

化学専攻

Department of Chemistry

概要

私たちがふだん観察している自然現象には化学変化によるものが多くあります。複雑な生命現象も、もとをたどればいろいろな化学物質の反応や相互作用に帰着します。

化学は「物質の合成、構造、性質ならびに物質間の相互作用や相互変換を研究する学問」です。日頃私たちが目にする物質は、気体、液体、固体などいろいろな状態で存在します。これらの物質はまた、互いに混じり合う、水と油のように混じり合わない、反応して別の物質に変化する、さらには他の物質の変化を促すなど、多種多様な性質をもっています。目で見て実感できる物質の性質（その中には有用な特性や有害な特性も含まれます）の奥には、それよりはるかに小さいスケールでの物質の個性、すなわち原子や分子の性質があります。化学は巨視的スケールでの性質を微視的な観点から研究する学問であるとも言えます。

私たちは、衣食住、医薬、交通・通信手段その他あらゆる場面で化学を基礎とした生産物を日常的に活用しています。最近では、情報記録材料や超伝導物質など、新素材と呼ばれる機能性物質の果たす役割が非常に大きくなっています。これらの新素材も化学の基礎に基づき、作られています。また化学物質に係わる環境問題などの、大規模な経済社会活動がもつ負の側面の解決には化学者の参加が必要です。

このように、化学は人々がふだん考えている以上に身近なもので、自然科学ならびに人間社会の発展に大きく寄与しています。化学者の果たすべき役割は今後もますます増大するでしょう。化学は物質科学の中核をなす学問です。本化学専攻ではそのような化学の基礎となる以下のような研究と教育を行っています。

化学専攻の構成と分野

当化学専攻は昭和6年(1931年)大阪大学理学部創設とともに、はじめ化学科として、5研究室で発足しました。その後発展して現在では、無機化学分野5研究グループ(1グループは学際化学講座に所属)、附属構造熱科学研究センターと総合学術博物館を含む物理化学分野7研究グループ、有機化学分野5研究グル

ープ(1グループは学際化学講座に所属)、これらに加えて付属研究所に属する8研究グループと併任・連携講座の3研究グループによって構成されています。その多彩な内容は化学の教育に必要な分野を網羅し、国際的な高い水準の研究を活発に展開しています。このような化学専攻から多くの文化勲章受章者(眞島利行、赤堀四郎、仁田 勇、花房秀三郎)や学士院賞受賞者(眞島利行、小竹無二雄、仁田 勇、赤堀四郎、千谷利三、久保田尚志、関集三、斉藤喜彦、菅 宏)を輩出しました。

[無機化学分野]

この分野では分析化学、無機化学、および放射化学の研究を行っています。分析化学グループでは、分子や微粒子の分離と検出法の研究を行っています。生体や環境中には様々な微粒子が分布し、界面反応が機能しています。そのような界面反応の特異性を明らかにするために、液液界面における単一分子や集合錯体の反応を研究し、レーザー光、電場、磁場を用いる新しい泳動分析法の開発を進めています。無機化学と学際化学講座に所属する錯体化学の2つのグループでは金属錯体を主な研究の対象としています。両グループとも単核から多核と多彩な構造をもつ新しい金属錯体を合成し、電子スペクトル、核磁気共鳴スペクトル、X線構造解析、磁化率などによって、固体や溶液中における化学結合および立体構造と化学的性質との関係を明らかにすることを目指しています。さらに、無機化学グループでは不対電子や核スピンの織りなす磁性現象を、錯体化学グループでは錯体独特のキララル挙動や分子認識を研究しています。放射化学グループでは、重・超アクチノイド元素の合成とその化学的性質の研究、及びパイ中間子やミュー粒子からなる人工原子(エキゾチックアトム)の化学の開拓を行っています。また、重イオン核反応や新規核現象の研究とその物性・化学研究への応用も進めています。生物無機化学研究グループでは、生体系において重要な役割を演じる金属タンパク質や金属酵素の構造と機能の研究、およびそれらの金属活性部位のモデル金属錯体の構築、さらにモデル錯体とタンパク質金属中心との構造や性質の比較検討も行っています。

[物理化学分野]

この分野では物質の構造、性質、反応の実験的研究、そしてそれらの理論的解析を行っています。物性物理化学グループでは分子性電荷移動塩、金属錯体などを対象に新規物性の探索と、その電子レベルでの理解、さらに背後にある普遍的な概念の構築を目指した研究を行っています。熱、磁気・輸送現象測定など様々な測定手法を用いて分子の凝縮相としての特徴を追跡しています。表面化学グループでは、分子が吸着した固体表面が、分子とも固体とも異なる性質を示すことに注目します。表面の化学的性質と機能性の原因を解明するために、吸着結合でできる界面準位のうち、特に非占有電子準位と、そのフェムト秒での変化をレーザー光電子分光で研究しています。物性や反応を量子力学の原理に基づいて研究する量子化学理論グループでは、スーパーコンピュータと多数のワークステーションを駆使して新物質の設計や新現象の機構解明、生体物質に見られる特異な機能の理論的解明を行っています。これらの理論計算に必要な新しい方法論の研究にも取り組んでいます。反応物理化学グループでは、走査プローブ顕微鏡の新しい手法を開発し、単一分子からナノスケールの反応ダイナミクスを解明しています。さらに単分子の反応や物性に基づく少数分子素子を構築し、バルクの分子集合体とは異なる新しい機能の発現を目指しています。生物物理化学グループでは、タンパク質の立体構造とそのダイナミクスを、時間分解振動分光法を用いて研究しています。タンパク質の動きをリアルタイム観測することによって機能発現の分子メカニズム解明に挑んでいます。構造熱科学研究センターでは、独自の精密熱科学を分子科学や構造科学へと展開し、多体系を対象としたミクロとマクロの融合分野を開拓しています。特異な固体や吸着単分子膜など新奇凝縮相で見られる同位体置換効果や量子効果を、熱測定や中性子散乱、X線解析などをもとに体系化しようとしています。総合学術博物館の研究グループでは、固体内部に形成されるミクロな空間に閉じ込められた分子集合体の構造や物性を研究しています。分子集団が微小空間で示す特異な構造変化、相挙動、拡散現象や触媒反応などを核磁気共鳴分光法や分子シミュレーションを使って調べています。空間の大きさや形状と分子間に働く相互作用との関係を明らかにすることで、新しい機能をもった分子集合体の創製を目指します。先端機器開発グループでは最先端の研究教育機器の開発を通じて、ものづくりに根ざした表面物理化学研究を行っています。特に独自の先端機器を開発しながら、原子や分子により構成される粒子ビーム

が固体表面で引き起こす化学反応素過程について研究し、その制御を目指しています。

[有機化学分野]

生体を構成し生命を維持する天然有機化合物や私たちの日常生活に役立つたくさんの人工有機化合物が有機化学の研究対象です。物性有機化学研究グループでは物性科学における新分野創成を目指して、単一～少数有機分子の電気・光物性とそれらがナノ粒子、ナノロッド、ナノカーボンおよびリソグラフィーで作成したナノ構造体と複合化してできた高次複合体素子の特性を研究しています。構造有機化学研究グループでは、分子量の比較的大きい新規な拡張型パイ電子系化合物や人工超分子の合成を行い、それらの構造と物性・機能の相関を研究して興味ある新物質の開発を目指しています。また、これらの共役分子の新しい合成法の開発も研究しています。天然物有機化学研究グループでは、生体のなかの糖分子と脂肪酸などが結合してできている複合糖質と呼ばれる化合物群を中心に、さまざまな作用を示す自然界の新しい化合物を探索して、その構造、合成ならびに生体における働きを研究しています。有機生物化学研究グループでは、糖鎖および糖タンパク質を精密に化学合成する方法を開発するとともに、得られた糖タンパク質を用いて生化学的、および有機化学的な方法を組み合わせる糖鎖の機能を調べる研究をおこなっています。学際化学講座に所属する生体分子化学研究グループでは、生体膜を構成する分子や生体膜に作用する生物活性分子を対象にして、それらの三次元的な構造とはたらきを主にNMRという手法を使って明らかにする新しい方法を中心に研究しています。

これらのグループのほか協力講座として、産業科学研究所に半導体材料・プロセス研究室、バイオナノテクノロジー研究室、精密制御化学研究室、医薬品化学研究室、機能物質化学研究室内の5研究グループがあり、蛋白質研究所には蛋白質情報科学研究室、蛋白質有機化学研究室、機能構造計測学研究室、機能・発現プロテオミクス研究室内の4研究グループがあります。さらに、併任・連携講座として独立行政法人 産業技術総合研究所の2研究グループと(株)ペプチド研究所があります。

