

Department of
Macromolecular Science

高分子科学専攻

高分子科学専攻の紹介

高分子科学の誕生は1930年前後で、科学の長い歴史の中においては、比較的若い学問分野です。しかし、高分子科学は、他の科学分野が要した時間の数分の1の極めて短い期間に、猛烈なスピードで発展してきました。その発展の原動力は、高分子の利用価値の高さにあります。現代が「プラスチックの時代」と呼ばれるほど、私たちは日常生活でふんだんに高分子を利用しています。また、高分子科学は生命現象を分子論的に理解する上で、非常に重要な役割を果たしつつあります。かつて、化学者や物理学者が高分子科学の分野に貢献してきたように、最近では高分子科学者が生物科学の分野に進出しています。今世紀は、高分子科学が最重要の基礎学問の一つになるでしょう。

高分子科学は、主として工学系の研究科や専攻で研究されてきましたが、当高分子科学専攻は、全国で唯一、理学研究科に所属する高分子関連の専攻で、高分子の基礎的研究のメッカの一つとして、世界的な拠点となっています。高分子の合成から構造・物性・機能に至る高分子科学のほとんどあらゆる部門をカバーしており、極めてバランスのとれた教育・研究拠点を形成しています。2002年度から採択された21世紀COEプログラム「自然共生化学の創成」では主たる専攻となり、「化学」を通して自然と人間とが共生して持続可能な社会を実現することを目的とした研究および大学院教育に力を注ぎ、現在後継のグローバルCOEプログラム「生命環境化学グローバル教育研究拠点」でその取組をさらに発展させています。さらに、2005年度に採択された魅力ある大学院教育イニシアティブプログラム「インタラクティブ大学院教育」では、創造性豊かな若手研究者の養成をめざした大学院教育改革を進め、この取組も後継の大学院教育改革支援プログラム「インテグレイティッド大学院理学教育」に引き継がれました。

高分子科学を基礎からマスターするという理念に基づき、さまざまな教育改革を進めた当専攻の大学院教育はユニークで、本課程修了者は各界で必要不可欠な人材として活躍しています。また、これまでに多数の留学生が当専攻から巣立ち、現在世界中で活躍しています。

高分子科学の最新の研究動向を世界に向けて情報発信するとともに、大学院生に国際性を身につけてもらう目的で、20年ほど前から2～3年ごとに、最前線で

活躍中の国内外の著名な高分子研究者を招待して大阪大学国際高分子シンポジウム（OUMS）を開催しています。また、産業界との関わりも深く、毎年産学交流シンポジウムを開催して、相互の研究交流の促進を図っています。

当高分子科学専攻は3つの基幹講座と1つの協力講座からなり、各講座はそれぞれ以下のような複数の研究室から構成されています。

高分子合成・反応化学講座

高分子合成化学研究室：当研究室では、生体のように「緻密に組織化され、特殊な機能や高い性能を有する」高分子材料を創製するために、精密に高分子を設計・合成する新しい方法や戦略を検討しています。例えば、カチオン重合のメカニズムを徹底的に研究することにより、副反応の全く起こらない高選択的な（リビングカチオン）重合系を見だし、長さや構造の非常に揃った高分子を合成することに成功しています。さらに、これらの結果を利用することにより、様々なブロック・グラフト・星型ポリマーや、わずかな熱やpHの変化を感じて高感度に系全体が自己組織化する新しいタイプの高分子が合成できるようになっています。

高分子反応化学研究室：当研究室では、高分子化学と錯体化学・有機金属化学の融合による、新しい高分子合成法の開発と機能化について幅広く研究しています。金属錯体の特異な反応性を活用した新しい重合触媒の開発や、高分子錯体の精密設計に取り組んでいます。また、金属錯体は生体高分子の機能とも密接に関係しており、その代表例として金属酵素が挙げられます。その機能発現機構を理解するために、活性部位のモデル錯体や非天然型ペプチドの高次構造について研究しています。

