

巻頭言

私たちの身の回りのすべては物質からなっています。そればかりではありません。私たち自身も物質で作られており、私たちの思考さえも物質の有り様の一つと理解されています。物質の有り様とその変化を根底で支配しているのは原子・分子、その集合体の構造と電子の振る舞いです。化学はこの"原子・分子の原理"を明らかにする学問であり、この原理に基づいて新しい物質を設計・合成し、新たな世界を創造することに挑戦する、さらには生み出した新世界を調べ、この先の世界を想像するための旅をする学問です。その意



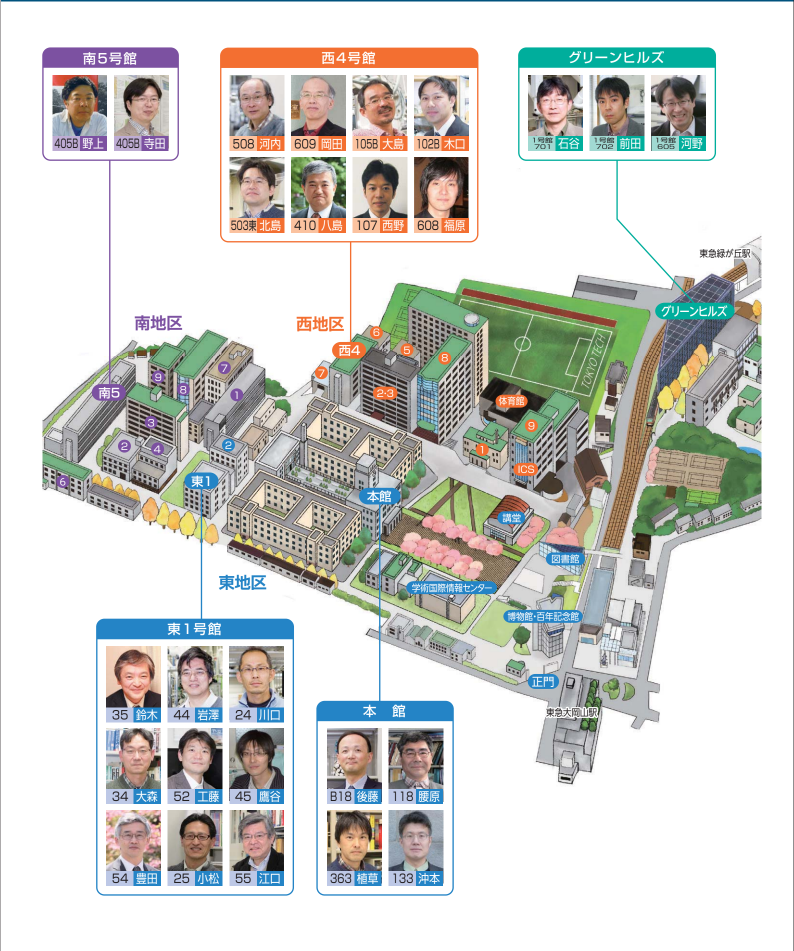
味で、化学は物質が関係する全ての自然科学分野の中心に位置する学問領域とも言えます。

私たちが今日直面しているいくつかの問題を具体的に考えてみましょう。大きな問題として、(1)地球・環境の保全、(2)クリーンエネルギーの創出、(3)ナノスケール機能材料の開発、(4)重大な病気の克服、(5)安全・安心な社会の実現を目指した自然災害克服、等が思い浮かびます。(1)の具体例として近年議論されている、CO2の排出、SOX、NOXが原因の酸性雨や温暖化の問題を解決するには、物質変換の原理に基づく化学の力・アイデアが必要です。(2)についても、例えば、究極のクリーンエネルギーとされる太陽エネルギーを利用して水から水素と酸素を作り出し、それを再び水に戻すことにより電気エネルギーを取り出す機構、そのエネルギーを蓄積する機構の確立は、物質の多様性に基づく化学の基礎概念の発展と新発想の創出を通じて可能となるものです。(3)が求めるものは、原子・分子一つ一つにそれぞれの機能をもたせよう、有用な機能をもつ分子集合体を原子・分子を自在に積んで作り上げ、その電子の状態(波動関数)を制御して有用な物質を創出しよう、ということです。これは化学が目指す究極の一つの方向性といえます。(4)は、具体的には遺伝子・タンパク質などの構造や機能の解明であったり、新薬の開発であったりします。これまたすべて化学を基礎とするものであり、原子・分子の原理を理解し、応用することなしに展開し得ないものです。加えて(5)に関しても、火山の噴火解析などはまさに化学の基礎原理に基づく分析で、地球深部の診断をしていると例えることができます。