それぞれの研究分野で活発な研究活動が行われており、さらに詳しい内容は次の各研究室紹介をご覧ください。

化学専攻目次

■無機化学講座

1. 分析化学研究室
2. 放射化学研究室
3. 無機化学研究室
4. 生物無機化学研究室

■物理化学講座

5. 物性物理化学研究室
6. 表面化学研究室
7. 量子化学研究室
8. 反応物理化学研究室
9. 生物物理化学研究室
先端機器開発グループ

■有機化学講座

10. 構造有機化学研究室
11. 物性有機化学研究室
12. 天然物有機化学研究室
13. 有機生物化学研究室

■学際化学講座

14. 生体分子化学研究室
15. 錯体化学研究室
16. 構造熱科学研究センター(協力講座)
17. 総合学術博物館資料先端研究室(協力講座)
18. 学修イノベーション機構(予定)(協力講座)
19. ラジオアイソトープ総合センター(協力講座)

■産業科学研究所(協力講座)

20. 半導体材料・プロセス研究室
21. バイオテクノロジー研究分野
22. 精密制御化学研究室
23. 医薬品化学研究室
24. 機能物質化学研究室

■蛋白質研究所(協力講座)

25. 蛋白質情報科学研究室
26. 蛋白質有機化学研究室
27. 機能構造計測学研究室
28. 機能・発現プロテオミクス研究室

■連携講座

29. 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
無機機能材料研究部門
30. 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
電池技術研究部門
31. 株式会社ペプチド研究所

各グループの研究案内

Department
of
Chemistry

分析化学研究室

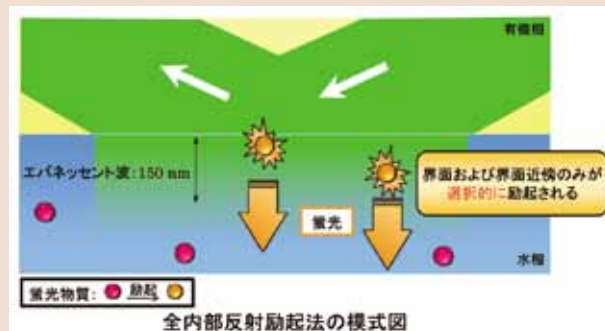
スタッフ 塚原 聡(教授)、福本敬夫(助教)、諏訪雅頼(助教)、山本茂樹(助教)

【研究テーマ】

- 1) 液液界面における金属錯体の集合体の高感度顕微分光分析
- 2) 疎水界面におけるタンパク質の変性機構の解明
- 3) 液液界面の物質通過速度の測定と高分離性界面の構築
- 4) パルス磁場を用いる磁気光学顕微分析法の開発
- 5) 磁気泳動法による微粒子分離分析法の開発
- 6) ラマン光学活性による溶液中キラル分子の構造解析
- 7) 振動スペクトルの量子力学計算

生体や環境中では、分子の多くが集合体または微粒子として存在し、主要な反応は界面で起こっています。私たちは、液液界面分析と微粒子分析をキーワードとして、新しい原理の分離法・計測分析法の開発と分析化学の新領域の開拓を進めています。数ナノメートルの厚さの液液界面で特異的に起こる不均一な反応や現象を解明するために、光学顕微鏡と各種の分光法を組み合わせた新しい計測法を開発しています。また、血球、DNA、タンパク質、細胞等、ナノメートルからマイクロメートルの微粒子の新しい分析法として、電場、磁

場等の微小作用力を用いて、単一微粒子ごとの分離と機能分析を実現する新規なマイクロ分析法を開発しています。タンパク質の溶液中二次構造や、光学活性な薬剤分子の絶対配置と光学純度を解析できる、新たな構造解析法の確立を目指し、ラマン光学活性分光法の装置開発、実験、量子力学計算を用いた解析についての研究を行っています。



Department
of
Chemistry

放射化学研究室

スタッフ 篠原 厚 (教授)、高橋成人 (講師)、笠松良崇 (助教)、二宮和彦 (助教)

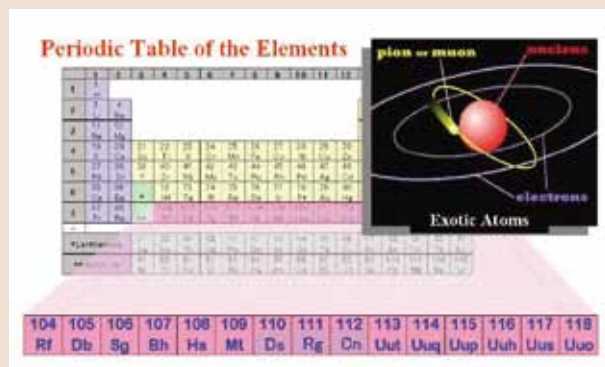
【研究テーマ】

- 1) 超・重元素の化学的・核的性質
- 2) エキゾチックアトム形成機構とその化学
- 3) 核医学用新規RI製造法の開発
- 4) 放射性核種の環境動態
- 5) その他：核変遷とその化学効果、中高エネルギー中性子核反応など

私たちの研究室では、「新しい原子の創造—エキゾチックアトムと超重元素の化学—」を旗印に、ここにあげたテーマの研究を進めています。

どこまで重い元素が存在するか？ 相対論効果の化学への影響は？ 5f、6d、7p、そして g-電子の化学とは？ 超重元素領域には化学のフロンティアが広がっています。しかしながら、原子番号が100番を越える領域では、原子核の寿命も短く生成量も極端に少ないため、必然的に一個の原子を扱う化学となります。私たちは、加速器や放射能を利用して「単一原子の化学」の技術的・化学的基盤を築くと共に、この「超重元素領域の化学」の開拓を進めています。

原子は正電荷を帯びた原子核と負の電子からなりますが、他の正や負の粒子の組み合わせからでも原子系は形成されます。私たちは、このような新しい人工原子（エキゾチックアトム）の形成機構を解明し、特にミュオンやパイオン原子による新しい化学を開くことで、「第2世代物質系の化学」の創造を目指しています。

Department
of
Chemistry

無機化学研究室

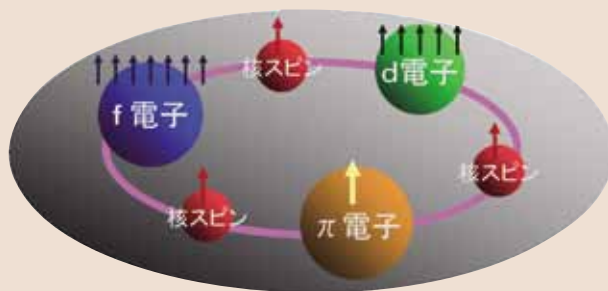
スタッフ 石川直人 (教授)、福田貴光 (准教授)、冬広 明 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 4f 電子系を有する分子系の電子構造や分子磁性の基礎的研究
- 2) 希土類単分子磁石などの新しい分子素子の開発と基礎研究
- 3) 磁気異方性や磁気緩和時間の異なる複数の磁気サイトを有する系の量子状態時間発展の解明
- 4) 配位子場の化学的・物理的操作による磁気異方性・分子磁性の制御

「金属錯体」や「超分子構造体」は様々な種類の「不対電子」を分子内に持つことができます。これらの「不対電子」は磁気モーメントを持ち、磁性の原因となります。また原子核もそれぞれ特有の磁気モーメントを持ちます。これらの磁気モーメントは互いに作用しあい、複雑な量子状態を形成します。この相互作用によって多様な磁気的性質が生み出されます。また、このような相互作用をコントロールすることにより、新たな機能や性質を持った化合物を作り出すことがで

きます。本研究室では、いろいろな形式のスピンをもつ分子磁性物質群の新しい研究分野の開拓をめざしています。



Department
of
Chemistry

生物無機化学研究室

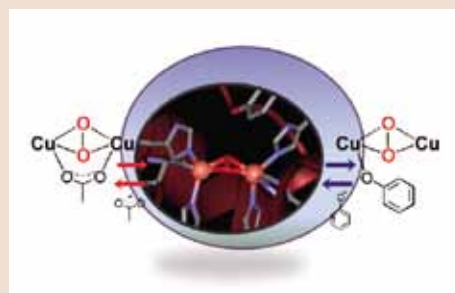
スタッフ 船橋靖博 (教授)、野尻正樹 (講師)、畑中 翼 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 二核銅中心であるTypeIII銅を含む酵素による酸素活性化と基質の酸化反応機構の解明
- 2) マルチ銅酵素による酸素還元とマンガンクラスターによる酸素発生の反応中間体種の検討
- 3) 光合成、呼吸、代謝系の金属蛋白質群の構造生物学的解析
- 4) 炭酸ガスを還元する金属酵素活性中心のモデル化合物の合成
- 5) 光エネルギー変換機能を持つ遷移金属錯体の開発

生体系に含まれる金属イオンは、その構造や機能を維持するために重要な役割を演じています。生物無機化学では、銅、鉄などの遷移金属イオンを含むタンパク質や酵素の構造と機能を、X線結晶構造解析や各種物理化学的手法を用