高分子構造・物性・機能論講座

高分子物理化学研究室：高分子は長い鎖状の分子であって、内部に多くの自由度を持っています。このため、ひずみや電場などの外部からの刺激に対して、柔軟に応答することができます。このような特徴は、液晶、ミセル、超分子などにも見られ、こうした材料は最近では「ソフトマター」と呼ばれています。当研究室では、高分子を中心としたソフトマターについて、粘弾性測定、誘電分散測定、流動複屈折測定などの高精度の測定を行い、その多彩な物理化学的性質を分子論的に理解することをめざして研究を行っています。

超分子機能化学研究室：当研究室では、分子が分子を見分ける「分子認識」を利用して特異的に分子を組み合わせて、様々な機能性分子複合体を合成しています。例えば、ナノメートルの空孔をもつ環状の糖「シクロデキストリン」や、複雑な分子の構造を厳密に認識できる生体高分子「モノクローナル抗体」などをホスト分子として、このホスト分子にちょうど良い大きさ・形をもった分子をゲスト分子として用います。これらを混合するとホスト・ゲスト相互作用を介して超分子錯体が形成されます。ゲスト分子を工夫することで、超分子錯体を機能化し、ユニークなセンシングシステム、エネルギー変換システム、立体選択的触媒、自己修復材料、刺激応答性材料などの様々な機能性システム・材料を開発しています。

高分子精密科学研究室：生体高分子のように明確な化学構造を有する精密高分子の創製は、高分子科学における重要な研究課題です。当研究室では、新たな精密高分子の創製を目指して、特定の一次構造を有する精密高分子を独自に設計し、その合成を行っています。そのような精密高分子を用いて、高分子の水和挙動や会合挙動など種々の特性を調査することにより、高分子の本質をさらに深く理解できると考えています。また、精密高分子を用いて、生体高分子に匹敵するような高性能高分子システムの構築も目指しています。

高分子凝集系科学講座

高分子構造科学研究室：細菌は、多数の蛋白質が集合してできた分子モーターを使って泳ぎ回ります。回転子・固定子・分子ベアリングなど、その構成はまるでヒトが作った機械のようですが、大きさは数十ナノメートルと極小です。細胞中では、このような多数の生体高分子でできた分子機械が様々な機能や化学反応を担い、生命活動を支えています。当研究室では、X線回折や赤外・ラマン分光法、中性子散乱など最新鋭の様々な手法を駆使し、このような生体高分子や合成高分子の高次構造や性質（機能）を、原子・分子レベルから理解することをめざしています。

高分子集合体科学研究室：高分子は溶液中で、種々の相互作用により様々な構造体を形成し、ユニークな物性を発現しています。たとえば、疎水性相互作用、イオン性相互作用、水素結合などの強い引力が働く原子団を持つ高分子は、色々な様式の集合体を形成し、食品や化粧品への乳化安定剤や増粘剤、ドラッグデリバリーシステムなどに利用されています。核酸やタンパク質が関与する生理学現象においても、高分子集合体は重要な役割を演じています。このような高分子集合体の基礎的な理解を深める目的で、種々の高分子とその集合体の創製、構造解析、および物性発現機構の解明をめざしています。

協力講座

蛋白質構造形成研究室：蛋白質は、正しく折り畳むことによって機能を発揮する一方、正しく折り畳まず、アルツハイマー病やプリオン病などと関係したアミロイド線維という構造体を形成することも知られています。蛋白質の構造や機能の理解、および上記のような疾病の対策に、折り畳み反応の理解は必須です。当研究室では、核磁気共鳴や赤外吸収などの分光法や、熱量計測や超遠心分析、一分子観察などの測定法、さらには遺伝子工学を駆使することで、蛋白質の折り畳み反応や、アミロイド線維の形成機構を研究しています。

蛋白質結晶学研究室：高度に制御された生体内反応で中心的役割を担っているものに、生体超分子や膜蛋白質複合体があります。当研究室では、シンクロトン放射光の利用によって、これらの立体構造を原子レベルで決定し、その制御機構や分子間ネットワークの詳細解明をめざしています。結晶化、X線解析実験、構造解析のいずれも非常に困難な作業ですが、これらの課題に果敢に挑戦しています。具体的には、「光合成電子伝達」と「生体運動」を中心に研究を展開しています。