化学系では、このような原子・分子とその集合体の振る舞いを支配する原理を探求し、物質の個性、多様性をより深く理解するとともに、その原理を自在に応用・展開し新分子のデザインなど、物質科学の発展に貢献することを目的として教育・研究を行っています。カリキュラムでは、みなさんがこの幅広い学問の基本を身に付け、またより専門的な内容を縦横に楽しむとともに、将来そのフロンティアを私たち教員、さらには外部の人々と協力して切り開いていけるように構成されています。研究の側面では、化学本来の実験・理論両面にわたる新しい手法を積極的に開拓するとともに、化学と境界を接する他の自然科学である物理学、生物学、地学などさまざまな物質の関わる領域へも化学の特徴を生かして積極的にアプローチを行い、新分野を次々に開拓しています。これらの成果は、国内外に発信され、社会、産業、ひいては文化の発展に貢献するとともに、グローバル化する社会の中での日本の独自性を活かした国際学術交流としても結実しています。

このように化学系では、着実な基礎的研究と論理的思考の積み上げに基づき、未知の新物質、新分子を開拓し、その機能によって、私たちの直面している種々の問題の新しい解決法を切り開こうとしています。このため、化学の基本原理やさまざまな現象そのものの解明を目指すグループ、新しい機能を持った物質を創り出すグループ、さらには化学の基礎知識を用いて、地球規模の自然現象を解明し、安全・安心な社会の営みに貢献するグループまで、さまざまな研究者がそろい、切磋琢磨しつつ協力して活動しています。新しい世界を発見・創造してゆく旅に出てみたいと思っている皆さん、一緒にチャレンジしてみませんか!!

化学系教員マップ



化学系教員一覧

大津 博義 助教

岩澤	伸治 教授	大塚 拓洋 助教
IΠ	正 教授	小澤 健一 助教
後藤	敬 教授	関根あき子 助教
鈴木	啓介 教授	玉置 悠祐 助教
豊田	真司 教授	原田 誠助教
大森	建准教授	藤井孝太郎 助教
工藤	史貴 准教授	高山 大鑑 助教
鷹谷	絢 准教授	熊谷 啓特任助教
安藤	吉勇 助教	竹田 浩之 特任助教
左瀬	祥平 助教	丹羽 栄貴 特任助教
高橋	講平 助教	
鶴巻	英治 助教	大島 康裕 教授
宮永	顕正 助教	木口 学教授
		河内 宣之 教授
野上	健治 教授	腰原 伸也 教授
寺田	暁彦 講師	沖本 洋一 准教授
		北島 昌史 准教授
石谷	治 教授	西野 智昭 准教授
到田	哲男 教授	藤井慎太郎 特任准教授
ШΠ	博之 教授	石川 忠彦 助教
可野	正規 教授	金子 哲 助教
小松	隆之 教授	穂坂 綱一 助教
八島	正知 教授	水瀬 賢太 助教
植草	秀裕 准教授	
福原	学 准教授	ユーハス ゲルゲイ 特任准教授
前田	和彦 准教授	
石田	豊 助教	

CONTENTS

化学系の教員一覧	
指導教員および研究内容 —————	- 2-3
研究室紹介	
岩澤·鷹谷研究室 ————————————————————————————————————	4
江口・工藤研究室	
後藤研究室 ————————————————————————————————————	
鈴木·大森研究室 ————————————————————————————————————	
豊田研究室 ————————————————————————————————————	
野上·寺田研究室 ————————————————————————————————————	— 9
石谷·前田研究室 ————————————————————————————————————	— 10
植草研究室 ————————————————————————————————————	— 11
岡田・福原研究室	
川口研究室	— 13
河野研究室 ————————————————————————————————————	17
小松研究室 ————————————————————————————————————	— 15
八島研究室 ————————————————————————————————————	10
大島研究室	— 17
木口·西野研究室 ————————————————————————————————————	— 18
河内·北島研究室 ————————————————————————————————————	— 19
腰原・沖本研究室	— 20
入試情報 ————————————————————————————————————	— 21
カリキュラム ―――	22-23
代表的な修士論文・博士論文題目一覧 ——	24-25
学生の受賞	26-27
修了後の主な進路 ―――――	28
学生からひとこと ――――	<u> </u>
卒業生の声、同窓会組織"東工大理化会"—	30-31
教員の受賞	— 32
化学系教員マップ ――――	— 33