いて調べます。さらに、それらの金属活性部位の理解を深めるために、活性中心モデル化合物を構築して、その金属周りの構造や機能の関わりについて研究を行っています。



Type III銅型の二核銅-酸素中間体種の反応様式。

Department
of
Chemistry

物性物理化学研究室

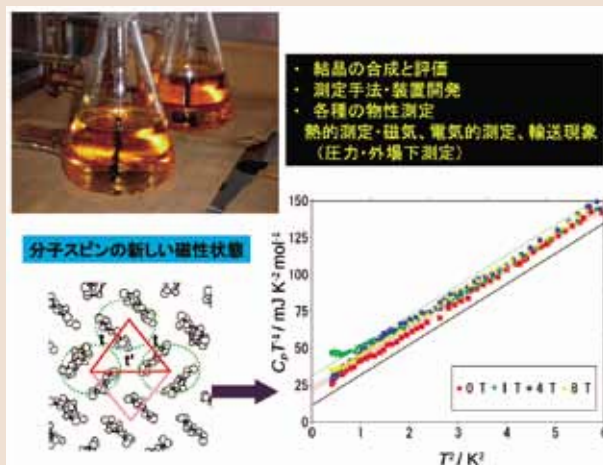
スタッフ 中澤康浩 (教授)、坪 広樹 (准教授)、山下智史 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 分子性超伝導体の相転移、励起機構の解明
- 2) 強い電子相関効果に由来した新規量子現象の探索
- 3) 金属錯体、分子性磁性体の特異な磁性現象
- 4) 外部環境制御による量子現象の探索

物質は数多くの分子が集集合した凝集体です。その中では、互いの分子間、原子間に働く相互作用が複雑にからみあってそれぞれの固有のマクロな性質を作り上げています。これらの相互作用は個々にはそれ程大きなものではありませんが、協力現象として劇的な振る舞いをみせ、超伝導や強磁性のような様々な相転移を起こします。スピンや電荷、分子運動など種々の自由度が関係してくるため、その理解を進め、新しい現象を探索するためには統計熱力学的な観点からの情報が重要です。また、積極的に外場や圧力をかけたりして環境を変化させていった場合に、これらの性質がどのように変化していくかは、興味もたれます。当研究室では、独自に作製した装置を用いて“微量測定 (10 μ g-1mg 試料)”、“絶

対値評価”、“外部環境制御下” カロリメトリーを中心に、分子性物質の様々な物性を研究しています。新しい現象の探索、その基礎化学的な理解を通して、さらにその奥にある自然のミステリーに迫りたいと思っています。



Department
of
Chemistry

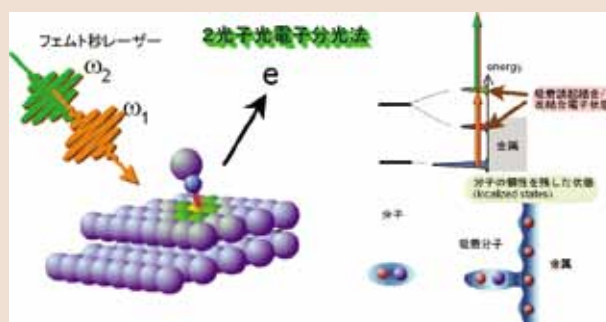
表面化学研究室

スタッフ 宗像利明 (教授)、加藤浩之 (准教授)、山田剛司 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 有機薄膜の顕微光電子分光
- 2) フェムト秒時間分解2光子光電子分光

分子が固体表面に吸着すると、吸着結合を反映した新たな結合、反結合準位ができます。吸着誘起の占有準位に空孔が入る、または、非占有準位に電子が入ることが表面での化学反応性や電気伝導性などの機能性の鍵です。本研究室では、フェムト秒レーザー光を用いた「2光子光電子分光法」で表面の占有・非占有準位を測定することから吸着分子の化学的性質の理解に迫ろうとしています。また、レーザー光を用いた顕微光電子分光装置を開発しています。顕微での高分解能光電子スペクトルと非占有準位の測定、フェムト秒時間分解測定を用いて機能性発現機構を研究しています。

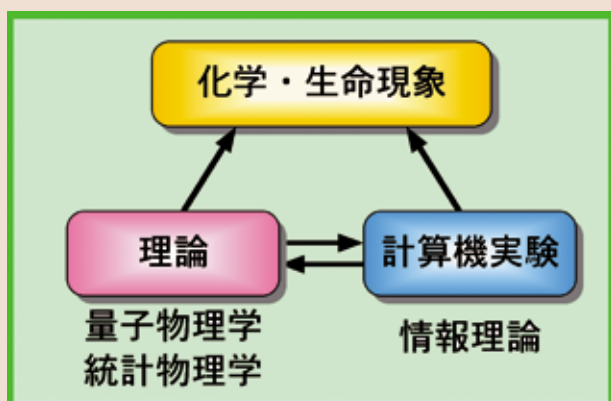
Department
of
Chemistry

量子化学研究室

スタッフ 奥村光隆 (教授)、山中秀介 (准教授)、川上貴資 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 原子・分子集合体の構造・電子状態理論
- 2) 物質表面等の電子状態及び化学反応
- 3) 生命現象の理論的解明
- 4) 同上物質系の機能・物性解明



当研究室は化学系研究室の中で「理論と計算」を用いて研究活動を行っている唯一のグループです。量子論、物性物理、化学反応論、情報理論等を基礎に化学現象の電子・分子に立脚した理論的解明を行い、コンピュータグラフィックスを駆使して視覚にうったえた説明を行うとともに、21世紀を支えるための新たな化学の可能性、つまり“自然と共生していく化学”を理論と計算機実験により研究していくことを考えています。特に現在、自然界における分子進化、生命現象の解明や、メソスコピックな場における新規物性および物質創生の提案を目指して研究を行っています。

Department
of
Chemistry

反応物理化学研究室

スタッフ 松本卓也 (教授)、大山 浩 (准教授)、蔡 徳七 (講師)、大塚洋一 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 時間分解静電気力顕微鏡による電子移動ダイナミクスの研究
- 2) 分子認識力顕微鏡によるタンパク質からの配位子引き抜き反応の研究
- 3) 酸化・還元反応ネットワークに基づく分子エレクトロニクスの構築
- 4) 分子-分子反応の多次元立体ダイナミクスの研究
- 5) 配向制御したラジカル分子反応の研究

分子模型を扱うように、ひとつひとつの分子の形、向き、場所を決めて化学反応を調べてみたい・・・これは、かつて化学者の長年の夢でしたが、今では現実となっています。走査プローブ顕微鏡は、分子一つ一つを見たり、動かしたりできる手法です。本研究室では、「極微細反応化学」をキーワードに、走査プローブ顕微鏡を駆使して、単一分子からナノスケールにおける分子認識反応や電子移動反応を研究しています。このような分子ひとつひとつの性質が現

れる大きさでは、分子集合体とは著しく異なる振る舞いがみられます。微小な反応場を設定することにより、少数分子が織りなす新しいナノ化学や分子エレクトロニクスの開拓を目指しています。

Department
of
Chemistry

生物物理化学研究室

スタッフ 水谷泰久 (教授)、石川春人 (講師)、水野 操 (助教)

【研究テーマ】

- 1) タンパク質の構造変化と機能発現
- 2) タンパク質内のエネルギー伝達
- 3) 柔らかな分子の科学
- 4) 時間分解分光学の開拓

私たちの研究室では、タンパク質の構造ダイナミクスを調べ、その機能発現機構について研究しています。タンパク質は「かたさ」と「やわらかさ」をあわせ持つところに特徴があり、安定な立体構造を保ちつつも、その構造を柔軟に変化させます。この柔軟性はタンパク質機能発現の源になっています。特に、ヘモグロビンに代表されるアロステリックタンパク質では、構造を大きく変化させることによって活性のコントロールがなされています。したがって、タンパク質がいかに構造を変化させるかということは、機能発現機構の解明に直結した重要な問題です。私たちは種々の時間分解分光法、特に共鳴ラマン分光法を使って、機能する際に起きる構造変化を研究しています。ピコ秒からミリ秒にわたるタンパク質の多彩な構造ダイナミクスを詳細に調べることによって、巧

みに機能する仕組みを明らかにする、さらにそこから一般性のある原理を導きだすことが私たちの研究の目標です。そのためには新規な測定装置の開発も必要となります。私たちは、分光法の特徴をシャープに活かすことによって、私たちの方法でしかできない研究を進めています。



Department
of
Chemistry

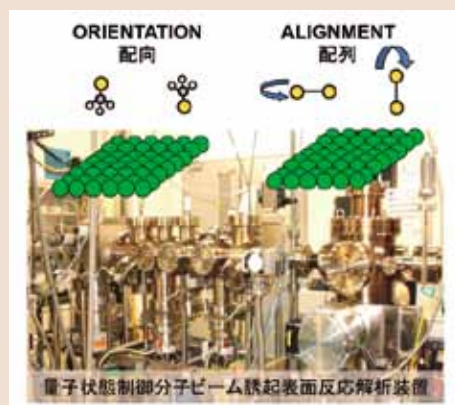
先端機器開発グループ

スタッフ 岡田美智雄 (教授)