超分子構造解析学研究室：数多くのタンパク質や核酸が会合してできている生体超分子複合体は、生命現象の中心的な役割を担っていることが知られています。当研究室では、生体超分子複合体やウイルスなどの巨大なタンパク質複合体の原子構造を、シンクロトン放射光を駆使したX線結晶構造解析法により明らかにし、その機能を解明することを目的として研究を進めています。また、生物学的に重要な蛋白質の原子レベルでの立体構造に基づくタンパク質間相互作用と高次機能の解明を目標としています。

環境安全化学研究室：リチウムイオン2次電池は、私たちの生活にはなくてはならない存在となっていますが、有機溶媒の使用と高いエネルギー密度のために、発火事故などの危険性を含んでいます。当研究室では、リチウムイオン2次電池の本質的安全化をめざして、低障壁イオン伝導性固体高分子電解質の研究開発を行っており、全く新しい機構によるイオン伝導を実現しています。また、環境に配慮した新しい機能性分子の構築を目的として、新しい光-化学エネルギー変換系の研究を進めており、光による水素結合のon-off切り替えが可能な分子を実現しました。このように、安全衛生管理部の研究室として学内の研究・実験の安全性を高める活動とともに、広く科学技術の安全に資する研究を行っています。

卒業生の活動状況

当高分子科学専攻の大学院修了者の多くは企業に就職し、様々な分野で活躍しています。化学、高分子関連分野はもちろんのこと、機械、電気、電子、情報、薬品、医療など、ほとんど産業界全域にわたって、高分子材料の需要は今後もますます拡大しており、高分子を基礎から専門までじっくり勉強してきた本専攻の大学院生は、どの企業からも大いに歓迎されています。また、大阪大学をはじめ、全国様々な大学の教員、各種研究所の研究員、あるいは高等学校の教諭となって、研究者・教育者として大いに活躍しています。

カリキュラム

高分子科学専攻では、将来、企業や研究所において高分子に関連した研究を行っていく上で必要な知識、技術、理論、考え方などを、幅広く、かつ基礎科学の立場から教育していくことをめざしています。そのために、高分子有機化学、高分子物理化学、高分子凝集科学、蛋白質科学に及ぶ広い分野をバランスよく教育科目として取り上げ、各々の分野の専門家による徹底

した指導が行われています。我が国でも唯一、大学院理学研究科に属す高分子科学の教育研究拠点としてふさわしい、極めて高度な内容がカリキュラムに盛り込まれており、高分子科学を学ぼうとする大学院生にとっては最高の教育が提供されています。

また、大学院に入ってきた学生には、一人ずつ独立した研究課題が与えられ、実験技術、理論、研究成果のまとめ方と発表の仕方の指導を受けることができます。研究課題はどの研究室でも、最先端の内容が選ばれ、国際的に見ても非常に優れた研究結果が学術雑誌に掲載されています。また、ティーチング・アシスタントとして、教育指導の経験を積むことにより、教育者としての能力が養えます。成績が優秀な大学院生には、「飛び級」制度が設けられており、博士前期・後期課程を通算して最短3年間で修了し、博士の学位を取得する道が開かれています。一方、社会人入学制度も実施しており、これまでの業績次第によっては、1年間で学位を取得することも可能です。

各教員の研究分野案内

Department
of
Macromolecular
Science

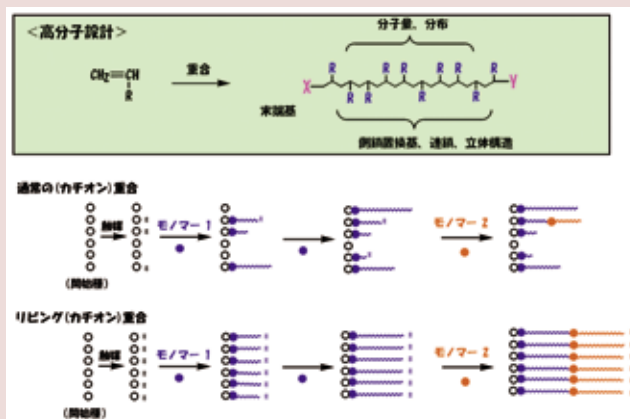
高分子合成化学研究室

スタッフ 青島貞人(教授)、金澤有祐(助教)

