を用いて超臨界メタノール中に分散した直径数マイクロメートルのフラーレン $C_{60}$ 微粒子の挙動を観察したところ、臨界点近傍において粒子の拡散係数が、理論値の10倍程度にまで大きくなるという、極めて新規な現象を発見した。コロイド粒子が、密度ゆらぎ中での分散媒分子の協同的運動の影響を受けて、いわゆるnon-Brownian的な挙動をするものと考えられる。また同様の観察を超臨界エタノール中に分散した単分散シリカ微粒子（直径 $3\mu\text{m}$ ）についても行ったところ、臨界点近傍において、 $10\mu\text{m}$ にも及ぶ超長距離の斥力相互作用が発現することを発見した。コロイド粒子間の相互作用も、密度ゆらぎの影響を強く受けるものと考えられる。

地上では、臨界密度ゆらぎに重力の影響による異方性が現れる。そのため、コロイド粒子の運動に及ぼすゆらぎの影響を、均一なゆらぎ場を保持しながら観測するには、重力を除くことが必須の条件となる。また、微小重力下ではコロイド粒子の沈降の影響も回避できる。すなわち微小重力環境は、コロイド科学の実験に「等方的な臨界密度ゆらぎの場」を導入できる点で重要である。さらに、コロイド粒子の会合・集積を臨界ゆらぎにより制御する

ことにより新たなナノ構造体の構築に資するものと考えられる。

## 4. 活動内容

### 4.1. WG 会合での議論

計4回のWG会合を開催し、3.1および3.2のテーマをJEM利用実験へとブラッシュアップすべく、研究計画の具現化の方策について議論を重ねた。

「臨界点近くでの不斉化学反応」に関しては、本現象が何に由来するのかを明らかとするために、将来的には、JEMに搭載されるSCOFのその場観察系を利用して、反応時の溶液状態（臨界ゆらぎなど）を観察することを計画しているが、まずは本現象の重力依存性および自然対流により系が乱されやすい臨界点近傍データを高精度に取得するために、簡易型の実験装置を検討した（現在試作モデル製作中）。本装置はコンパクトかつ自動運転が可能であるので、航空機、小型ロケット、宇宙往還機、回収衛星、ISSなどへ容易に搭載が可能であり昨年12月に発出された「微小重力環境利用実験の提案に関する調査」に提案を行っている。また、本装置は旋回腕などへの搭載も可能であり、重力影響を調べるための過重力実験の実施も予定している。

「超臨界流体中のコロイド粒子の挙動」研究では、2008年に打ち上げが予定されているJAXAのSCOFに装備される動的光散乱計および光学観察系の利用を計画している。しかしながら、動的光散乱計は現在のところオプション扱いとなっており、本観察系の利用にあたっては、セルおよび光ピックアップ部の製作が必要となる。また、光学観察系についても、本実験で用いるコロイドのサイズからすると倍率が不足するために、マクロ光学系の挿入などが必要となる。そこで、

SCOFの仕様をもとに、これら要素技術の検討を行った。

#### 4.2. 国際共同研究の推進

昨年度末に、国際共同ミッション推進研究「国際宇宙ステーション搭載その場観察装置を利用した超臨界流体研究の推進」が採択されたのを機に渡欧し、ITT (International Topical Team) を組織することを目的に、ヨーロッパ側の研究者と積極的に議論した。ESA Topical Team "Chemical Physics in Critical Fluids"が使用するCNES(フランス宇宙庁)開発の実験装置DECLIC(2008年打ち上げ予定)が、臨界点近くでの化学過程の研究目的にも合致した優れた装置であること、ならびにUwe Meierhenrich教授(Nice-Sophia Antipolis 大学、フランス)がロゼッタ計画で使用予定のキラルクロマトグラフィーが「臨界点近くでの不斉化学反応」に極めて有用であることを確認した。加えて、日本、ヨーロッパ双方で興味を共有するテーマが存在することが分かった。日欧の研究チームが、装置の相互利用を通じた、国際共同研究を推進することは、実験機会が単に2倍になるというだけでなく、大きなシナジー効果が期待される。

そこで国際共同研究のさらなる推進を図るべく、フランスのDaniel Beysens教授が世話役となり、平成19年10月22日に奈良で開催された「Near and supercritical fluids international topical team meeting」、および同じく奈良で開催されたInternational Symposium on Physical Sciences in Spaces 2007 (ISPS 2007)の機会を利用して、継続検討を行った。これまでの日欧両チームでの研究成果の相互理解が促進されるとともに、今後の共同研究項目と推進方策を検討した。加えて、ESAのAstrid Orr博士(ダストプラズマ研究のコーディネーター)が「臨界点近くでのコロイド粒子の挙動」に興味を示すなど、更な

る国際共同研究の推進へ向けた体制強化を図ることができた。

#### 5. 成果

1. Kaoru Tsujii, Colloidal Behaviors in Near- and Supercritical Fluids, Near and Supercritical Fluids International Topical Team Meeting, Nara, Oct. 22, 2007.
2. Yoshihisa Inoue, Recent Advances in Chiral Photochemistry in Near-Critical and Supercritical Fluids, Near and Supercritical Fluids International Topical Team Meeting, Nara, Oct. 22, 2007.
3. Shigeru Deguchi, Sada-atsu Mukai, Kaoru Tsujii, Colloidal Dispersions in Supercritical Fluids: New Experimental Opportunities for Microgravity Research, ISPS 2007, Nara, Oct. 22-26, 2007.
4. Yoshihisa Inoue, Yasuhiro Nishiyama, Hideaki Saito, Takehiko Wada, Chiral Photochemistry in Density-Fluctuating Sub- and Supercritical Carbon Dioxide: Discontinuous Pressure Dependence of Optical Yield, ISPS 2007, Nara, Oct. 22-26, 2007.
5. 井上佳久、出口 茂、辻井 薫、和田健彦、森直、夏井坂 誠、臨界点ダイナミックスを利用した超臨界媒体中でのキラル光化学反応制御 微小重力下超臨界媒体中でのキラル光反応制御、微小重力環境利用実験の提案に関する調査
6. 出口 茂、井上佳久、夏井坂誠、辻井 薫、臨界密度ゆらぎ中での化学過程、宇宙利用シンポジウム、東京、2008年1月17-18日
7. “宇宙環境利用実験の提案に関する調査”(平成19年12月宇宙環境利用科学委員会)への提案