【研究テーマ】

- 1) 配向および配列分子ビーム法による表面化学反応立体ダイナミクスの解明
- 2) 赤外分光法・光電子分光法等の表面分光法を用いた金属・半導体表面化学反応の解明
- 3) 放射光施設SPring-8を利用したX線光電子分光による表面化学反応過程の解明
- 4) 固体表面の低次元性にとまなう相転移現象とその機構解明
- 5) 合金表面を用いた電子状態のチューニングによる表面化学反応制御
- 6) 超低速イオンビームを用いた新しい二次イオン質量分析法の開発とその応用

先端機器開発グループでは、最先端の研究教育機器の開発を通じて、ものづくりに根ざした表面物理化学研究を行っています。特に独自の先端機器を開発しながら、原子や分子により構成される粒子ビームが固体表面で引き起こす化学反応素過程について研究し、その制御を目指しています。

Department
of
Chemistry

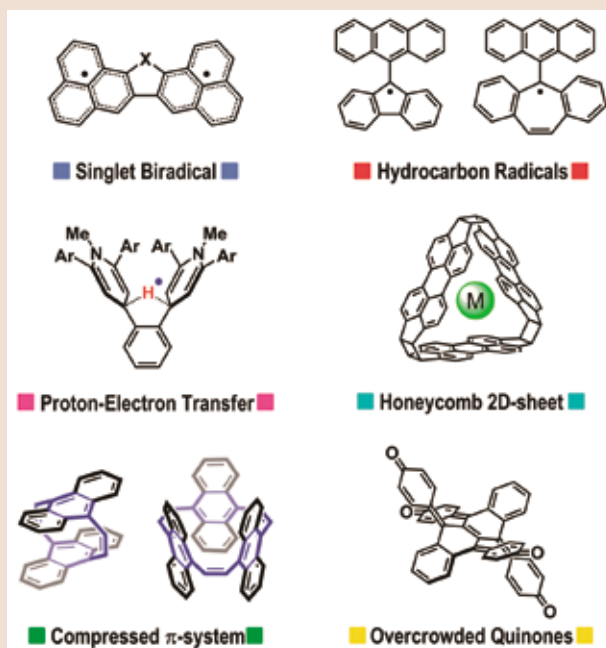
構造有機化学研究室

スタッフ 久保孝史 (教授)、平尾泰一 (助教)、西内智彦 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 開殻電子構造を有する分子の電子状態と固体物性に関する研究
- 2) プロトン-電子連動系に関する研究
- 3) 分子性ハニカム二次元物質の合成と電子状態に関する研究
- 4) π 電子密集型分子の合成・物性研究
- 5) 立体的に混み合ったキノン類の合成・物性研究

特異な分子構造を有する化合物には特異な電子構造が宿る。構造有機化学は自然界には存在しない新規な化合物を創出し、その化合物を通じて新たな物性や機能を追求する学問であると考えています。我々の研究室では独自の分子設計に基づく新規 π 電子系化合物を基盤として、有機合成を中心とした研究を行っており、新たな化合物に秘められた特異な物性の解明や機能の探索も積極的に行っています。



Department
of
Chemistry

物性有機化学研究室

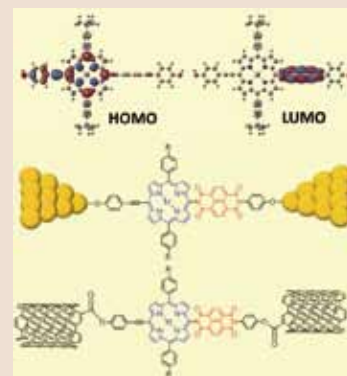
スタッフ 小川琢治 (教授)、山下健一 (講師)

【研究テーマ】

- 1) 単一分子で非線形・非対称電子機能をもつ分子の設計・合成・計測とその集積化
- 2) カーボンナノチューブ、グラフェンナノリボンなどのナノカーボンと有機分子の複合化とその電子機能
- 3) 有機分子の表面上での自己組織化
- 4) 興味深い磁性を持つ分子の開発

現在の合成化学は、1nm程度の大きさのものを作ることが得意ですが、10nmを越える大きさのものを作ったり、より大きな（マイクロメートル程度以上）の構造体と精度高く繋げたりすることが不得意です。一方、ナノテクノロジーのもう一つの潮流であるナノリソグラフィー技術は、大きなものから削ってゆくの、削る技術さえ進歩すれば高い精度で、全体としては大きな構造体（例えば大規模集積回路）を作ることが得意です。もし、この二つの技術を

繋げることができれば、原子レベルの精度で複雑な構造を持ちながら、有機分子・無機分子・金属・半導体・ナノクラスターが一体となった、1nm程度の微小構造体から、目で見え手で触れる大きさまでの、ありとあらゆる多様な物質群ができることになります。こうした物質群は、これまでの物質・分子・構造体といった言葉が表す概念を大きく変える可能性があります。こうした新しい科学を開拓していく目的で、有機合成、無機ナノ構造体作製、表面科学、リソグラフィー、走査プローブ顕微鏡などの手法を用いた研究を行います。

Department
of
Chemistry

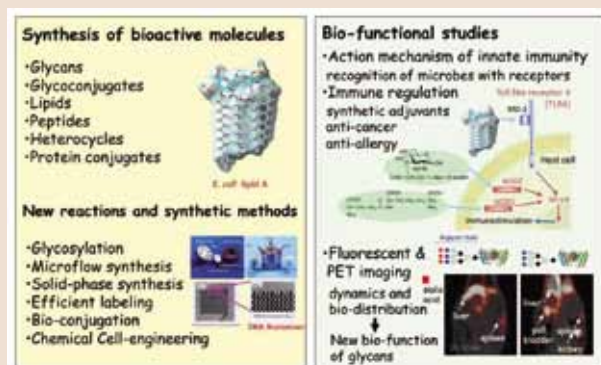
天然物有機化学研究室

スタッフ 深瀬浩一 (教授)、樺山一哉 (准教授)、下山敦史 (助教)、真鍋良幸 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 高等動物の防御機構を活性化するバクテリア細胞表面分子の研究
- 2) 糖鎖の効率的な合成法に関する研究
- 3) 生体分子の新規標識化と複合体化に関する研究
- 4) 糖鎖や蛋白質の陽電子断層撮影(PET)イメージングによる新規機能解析

様々な生物活性分子の中でも、免疫、感染、アレルギー、癌化など生体の防御や恒常性維持に関する重要な生命現象に関わる分子を主な研究対象として、国内外の生物学者、医学者等と協力しつつそれらの機能や役割を明らかにする研究を行っています。特に細胞表面に存在する糖を含む化合物群は、生体内における様々な認識に関与しており、分子レベルでの機能研究が望まれており、有機合成化学を主としたアプローチにより、活性鍵構造の同定と活性発現機構の解明や生体反応の制御を目指した研究を展開しています。また生体分子の体内における動的挙動を解明するために、新たな標識化法の開発とイメージングへの展開についても研究を行っています。



Department
of
Chemistry

有機生物化学研究室

スタッフ 梶原康宏 (教授)、和泉雅之 (准教授)、岡本 亮 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 糖ペプチド、糖タンパク質の精密化学合成
- 2) 糖鎖、ペプチド合成のための新規反応の開発
- 3) 糖鎖機能と生物進化のなぞにせまる

生体内には、代表的な三つの鎖が存在します。核酸、タンパク質を構成するポリペプチド鎖、そして糖鎖です。しかし、糖鎖は、生物の種類によって特異な構造を示し、また、同じ生物種であっても細胞の状態に依存して糖の配列、分岐様式などを可変するため、その詳細な糖鎖機能を調べることが望まれています。有機生物化学研究室では、有機化学合成および生化学的、分析化学的な手法を用いて、糖鎖機能を解明する研究を展開しています。ヒトの体内のタンパク質の多くは図のような糖鎖が結合した糖タンパク質です。糖鎖は、タンパク質の3次元構造、細胞内輸送、抗原性、血中安定性を制御しています。そこで、この糖タンパク質を有機合成の手法を用いて合成し、その糖鎖機能を詳細に調べる研究を行っています。この合成では、糖鎖とペプチドがつながった糖ペ

チドを合成し、それらを連結していくことで目的とする糖タンパク質のポリペプチド鎖を合成します。そして、タンパク質に特異的な3次元構造を形成させることで合成が完了します。得られた糖タンパク質は、その構造を核磁気共鳴法等で調べるとともに、生理活性をも評価し、糖鎖構造とタンパク質の機能発現の関係を調べています。