ホームページ <http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/aoshima>

【研究テーマ】

我々は、従来と全く異なる高分子材料合成アプローチ法の確立を目指して、高分子の設計及び精密合成法を検討しています。重合反応においては、モノマーに開始剤を加えると活性種ができ、それらが次々に他のモノマーと連結して長い鎖が形成されます(図参照)。しかし、従来の方法では重合は選択的・定量的には進行せず、高分子の構造や分子量の規制は極めて困難でした。そこで、我々はカチオン重合機構や活性種の性質を詳細に研究することにより、副反応の全く起こらないリビングカチオン重合系を見だし、新たな高分子設計・合成に関する検討を始めました。現在のテーマとしては、(1)新規カチオン重合開始剤系の開発と重合メカニズムの検討、(2)リビングカチオン重合による種々のブロックコポリマーの合成と高感度な刺激応答性高分子の設計、(3)リビング重合を用いた様々な形状や特異的な性質を有するポリマーの合成を進めています。



Department
of
Macromolecular
Science

高分子反応化学研究室

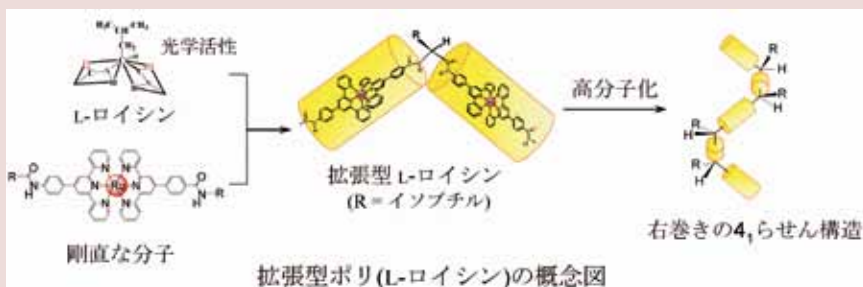
スタッフ 鬼塚清孝 (教授)、岡村高明 (准教授)、神林直哉 (助教)

ホームページ <http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/onitsuka/index.html>

【研究テーマ】

金属元素の特性を活用した高分子合成法の開拓と機能性高分子の創出について、幅広い研究を行っています。例えば、新しい遷移金属錯体を分子レベルで精密に設計し、その反応性を精査することによって新しい重合触媒を開発しています。また、有機合成化学をベースにして高分子の構造を高度に制御し、その構造を生かした機能化について検討しています。さらに、天然の高機能高分子錯体の代表例である金属酵素に注目し、活性部位のモデル錯体や非天然型ペプチドの合成と構造についての研究を通じて、金属酵素が高度な機能や特異な反応性を発現する機構の解明に取り組んでいます。

- 1) 有機金属錯体を用いた新しい重合反応の開発と機能性高分子への応用
- 2) 金属錯体を構成単位とする機能性高分子錯体に関する研究
- 3) 金属酵素の活性部位の反応制御機構を簡単な配位子や合成ペプチドにより明らかにする研究
- 4) 非天然型ペプチドにより新しい高次構造の形成や機能発現を行う研究

Department
of
Macromolecular
Science

高分子物理化学研究室

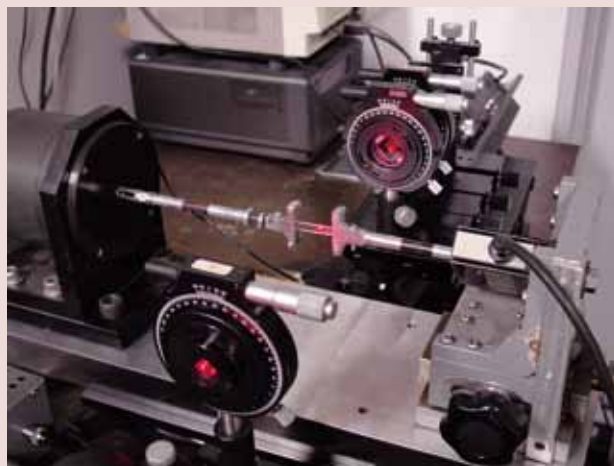
スタッフ 井上正志 (教授)、浦川 理 (講師)、片島拓弥 (助教)

