

Research Center for  
Thermal and Entropic  
Science

# 熱・エントロピー科学 研究センター

## 概要

我々の生活や現代の産業を支える物質の多くは、原子や分子の集合体、凝集体です。また、少数の分子であっても、その周りを取り巻く環境から影響を受けて熱力学的な系を形成しています。その中では、ミクロなレベルの構成要素の量子力学的な性質が相互作用を通して、組み合わさり、集団的な機能を形成しています。量子論的に決まるミクロなエネルギー準位や分子の振動、回転、電子やスピンの配置などが、どのように物質全体のエネルギーや安定性、機能が決まっているのか？原子や分子のミクロな自由度は、それぞれバラバラに機能していくのか？あるいは秩序化していくのか？物質のナノレベルの構造の中で原子や分子の動きがどのように熱が生じ非平衡に拡散していくのか？マクロな現象をそのミクロな起源と構造に結び付けていくことは自然科学の重要な側面であるとともに、理学の根幹に関わる問題です。

本センターは、エントロピー、エンタルピー等の熱力学的な量の精密な測定とそのダウンサイジング化、また様々な外的環境制御下で行うことで、上記の視点に立って物質を階層的に理解し、新物質の開発や新規現象の開拓を進めていく、国際的にも極めてユニークな特徴をもつ熱科学の基盤研究センターです。物質の状態や量に応じて、各種の熱力学測定を高感度、高分解能で行うためのオリジナルな装置開発にも取り組んでいます。

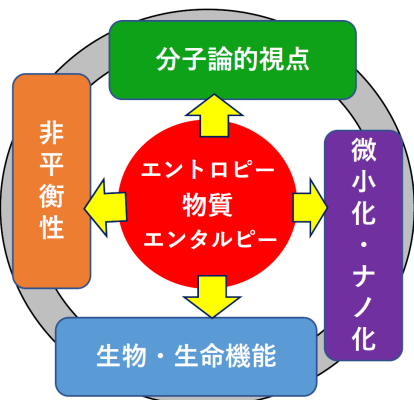
センターでは様々な特色ある測定装置、測定手法をもっており、分子磁性体や分子性の超伝導体、スピンのクラスター、単分子磁石、液晶や柔粘性結晶・ガラスといった様々な分子凝集体の相挙動や機能、さらには蛋白質・酵素・核酸の生体分子、高分子や溶液、ナノ構造体など多彩な物質系を対象にした熱科学を展開するとともに、国内外の多数の機関との共同研究や連携研究を行っています。

## センターの情報

<http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/micro/>

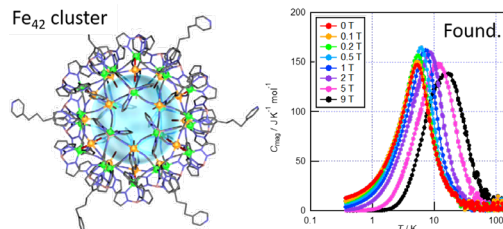
## 装置利用等

<http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/micro/instruments.html>

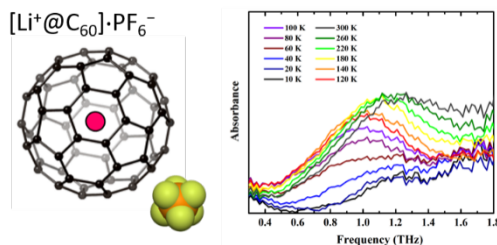


## 研究内容

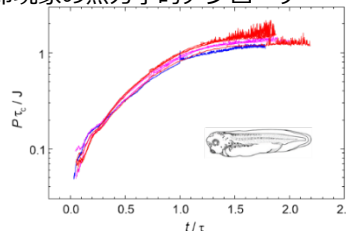
### 1. 分子磁性体の磁気的挙動、相転移とスピン間相互作用の研究



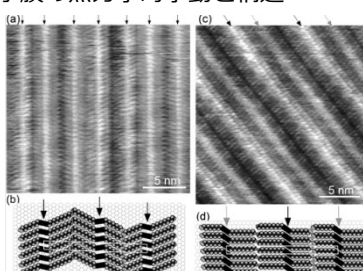
### 2. 結晶中にゆるく束縛された原子・分子の特異なふるまい



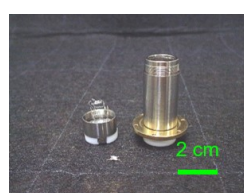
### 3. 生命現象の熱力学的アプローチ



### 4. 単分子膜の熱力学的挙動と構造



### 5. 化学結合の熱化学的研究



## 設立の経緯と現在の組織

本センターは昭和54年に  
関集三名誉教授によって  
10年の時限つきで設立さ  
れた化学熱学実験施設に  
端を発しています。以降、  
精密熱測定を少量試料で  
実現することを目的として  
掲げたミクロ熱研究センター  
(平成元年から平成11年)、分子  
レベルでの理解を  
基礎にした熱力学研究の  
展開を進めてきた分子熱  
力学研究センター(平成11  
年から平成21年)、ミクロ  
な分子科学的視点と化学  
熱力学的視点を融合させ  
た物質熱科学を目指した  
構造熱科学研究センター  
(平成21年から平成31年)

とそれぞれ10年时限の研究主题をもちながら改组を行  
い、常に学問の深化と、时代の要請に即したかたちで  
発展してきました。平成31年4月よりエンタルピー、エ  
ントロピーなど热力学量の计測の更なる高精度化、微  
小化、複合环境下への適用と、凝縮系だけでなくナノ  
構造体や非平衡系、生物个体など様々な物質系の対象  
の拡大を进める热・エントロピー科学研究として改组し  
现在にいたっています。研究部門は、構造热科学を  
基礎に分子レベルの各種自由度をエントロピー的な視  
点で議論する分子エントロピー科学部門、ソフトマ  
ターやガラスをはじめ非平衡状態での物性、反応をと  
らえダイナミクスや自発的なエントロピー生成等を議  
論する非平衡・ソフトマター部門、微小スケール、特  
殊环境での热测定开发、解析手法を開発していく研究  
开発部门、生体物質、生命系の热科学を新たな视点か  
ら進めるミクロ生物热科学部門の4つの部门から成り、  
热計測、热力学量测定、热輸送计測を基础にした先端  
的热科学を進めています。理学研究科の関连分野の教  
员が兼任教员となり、また学外からもクロスアポイン  
トメントの特任教员や招へい教员として研究组织に加  
わって、热科学研究を進めています。また、国際連携  
部を設置し、海外の研究者との国际共同研究を推進  
しています。センター専任教员は、化学専攻の協力講  
座、学部兼任講座として研究・教育にあたっています。

## 将来展望

化学热学実験施設から一貫したかたちで進めて  
きたエネルギー・エントロピーの精密測定とそれを  
基础にした热科学研究を大きく展開し、大阪大学  
大学院理学研究科の特徴ある研究分野としてよ  
り一層の発展をはかります。独自の装置の開発、  
生体物質から結晶固体まで様々な形態の試料に対  
応できる技术開拓と、これまで積み上げてきた热  
科学的な物質概念をもとにしたより深化した基础  
学術研究を両輪として進めています。信頼できる  
热力学データを世の中に発信するとともに、热  
科学的な概念を基础にもつ次世代研究者の育成に  
も貢献します。同時に、海外に向けての情报発信、  
研究者交流を継続、发展させ、国际的な热科学の  
研究拠点としての活動を推進して行きます。



## 组织図