Department
of
Chemistry

生体分子化学研究室

スタッフ 村田道雄 (教授)、花島慎弥 (講師)、土川博史 (助教)

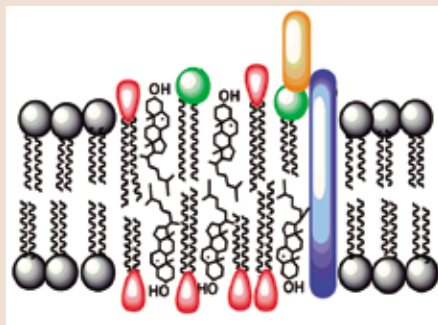
【研究テーマ】

- 1) 生体分子が膜中で形成する会合体の構造と機能に関する研究
- 2) 生理活性物質の化学合成と分子機構に関する研究

生体分子化学研究室では、生理活性物質（薬物や毒素などの外来性の化合物）および生体低分子（脂質やATPなどの生物に本来存在する化合物）を主な研究対象とし、これら有機化合物の立体配座を含めた構造およびその生体内における働きを分子レベルで解明する研究を行っています。

- 1) 生理活性物質の多くは、細胞膜に存在する膜タンパク質に結合しますが、その一部はコレステロールなどの脂質分子と複合体を形成することによって生理活性を発現することが知られています。本研究室では、有機合成化学と分光学的手法を用いてこれら複合体の構造を解析することで、生理活性発現の分子機構の解明を進めています。

- 2) 生理活性物質の作用機構を解明するためには、分子の3次元構造とその動態を正確に知る必要があります。本研究室では、複雑な化学構造を持つ天然有機化合物の構造決定を行っており、また、生理活性物質と作用標的分子の相互作用を解明するために、複雑な同位体標識分子の化学合成を行っています。



細胞膜に形成される脂質ラフトの模式図
コレステロールと特殊な脂質が集合してラフトを形成し、情報伝達のプラットフォームになる。

Department
of
Chemistry

錯体化学研究室

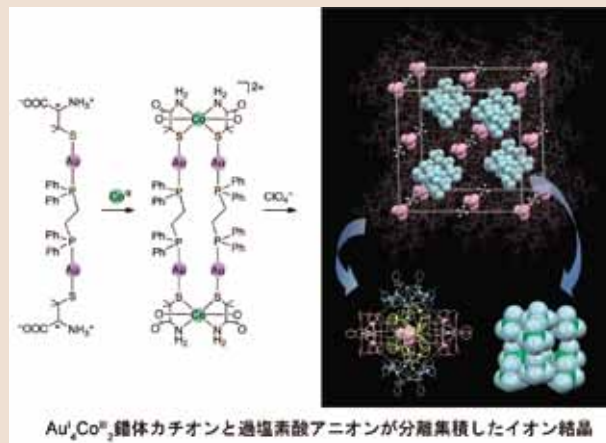
スタッフ 今野 巧 (教授)、井頭麻子 (講師)、吉成信人 (助教)、桑村直人 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 錯体分子技術による非クーロン力支配型イオン性固体 (NCIS) の創製
- 2) 錯体配位子をベースとする異種金属多核構造の構築
- 3) 金属錯体のキラリ認識と自己集合化の研究
- 4) 硫黄架橋多核錯体の構造制御と物性に関する研究

新しいタイプの単核、多核、超多核金属錯体の合成、ならびにそれらの示す特異な立体構造、電子状態、諸物性の解明に関する研究を行っています。特に、従来の無機配位子や有機配位子を用いる錯体化学から金属錯体自身を配位子として用いる錯体化学への展開を進めています。この手法を用いることにより、アミノ酸のような単純な化合物から段階的、合理的、立体選択的、かつキラリ選択的な混合金属多核錯体や金属超分子の開発を行うとともに、この種の金属化合物に取り込まれる遷移金属イオンの新規な結合様式や異常な電子状態の発現を探索しています。最近では、

新たなイオン性固体 (NCIS) に関する研究に着手しており、錯体カチオンと無機アニオンが別々に異常集積化した「電荷分離型NCISの創製」に成功しています。

Department
of
Chemistry

構造熱科学研究センター

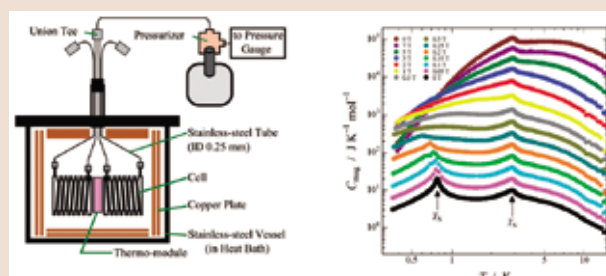
スタッフ 中野元裕 (教授)、宮崎裕司 (准教授)、長野八久 (講師)、高城大輔 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 固体表面や固液界面で吸着によって形成される単分子膜の熱力学的挙動と構造、ダイナミクスの研究
- 2) 水溶液中における電解質および非電解質の水和状態に関する熱力学的研究
- 3) 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
- 4) 生体分子や高分子のダイナミクス、水との相互作用に関する熱力学的研究
- 5) 生命現象の熱力学的アプローチ
- 6) 化学結合の熱化学的研究

物質界のとりわけ凝相系の本質を究めるため、熱力学量としてエネルギー・エントロピーをあくまでも精確に測り、構造・物性に関する知見を最大限に生かすことで独自の構

造熱科学を展開しています。分子間相互作用のバランスが織りなす「秩序と乱れ」をキーワードとし、化学熱力学と分子科学の融合を目指しています。研究対象は、金属などの堅いものから有機物や生体分子などの柔らかい系、単分子膜、水溶液、生き物に至るまで多種多様に及びます。



Department
of
Chemistry

資料先端研究室

(総合学術博物館)

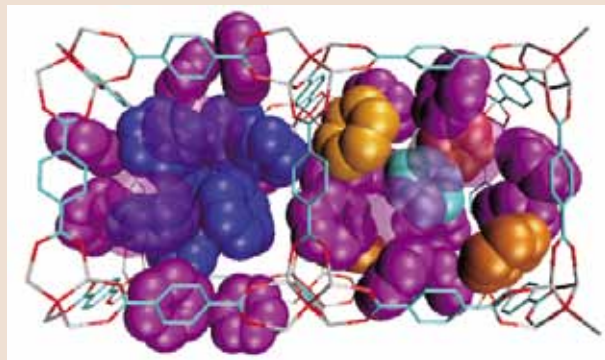
スタッフ 上田貴洋 (教授)、豊田二郎 (准教授)、宮久保圭祐 (准教授)

【研究テーマ】

- 1) ナノ空間に閉じ込められた凝縮相が示す物性と分子間相互作用に関する研究
- 2) ミクロ細孔を用いた分子配列制御と新規物性・機能の探索
- 3) NMR法による新しい細孔分析法の開発
- 4) NMRによる新規年代測定・産地同定法の開発
- 5) 博物館データベースの構築

固体内に構築されるミクロな空間では、異種の分子間相互作用が拮抗して起こります。その空間に閉じ込められた凝縮相の構造や性質、吸着分子の化学反応などの解明が主要な研究テーマです。ナノ空間で繰り広げられる多彩な化学現象を、主に固体核磁気共鳴(NMR)等の最先端の実験技術を駆使して研究しています。

さらに、文化財科学(年代測定・産地同定)への固体高分解能NMRの応用を目指すとともに、学術情報のデジタルデータベース化に関する研究も行います。



分子動力学計算により得られた多孔性亜鉛錯体 (IRMOF-1) 中のベンゼンの吸着構造

Department
of
Chemistry

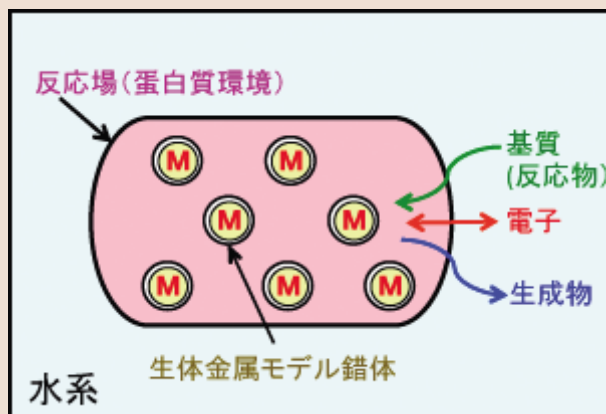
学修イノベーション機構(予定)

スタッフ 山口和也 (教授)