ホームページ <http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/inoue/index.html>

【研究テーマ】

高分子、超分子、液晶、コロイド、粒子分散系などは、内部に多くの自由度を持っており、相互作用によって多様な構造を発現させるばかりか、流動場、電場等の外場の刺激によって容易に構造を変化させ、複雑な応答を示します。私たちの研究室では、高分子や超分子を中心に、その多彩な物理化学的性質を分子レベルで理解することを目指して研究しています。具体的には、粘弾性、誘電緩和、流動複屈折等の手法を用いて、以下のようなテーマに取り組んでいます。

- 1) 高分子のアーキテクチャと分子運動
- 2) 高分子固体の流動光学と非線形レオロジー
- 3) ソフトマターの流動誘起構造
- 4) 超分子ポリマーの構造と分子運動
- 5) 水溶性高分子の水和
- 6) 高分子複合系の構造と分子運動



変形を加え、応力と複屈折を同時測定する装置

Department
of
Macromolecular
Science

超分子機能化学研究室

スタッフ 山口浩靖(教授)、高島義徳(講師)

ホームページ <http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/yamaguchi/index.html>

【研究テーマ】

生体系では様々な（分子内・分子間）相互作用を介して、高度かつ特異な機能を発現しています。本研究室では、これらの相互作用を介して分子が分子を見分ける「分子認識」に基づき、様々な機能性材料を創ることを目指しています。環状ホスト分子であるシクロデキストリンや優れた分子認識能を有するモノクローナル抗体を用いて、新しい機能を探求します。自己修復材料、刺激応答性材料、センシングシステム、エネルギー変換システムや立体選択的触媒など、様々な機能性材料や超分子システムを開発しています。

- 1) 分子認識を介した自己修復・刺激応答性超分子材料の創製
- 2) 超分子錯体を用いたエネルギー変換・触媒システムの構築
- 3) 生体・合成高分子を集積した機能性マテリアルの設計
- 4) 高性能センシング素子の開発

Department
of
Macromolecular
Science

高分子精密科学研究室

スタッフ 橋爪章仁(教授)

ホームページ <http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/hashidzume/index.html>

【研究テーマ】

私たちの身の回りには高分子からなる物質がたくさんあり、私たちの生活を豊かなものにしています。私たちの体も核酸やタンパク質などの高分子からできています。このように重要な役割を担っている高分子の本質(高分子性)を、精密高分子を用いて解明することを目指しています。また、高分子性を利用した高性能高分子の創製も目指しています。私たちは研究目標を達成するために、以下の三つの課題に取り組んでいます。

1) 精密高分子の創製

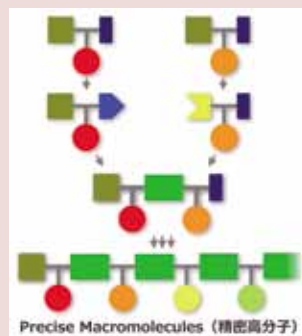
私たちは明確な化学構造を有する精密高分子の創製にチャレンジしています。高分子性をより深く理解するためには、化学構造が明確な精密高分子が必要です。現在、明確な側鎖連鎖を有する精密高分子の創製、および、重合度や立体構造が規定された均一ポリマーの合成をおこなっています。

2) 高分子性の理解

私たちは高分子性をより深く理解しようと奮闘しています。精密高分子を用い、多数の機能性残基が協同的に働く多価効果について調査しています。また、精密高分子と水との相互作用についても調査しています。

3) 高性能高分子の創製

私たちは生体高分子に匹敵する高性能高分子の創製にチャレンジしています。私たちの体内では、核酸、酵素、抗体が生命を維持するために、高度な機能を担っています。精密高分子を用い、生体高分子に匹敵する高性能高分子の創製に取り組んでいます。