【研究テーマ】

- 1) 生体金属モデル錯体の機能発現に関する反応場の検討
- 2) 複核金属酵素の機能改変
- 3) 生体金属錯体を利用した新規材料開発

生体内には様々な金属イオンが存在しており、生命活動において重要な働きを担っています。この金属イオンの機能を解明するために、当研究室では、生体金属モデル錯体を設計・合成し、生体モデル機能を調べています。具体的には、生体モデル機能に対する金属錯体周りの反応場の影響、金属置換法やアミノ酸置換法による複核金属酵素の機能改変、および生体モデル機能を発現する新規材料開発の3点に焦点を絞り取り組んでいます。これら研究課題によって、金属イオンが生体機能を発現する環境場についての理解を深めること、そして生体類似機能を持つ人工蛋白質を創り出すことを目指しています。



Department
of
Chemistry

ラジオアイソトープ総合センター

スタッフ 吉村 崇 (教授)

【研究テーマ】

- 1) 放射性および関連する金属イオンを用いた新しい金属錯体の合成と性質に関する研究
- 2) アクチノイド同士およびランタノイドとの分離と構造化学に関する研究

元素の周期表の約4分の1を占める放射性元素に着目して、放射性および関連する金属イオンの金属錯体の合成と性質に関して研究をしています。この他、非常に良く似た化学的性質をもつ+3価のランタノイドとアクチノイドの混合物からアクチノイドを分離するためのキレート剤の合成、それらのキレート剤が金属イオンに結合した際の構造化学的な研究も行っています。

ランタノイド	La ランタニウム	Ce セリウム	Pr プラセオジム	Nd ネオジム	Pm プロメチウム	Sm セミウム	Eu ユーロピウム	Gd ガドリウム	Tb テルビウム	Dy ジスプロシウム	Ho ホウミウム	Er エルビウム	Tm テリウム	Yb イットリウム	Lu ルテチウム
アクチノイド	Ac アクチニウム	Th トリウム	Pa プロトアクチニウム	U ウラン	Np ネプツニウム	Pu プルトニウム	Am アメリシウム	Cm カリホルニウム	Bk バークリウム	Cf カリフォルニウム	Es アインシュタイン	Fm フェルミウム	Md メンデルレービウム	No ノーベリウム	Lr ローレンシウム

安定同位体が存在する元素
 放射性元素

Department
of
Chemistry

半導体材料・プロセス研究室 (産業科学研究所)

スタッフ 小林 光 (教授)、松本健俊 (准教授)、今村健太郎 (助教)

ホームページ <http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/labs/fcm/index.html>

【研究テーマ】

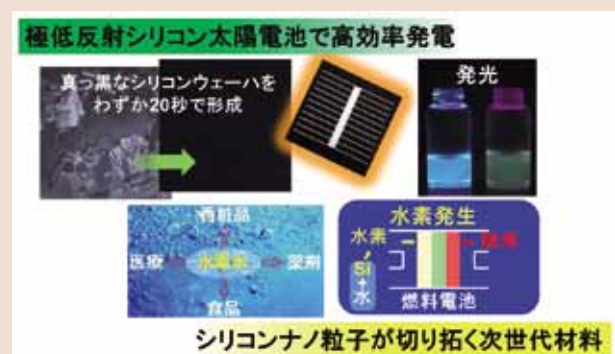
- 1) 新規化学プロセスによるシリコン太陽電池の高効率化
- 2) シリコンナノ粒子を用いた新機能性材の創製
- 3) 半導体界面準位の分光学的観測

本研究室では、半導体、特にシリコン太陽電池とシリコンナノ粒子に関連する材料、デバイス、プロセスなどについての研究を行っており、研究成果を実用化して社会に大きく貢献することを最終目標にしています。

シリコン太陽電池の理論エネルギー変換効率は約30%ですが、市販品の太陽電池効率は15~18%しかありません。この原因として、太陽電池表面での光の反射や、生成した電子とホールが欠陥サイトで再結合することなどが挙げられ、これらの問題を新規化学プロセスによって改善する研究を行っています。

シリコン粒子をナノメートルオーダーまで微粒子化することで、新たな特性が得られます。この新規特性に着目し、

粒子径で発光波長を制御した発光材料や、水を滴下するだけで反応して水素を発生する材料など、次世代機能性シリコンナノ材料の研究・開発を行っています。発生した水素を利用して作った水素水を用い、生体への効果を調べる研究も行っています。



Department
of
Chemistry

バイオナノテクノロジー研究室

(産業科学研究所)

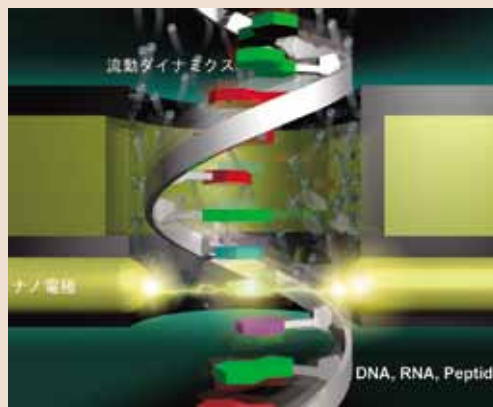
スタッフ 谷口正輝 (教授)、筒井真楠 (准教授)、田中裕行 (助教)、横田一道 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 電極に接続された1分子の電気特性と熱特性の解明
- 2) 量子化学を用いた1分子DNA・RNA・ペプチドシーケンサーの創製
- 3) 1分子の流動ダイナミクスの解明と制御法の創製
- 4) 顕微鏡による1分子観察

量子化学の手法に基づく1分子科学と1分子技術により、生物の理解に挑戦しています。手法の基礎となる1分子科学の構築を目指して、電極に接続された1分子の電気特性と熱特性の解明を行っています。遺伝情報が、DNA、RNA、ペプチド・タンパク質へと流れるセントラルドグマと呼ばれる概念は、分子生物学の基礎となっています。1分子科学を用いて、DNAとRNAの塩基配列や、ペプチドのアミノ酸配列を1分子で識別・決定し、量子化学から生物の理解に挑戦しています。また、溶液中に存在する生体分子の挙動を理解するため、1分子の溶液中のダイナミクスの解明と、その制御法を開発しています。さらに、電気

的な計測から得られる情報を1分子の現象として理解するため、高分解能な1分子観察を行っています。1分子科学と1分子技術は、生物学、医科学、および創薬を革新すると期待されます。



図：1分子の流動ダイナミクスを制御して、ナノスケールの穴の中を流れる1分子のDNA・RNAの塩基配列とペプチドのアミノ酸配列を電流で読み出す。

Department
of
Chemistry

精密制御化学研究室

(産業科学研究所)

スタッフ 中谷和彦 (教授)、堂野主税 (准教授)、村田亜沙子 (助教)

TEL・FAX TEL:06-6879-8455、FAX:06-6879-8459 **e-mail** nakatani@sanken.osaka-u.ac.jp

ホームページ <http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/labs/rbc>

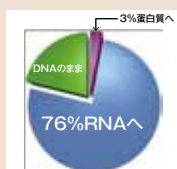
【研究テーマ】

中谷研究室では、核酸(DNAやRNA)を化学物質として扱い、有機化学的な視点でその構造と機能を理解した上で、

- 1) 核酸機能を調節する小分子の創製
 - 2) 新しい核酸の創製・機能創出
- に関わる研究を、**有機合成化学**と**分子生物学**を駆使して展開しています。

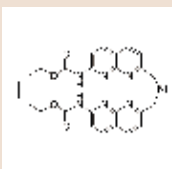
核酸機能を調節する小分子の創製

ヒトは30億塩基対のDNAを持っていますが、そのうちのたった2%しか蛋白質に翻訳されていません。55%のDNAは使われませんが、残り43%はRNAまで転写されます。このRNAは、「**翻訳されないRNA**」として、ヒトの生命活動を司る重要な機能を持っている事が最近の研究で判ってきました。RNAの機能を調節する低分子、即ち「**RNAを標的とした創薬研究**」を世界にさきがけて、有機合成化学を推進力として進めています。「**細胞の中で核酸機能を調節する分子**」の創製を目指しています。



◀ ヒトゲノム30億塩基対の使われ方

H26年に中谷研究室で合成された化合物 (RNAとの相互作用を検証中)



その他、現在進行中のプロジェクト

- 低分子による遺伝子発現調節
リボソームフレームシフトを低分子で制御して、融合蛋白質を自在に合成する手法を開発しています。
- トリヌクレオチドリピート伸長の抑制
神経変成疾患のトリヌクレオチドリピート伸長の原因となるリピート伸長を低分子で抑制する研究を進めています。
- マイクロRNAの成熟過程の阻害
代表的な機能性非翻訳RNAであるマイクロRNAの成熟過程を阻害する小分子の探索、開発を進めています。
- 新しい核酸の創製・機能創出
脂質二重膜内へ埋め込める核酸の創製と機能に関する研究を進めています。

参考文献

- 1) Formation of Ligand-Assisted Complex of Two RNA Hairpin Loops, *Chem. Eur. J.* 2014, 20, 5244-5252.
- 2) Cytosine-bulge dependent fluorescence quenching for real-time hairpin primer PCR, *Chem. Commun.* 2014, 50, 15195-15198.