Department
of
Macromolecular
Science

高分子構造科学研究室

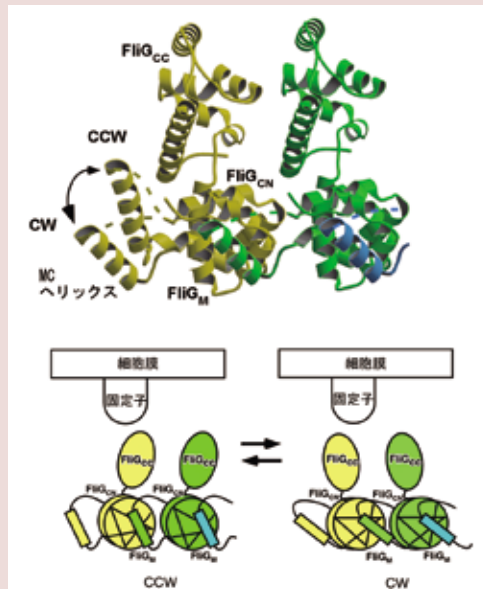
スタッフ 今田勝巳(教授)、金子文俊(准教授)、川口辰也(助教)、寺島浩行(特任助教)

ホームページ <http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/imada/>

【研究テーマ】

生物の動きは、生体高分子でできた複雑な分子機械の働きにより駆動されます。細菌の運動器官であるべん毛はそのような分子機械の代表例で、繊維状のスクリュー、分子自在継手、高効率イオン駆動型モーター、自己構築のためのタンパク質輸送装置で構成されています。当研究室では、原子分解能の構造解析と分子機械の再構成を通じて、細菌べん毛のような生体高分子機械の作動原理や自己構築メカニズムの基本的な理解を目指しています。また、高分子と低分子化合物複合体の構造を調べ、それら分子の構造と機能の関係の研究も行っています。

- 1) 回転分子モーターである細菌べん毛の回転機構の解明
- 2) べん毛モーターの形成機構の解明
- 3) 細菌の蛋白質輸送装置システムの構造と機能の解明
- 4) 細菌の環境センサーユニットの構造と機能の解明
- 5) 高分子／低分子複合体の構造とその形成機構に関する研究



べん毛モーターの回転方向スイッチ

Department
of
Macromolecular
Science

高分子集合体科学研究室

スタッフ 佐藤尚弘(教授)、寺尾 憲(准教授)

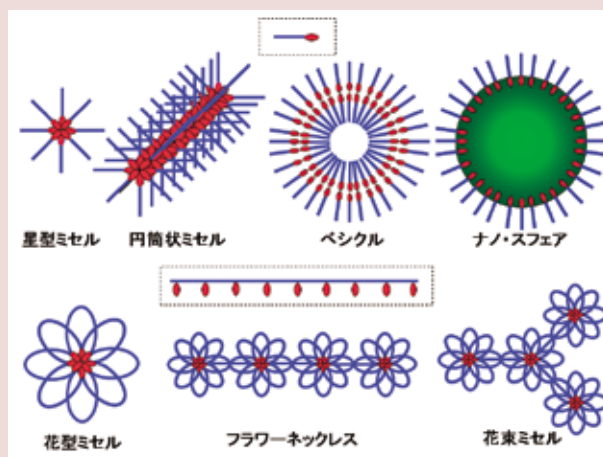
ホームページ <http://osku.jp/k016>

【研究テーマ】

食品、化粧品、ペイントなどの乳化安定剤や増粘剤として高分子が利用されているのをはじめ、溶液中で形成される高分子ミセル中に薬を内包した系がドラッグデリバリーシステムとして利用され、また細胞内で様々な生命現象に関与している生体高分子は溶液状態で機能しています。そのような溶液系の諸性質は、個々の高分子、種々の高分子間および高分子と溶媒間の相互作用によって形成された高分子集合体、さらにはその高分子集合体が形成する高次構造体という階層構造によって支配されています。私たちの研究室では、溶液中での1本の高分子鎖、数本から非常に多数の高分子鎖が集まった高分子集合体、さらにはその集合体が形成する高次構造体を研究対象とし、各階層での構造と溶液物性との関係を明らかにしようとしています。具体的には、以下のような高分子系が現在の研究対象です。