Department
of
Chemistry

医薬品化学研究室

(産業科学研究所)

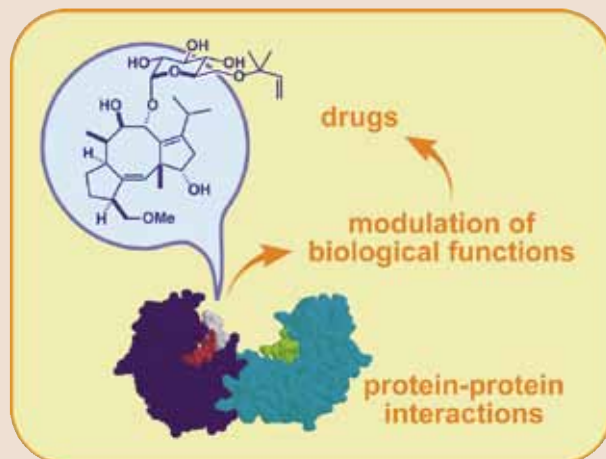
スタッフ 加藤修雄 (教授)、開発邦宏 (特任准教授)、山口俊郎 (助教)、樋口雄介 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 有機低分子化合物による細胞内信号伝達系の制御を基盤とする創薬
- 2) 化学合成と生合成の特長を連携した生理活性天然物誘導体の高効率供給
- 3) 新規核酸塩基を用いたウイルスゲノムの配列選択的検出
- 4) 異物排出タンパクに対する阻害剤の分子設計および化学合成

新しい医薬品のシード・リード化合物の創製および薬物と薬物受容体との相互作用など医薬品の作用機構解明を研究目的としています。この目的達成のために、天然有機化合物を含む有機低分子化合物を用いたタンパク質の機能解析と、その結果に基づく創薬を目指し、特に、細胞内信号伝達経路上にあって重要な役割を担うタンパク

質のリン酸化-脱リン酸化過程の制御を主たる研究標的としています。また、ウイルスゲノムを高配列選択的に検出する新規核酸塩基の創製を目指しています。

Department
of
Chemistry

機能物質化学研究室

(産業科学研究所)

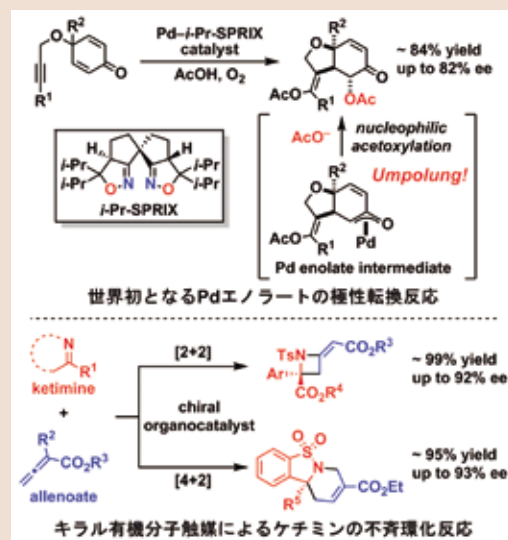
スタッフ 笹井宏明 (教授)、滝澤 忍 (准教授)、市原潤子 (助教)、竹中和浩 (助教)

【研究テーマ】

- 1) スピロ化合物のキラリティーを活用する機能性物質の創製
- 2) 新規概念の創出を基盤とするエナンチオ選択的反応の開発
- 3) 多点制御型有機分子触媒の開発と医薬品合成への応用
- 4) 固体反応場を利用するグリーンケミストリー指向型有機反応の開発

触媒的不斉合成は、医薬品や機能性材料に用いられる光学活性化合物を効率良く供給可能な高度プロセスであり、省資源・省エネルギーの面からも重要です。当研究室では、酵素的な作用機序で働く多機能複合金属不斉触媒を世界で初めて見出しています。現在、新しい概念に立脚した汎用性のある不斉合成反応の開拓を目指して、新規な不斉触媒や反応メディアを創出し、それを利用した実用的な合成プロセスの開発を行っています。また、コンピュータを活用

した触媒分子の設計や反応メカニズムの解明にも積極的に取り組んでいます。



Department
of
Chemistry

蛋白質有機化学研究室

(蛋白質研究所)

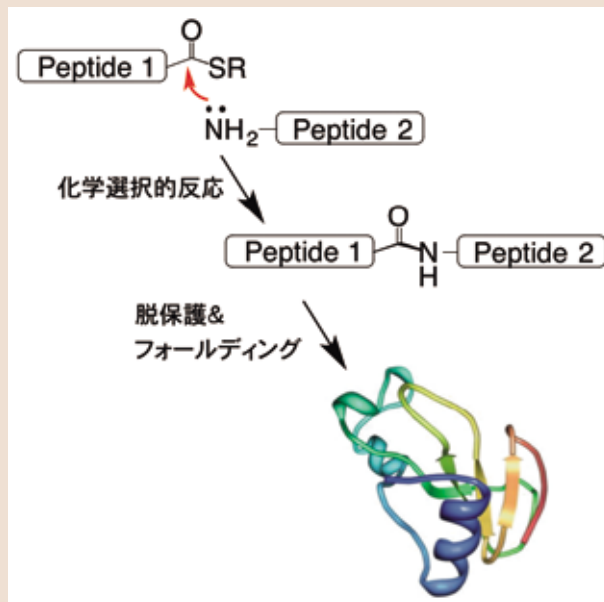
スタッフ 北條裕信 (教授)、川上 徹 (准教授)、佐藤 毅 (助教)、朝比奈雄也 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 合成ルートのデザイン、合成ブロックの調製、縮合反応等、蛋白質合成法の開発
- 2) 翻訳後修飾を持つ蛋白質の合成ならびに修飾と機能の相関関係の研究
- 3) 膜蛋白質の合成と機能発現メカニズムの解明に関する研究

私たちの研究室では、有機合成法を利用して、化学的なアプローチで蛋白質の機能を研究しています。そのため、ペプチドチオエステルを鍵中間体として用いる効率的な蛋白質合成の開発を行っています。またこの方法を発展させ、糖鎖を持つ蛋白質、修飾ヒストン、膜蛋白質等の合成に適用し、それらの機能の解明を目指して研究を進めています。

また、化学合成を利用して受容体型チロシンキナーゼの情報伝達機構をその膜貫通・膜近傍領域に焦点を当て、解析を進めています。

Department
of
Chemistry

蛋白質情報科学研究室

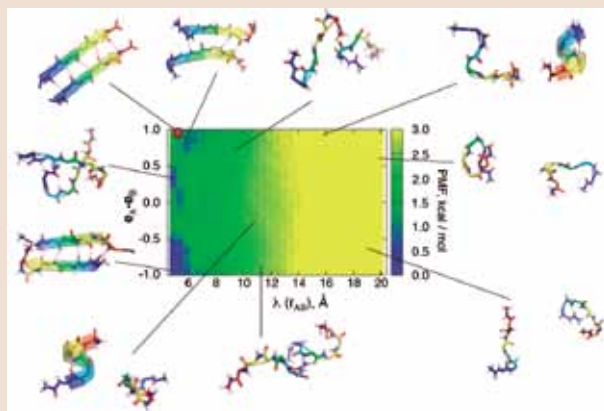
(蛋白質研究所)

スタッフ 中村春木 (教授)、金城 玲 (准教授)、土屋裕子 (助教)、小佐田高史 (技術専門職員)**TEL・FAX** TEL:06-6879-4310、FAX:06-6879-4310 **e-mail** harukin@protein.osaka-u.ac.jp**ホームページ** <http://www.protein.osaka-u.ac.jp/rcsfp/pi/>, <http://pdj.org/>

【研究テーマ】

- 1) 蛋白質立体構造、蛋白質複合体構造、蛋白質基質相互作用、蛋白質間相互作用などを解析・予測する構造バイオインフォマティクス研究
- 2) 蛋白質および蛋白質・基質複合体の構造と自由エネルギーを数値シミュレーションによって得るための統計力学的アルゴリズムの開発と、PCクラスターによる並列計算システムおよび多数のGPUを用いた巨大蛋白質や膜蛋白質に対する高速の分子動力学計算を含む分子シミュレーションの実施

本研究室では、蛋白質研究所で進めている蛋白質立体構造データベース (PDBj: Protein Data Bank japan) を活用し、蛋白質および関連する種々の生体分子の構造・物性・相互作用をシミュレーション計算によって解くとともに、構造バイオインフォマティクス研究を加えて、統合的・定量的な理解を目指しています。



V-AUS (Virtual-state coupled Adaptive Umbrella Sampling) 法によって得られた2本のアルツハイマー・ペプチドのホモ・ダイマー形成における300Kでの自由エネルギー地形とその構造多型。横軸はペプチド中心間の距離、縦軸は方向単位ベクトルの内積で、グラフ中の色が自由エネルギー値を表します。左上の赤丸が結晶構造に対応しています。(Higo et al. *J. Comput. Chem.* in press, 2015)

Department
of
Chemistry

機能構造計測学研究室

(蛋白質研究所)

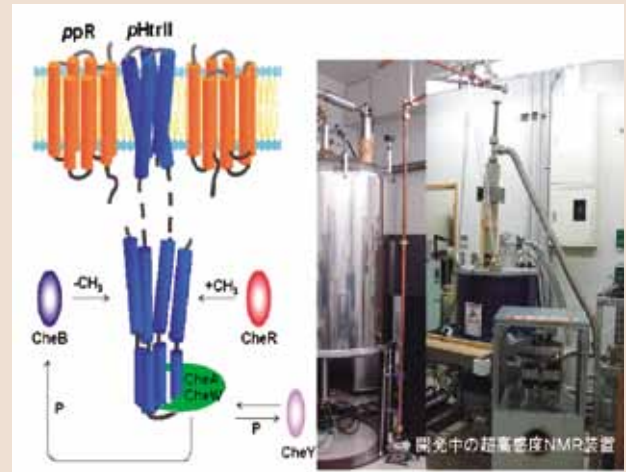
スタッフ 藤原敏道 (教授)、児嶋長次郎 (准教授)、松木 陽 (助教)

【研究テーマ】

- 1) 光情報の伝達に関する膜蛋白質pHtrIIと光駆動イオンポンプである膜蛋白質ハロロドプシンの構造に基づく機能の解明
- 2) テラヘルツ波を利用した超高感度NMR法の開発と生体系への応用
- 3) データベースなどバイオインフォマティクスを利用したNMR立体構造解析法の開発
- 4) 時計蛋白質やシグナル伝達蛋白質における蛋白質間相互作用の解析

私たちの体の中ではさまざまなエネルギー変換や情報変換が生体膜を介して行われています。これら機能を担っている超分子システムは生命活動のネットワークを作る上で重要です。私たちは、主に核磁気共鳴法（NMR）を用いて、情報変換やエネルギー変換をつかさどる蛋白質の働きを、立体構造に基づいて明らかにする研究を行っています。また、大きな分子を解析するための方法を、物理工学、計算機科学や遺伝子

工学を組み合わせ開発しています。高磁場NMRの高感度化のためには、高輝度テラヘルツ波光源を製作し巨大な電子スピン分極を利用できる装置を開発しています。

Department
of
Chemistry

機能・発現プロテオミクス研究室

(蛋白質研究所)

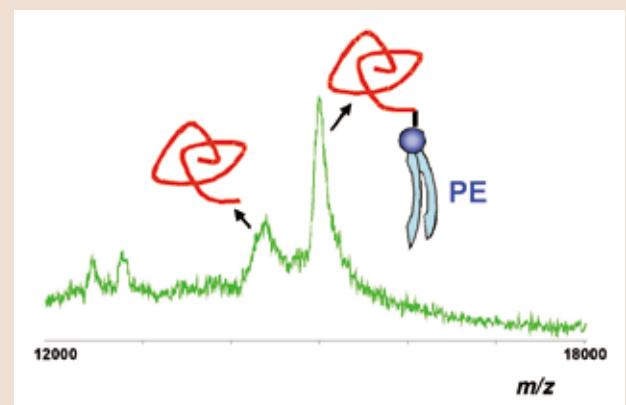
スタッフ 高尾敏文 (教授)、カロリネ・ドンゼリ・ペレイラ (特任助教)

【研究テーマ】

- 1) 質量分析による蛋白質一次構造解析のための化学的手法、及び、解析ソフトウェアの開発
- 2) 高感度質量分析のためのハードウェアの開発
- 3) 質量分析による蛋白質翻訳後修飾の構造解析
- 4) 糖鎖高感度検出のための化学誘導化法の開発
- 5) 生体試料のプロテオミクスとバイオマーカー探索法の開発
- 6) 質量分析におけるペプチド、糖鎖のフラグメンテーションに関する研究

高感度、短時間で分析が可能な質量分析法は、様々な生体内微量蛋白質のアミノ酸配列や翻訳後修飾の解析に利用されてきています。最近では、蛋白質や遺伝子データベースの充実に伴い、質量分析により生体内の総発現蛋白質を網羅的に解析し、様々な生理的現象を解明しようというプロテオミクス研究が盛んに行われています。当研究室では、質量分析によるペプチド・蛋白質の一次構造解析のための化学・分析的

手法や装置の開発、そして質量スペクトルを確度よく解析するためのソフトウェアの開発、整備を行っており、また、それらを用いて生理的に重要な微量蛋白質の同定や蛋白質翻訳後修飾の構造解析も行っています。



PE : phosphatidylethanolamine

Department
of
Chemistry

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門

スタッフ 鎌田賢司 (招へい教授)

【研究テーマ】

- 1) π 共役分子の二光子吸収特性と電子構造に関する研究。
- 2) 多光子吸収材料、非線形屈折率変化材料の研究
- 3) 非線形光学特性の測定技術の研究

「二光子吸収」とは分子が2個の光子を同時に吸収する現象であり、生体組織の3次元分解蛍光イメージングに応用されている他、テラバイトクラスの大容量光記録を実現する方法として期待されています。しかし、その発現には高強度のレーザーパルスが必須となるため、より低い強度で二光子吸収が生じる高感度な分子材料が求められています。当研究グループではどのような分子構造が高感度な二光子吸収特性を示すのかという構造-特性相関の解明に、フェムト秒レーザーパルスを用いた二光子吸収スペクトルの実測ならびに第一原理に基づく電子状態の理論計算により研究しています。また、国内外の研究グループと協力して種々の新しい多光子吸収材料や非線形屈折率変化材料の開発とその特性評価に取り組むとともに、高信頼性・高再現性の測定手法についても研究しています。これらの取り組みにより、従来にない高度な

光機能を持った有機材料の創製とその基礎となる理論的枠組みの確立を目指しています。

Department
of
Chemistry

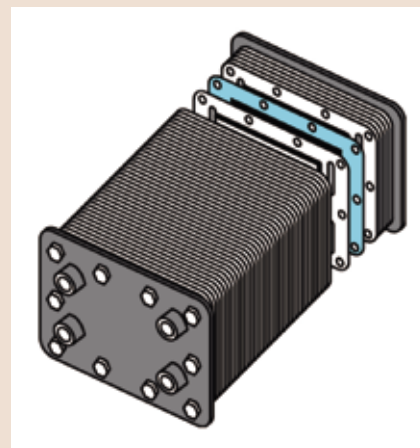
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 電池技術研究部門

スタッフ 谷本一美 (招へい教授)

【研究テーマ】

- 1) 燃料電池 (PEFC、ダイレクト燃料電池等)
- 2) 電池 (リチウムイオン電池、ニッケル水素電池等)
- 3) 化学エネルギー (水素エネルギー、環境触媒等)
- 4) 材料基礎技術 (マテリアミクス、ケミカルデバイス化技術等)

電気化学や触媒化学を中心とした応用界面科学が主体であり、固体と分子の相互作用で生じる諸現象（反応、透過、吸蔵など）が対象です。物質変換に伴う化学エネルギーの出入りを、可逆的に取り扱うことができる研究分野であり、小型・移動型エネルギーデバイスやエネルギーネットワークへの応用が期待できる技術につながります。多くのプロジェクトで、分野を融合させるとともに産業界と連携しながら研究を進めています。



固体高分子形燃料電池スタック

株式会社 ペプチド研究所

スタッフ 西尾秀喜 (招へい教授)、熊谷久美子 (招へい教授)、山本敏弘 (招へい准教授)

【研究テーマ】

- 1) 蛋白質の化学合成およびその機能と2次・3次構造との関連に関する研究
- 2) 糖関連化合物 (糖ペプチド・糖脂質等) の合成法の開発とその機能の評価に関する研究
- 3) 明確な生理作用を有する天然生理活性ペプチドの化学合成法および構造活性相関に関する研究
- 4) 酵素基質および阻害剤のデザインと化学合成

蛋白質・ペプチド・糖複合体等の合成法の開発および生理機能解明を目指した研究を行っています。タンパク質・ペプチドの液相法による合成に関してはアミノ酸の側鎖官能基を完全に保護して行う化学合成法を基本に、合成中間体であるペプチドフラグメントを固相法により簡便に合成する方法や合成中間体の溶解度等を良くするための保護基や溶媒系の開発などを行っています。またシステイン間のジスルフィド結合形成やその時に生成する異性体などの解析

を行い立体構造との関連を検討しています。一方、糖複合体の合成のために糖誘導体の合成や脱保護条件に対する糖鎖の安定性の検討を行い糖ペプチド等が収率良く簡便に合成できる方法の開発を目指しています。このようにして合成したサンプルを用い、その生理活性発現のメカニズムを解明するために国内外の研究者と共同研究を行っています。