- 1) 両親媒性高分子が形成する高分子ミセル
- 2) 両親媒性高分子と様々な物質との間の複合体形成

- 3) 反対符号の電荷を有する高分子電解質混合物が形成するポリイオンコンプレックス
- 4) 多糖類の分子形態と分子認識能
- 5) 環状高分子・分岐高分子の分子形態と液晶構造



様々な高分子集合体

Department
of
Macromolecular
Science

蛋白質構造形成研究室

(蛋白質研究所)

スタッフ 後藤祐児 (教授)、Lee Young-Ho (講師)、宗 正智 (助教)

ホームページ <http://www.protein.osaka-u.ac.jp/physical/yoeki.html>

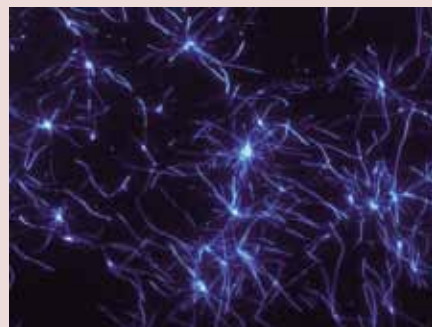
【研究テーマ】

- 1) フォールディング過程の観察
- 2) 蛋白質の構造安定性と揺らぎの解析
- 3) アミロイド線維の構造と形成反応

蛋白質は、アミノ酸の一次配列に従い、機能を発揮できる特有の立体構造に自発的に折り畳みます。この現象はすべての蛋白質で見られますが、高分子科学的にはいまだに理解されていない蛋白質特有の性質です。蛋白質が折り畳む反応（フォールディング反応）を明らかにすることは、蛋白質の構造や機能を理解する前提となるだけでなく、人工蛋白質の設計にもつながる重要な課題です。

蛋白質のフォールディング反応は、多くの生物現象にも関わりを持ちます。例えば、アルツハイマー病やプリオン病などの疾病は、蛋白質がフォールディングの異常を起こし、アミロイド線維として生体中に蓄積することと関連します。フォールディング病とも呼ばれるこれらの異常がなぜ起きるのか、病因の解明は治療法の開発のために必須の課題です。

当研究室の実験では、各種分光法（核磁気共鳴、円二色性、赤外吸収）、特殊な観察法（蛍光顕微鏡）、物理化学的手法（熱量計測や分析用超遠心）など様々な測定手法を用います。また、大腸菌や酵母を使った分子生物学的手法により、変異体蛋白質の発現、精製も行い、実験に用います。これらの手法を駆使し、蛋白質の構造と安定性、フォールディング反応の分子機構、アミロイド線維の構造と形成機構を研究しています。



アミロイドβペプチド線維の全反射蛍光顕微鏡画像

Department
of
Macromolecular
Science

蛋白質結晶学研究室

(蛋白質研究所)

スタッフ 栗栖源嗣 (教授)、田中秀明 (准教授)

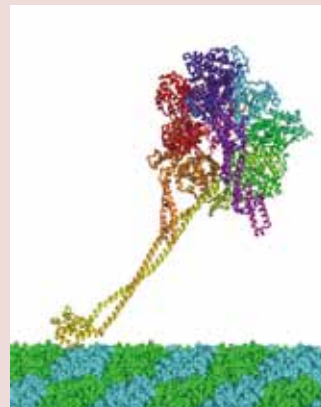
ホームページ <http://www.protein.osaka-u.ac.jp/crystallography/LabHP/HOME.html>

【研究内容】

蛋白質を複合体状態でそのまま構造解析し生命システムを理解する

生命システムのなかで、蛋白質はネットワークを形成しながら機能しています。我々は、蛋白質結晶学的手法で複合体状態の蛋白質を結晶化し、結晶構造に基づいて生命システムを理解しようという研究室です。精製・結晶化した蛋白質の構造を解析することで、全ての生命現象を理解できると思いますが、「呼吸」、「光合成」、「生体運動」などに限って考えた場合、その働きは複合体蛋白質の結晶構造を基に理解することができます。今にも回り出しそうな状態で構造解析されたF₁-ATPaseの結晶構造（1998年ノーベル化学賞）などはその良い例でしょう。我々の研究室では「光合成」「分子モーター」「生体超分子」をキーワードに、以下のよう研究プロジェクトを進めています。

- (1) 光合成生物のエネルギー変換反応、レドックス代謝ネットワークの構造生物学
- (2) 巨大な生体分子モーターであるダイニンの構造-機能相関の解明
- (3) 金属蛋白質の無損傷・高分解能構造解析



ダイニン分子モーターの結晶構造

Department
of
Macromolecular
Science

超分子構造解析学研究室

(蛋白質研究所)

スタッフ 中川敦史 (教授)、鈴木 守 (准教授)、山下栄樹 (助教)、東浦彰史 (助教)、
竹下浩平 (特任助教)、成田宏隆 (特任助教)**ホームページ** <http://www.protein.osaka-u.ac.jp/rcsf/supracryst/>

【研究テーマ】

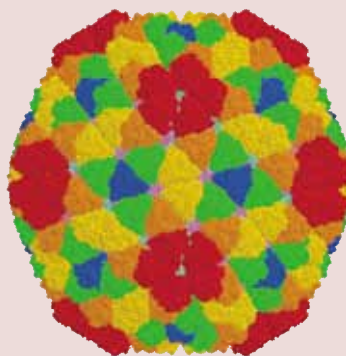
- 1) 生体超分子複合体およびタンパク質のX線結晶構造解析
- 2) 放射光を利用した生体超分子複合体のX線結晶構造解析法の開発
- 3) 生体超分子複合体や微小結晶からのデータ処理技術の開発
- 4) X線自由電子レーザーを利用した球状ウイルスの単粒子構造解析法の開発

生体超分子複合体は、個々のタンパク質／核酸コンポーネントが会合することによって初めてその機能を持つため、個々のコンポーネントではなく、超分子複合体全体の立体構造を決定することが重要です。

本研究系では、インフルエンザウイルス、超好熱菌由来ウイルス様粒子といった生体超分子複合体や生物科学的に興味のあるタンパク質の立体構造決定を行うと同時に、SPRING-8の

生体超分子構造解析ビームラインの開発を中心とした、生体超分子複合体のX線結晶構造解析のための新たな方法論の開発を行っています。

また、高品質の結晶を用いた新しい構造生物学の展開を目標とした研究も進めています。

Department
of
Macromolecular
Science

環境安全化学研究室

(安全衛生管理部)

スタッフ 山本 仁 (教授)、百瀬英毅 (准教授)**ホームページ** <http://www.osaka-u.ac.jp/jp/facilities/anzen/kankyoku/index.html>

【研究テーマ】

- 1) 低障壁イオン伝導性高分子の研究
- 2) 水素結合のスイッチングによる光-化学エネルギー変換系の研究
- 3) リアルタイム微量化学物質検出技術の開発
- 4) 安全風土の構築を目指した大学における安全教育手法の開発
- 5) 世界の大学における事故の調査・分析

当研究室は、大学を構成する全ての人の安全と衛生の管理を行う安全衛生管理部の中にあり、そのミッションである、学生・教職員に対する安全衛生教育・講習を通じた大阪大学の安全風土の醸成を行うと共に、広く科学技術の安全に寄与する研究を行っています。現在は、リチウムイオン二次電池の本質安全化を目指した低障壁イオン伝導性高分子電解質の研究、光によって化学的性質を制御できる分子の研究、様々

な化学物質が生体に与えるストレスに対する生物の遺伝子レベルでの応答に関する研究を進めています。

また、学内のみならず日本、世界の大学内の事故に関する調査研究を行い、様々な分野での事故から共通の要因を探り出すことで、より安全な研究・実験操作の提言・指導を行っています。

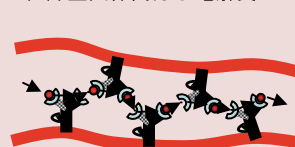
従来の固体高分子電解質



Liイオンは高分子主鎖の熱運動に乗って移動

活性化エネルギー>40kJ/mol

低障壁固体高分子電解質



Liイオンは単結合の回転運動に乗って移動

活性化エネルギー<7kJ/mol