指導教員および研究内容

指導教員 電子メール 研究内容 教員室 内線 教授 岩澤 伸治 実現困難な分子変換を可能にする革新的有機合成反応を開発する niwasawa@chem.titech.ac.jp 有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、遷移金属触媒を用いる有機合成反応、二酸化炭素固定化反応、 機能性遷移金属錯体の創製とその触媒機能、機能性超分子の創製、天然物化合物の全合成 2746 東1-44 教授 江口 正 ~化学と生物の架け橋~『生物有機化学』 天然物有機化学、生物有機化学、天然生理活性物質、特に微生物二次代謝産物の探索と構造、合成と生合成 equchi@chem.titech.ac.jp および、作用機作、酵素反応機構の精密解析 東1-55 2631 教授 後藤 敬 ナノサイズ有機分子の化学:機能を最大限に引き出すデザイン戦略 goto@chem.titech.ac.jp 機能性ナノサイズ分子の開発、生体反応活性中間体の合成モデル研究、機能性ロタキサンの設計・合成、有 機元素化学、超分子化学、生体機能関連化学 3543 本B18 教授 鈴木 啓介 精密合成有機化学 ~ナノメートルの積み木あそび~ 有機合成化学、生理活性天然有機化合物の全合成、ハイブリッド型天然物の合成、新規有機合成反応の開拓 ksuzuki@chem.titech.ac.jp と多段階合成の効率化、高ひずみ化合物の化学 東1-35 2228 教授 豊田 芳香環の配列を自在に設計して新しい構造や機能を創る 真司 特異な構造や性質をもつ新しいパイ共役系化合物の設計と合成。立体障害を利用した立体異性体の創製とダ stoyota@cms.titech.ac.jp イナミクスの制御。NMR、X線解析および理論計算を用いた分子の立体化学的特徴の解明。芳香族化合物や 東1-54 2294 アセチレンのカップリング反応の開発と効率化。 准教授 大森 建 末踏の合成標的への挑戦:複雑な構造を有する天然有機化合物の自在合成 kohmori@chem.titech.ac.jp 有機合成化学、生理活性天然物の全合成研究、新規立体制御法の開発、巨大分子の精密合成、ポリフェノール 東1-34 2761 史貴 准教授 工藤 化学と生物学のハイブリッド ~ケミカルバイオロジー~ fkudo@chem.titech.ac.jp 天然物有機化学、生物有機化学、生合成化学、酵素化学、微生物化学、環境微生物学、バイオインフォマティ クス、ケミカルバイオロジー、ゲノムマイニング、生理活性天然物の生合成、生合成工学による新規物質生産 2607 東1-52 准教授 鷹谷 絢 独自の分子触媒で切り拓く新しい有機合成 有機金属化学、錯体化学、有機合成化学、有機化学、反応機構解析、計算化学、新しい遷移金属錯体の設計・ takayajun@chem.titech.ac.jp 合成・機能開拓 東1-45 2766 教授 野上 健治 マグマに含まれる揮発性成分の挙動の解明 knogami@ksvo.titech.ac.jp 火山化学、火山噴火予知、火山噴出物、揮発性成分、火山ガス、火山岩の変質過程、海底火山、温泉、温泉 草津白根 沈殿物、粘土鉱物 0279-88-7715 火山観測所 講師寺田・暁彦 本物の火山が実験場 ~火山現象の熱学的研究~ terada@ksvo.titech.ac.jp 火山における熱的現象、火山ガス、噴煙、噴気地、火口湖、火山浅部熱水系、火山活動のモニタリング 草津白根 0279-88-7715 火山観測所 教授 石谷 治 金属錯体の光化学と人工光合成系の開発 ishitani@chem.titech.ac.jp 光反応化学、新しい光触媒の開発、人工光合成系の構築、有機金属錯体の光化学、二酸化炭素の光還元、超 グリーンヒルズ 分子光化学、光機能性物質の創製、金属錯体一半導体ハイブリッド光触媒の開発 2240 1-701 教授 岡田 哲男 計測の新概念を創り出す 分析化学、界面化学、溶液化学、物質分離、分離選択性発現機構の解明、分離の新原理の開拓、氷を用いる tokada@chem.titech.ac.jp 計測科学、クロマトグラフィー、電気泳動、超音波、X線吸収微細構造 西4-609 2612 教授 川口 博之 遷移金属錯体の化学 hkawa@chem.titech.ac.jp

無機合成化学、錯体化学、有機金属化学、小分子活性化、金属クラスター、カルコゲニド錯体

~非平衡下でのものづくり―空間とポテンシャルの制御~ 「結晶性超分子化学」

錯体化学、超分子化学、結晶相反応、その場観察X線構造解析

2

東1-24

グリーンヒルズ

1-406

教授 河野

mkawano@chem.titech.ac.jp

2234

正規

2158

教授 小松 隆之

komatsu.t.ad@m.titech.ac.jp

東1-25

3532

触媒を使って化学反応を指揮する

触媒化学。金属間化合物ナノ微粒子の合成、表面のキャラクタリゼーションおよびその触媒作用の解明。 ゼオライトなどの規則性多孔体を触媒とするグリーンプロセスの研究

教授 八島 正知

yashima@cms.titech.ac.jp 西4-410 2225

結晶構造と電子を調べてエネルギー・環境材料、電子材料、バイオ材料、触媒をデザインする

エネルギー・環境・電子・バイオ・構造材料の結晶構造、イオンと電子を調べて、新材料を原子・電子レベルでデザインしよう!高温での精密結晶構造解析、構造物性、中性子·放射光X線回析と散乱、無機系新素材、燃料電池、光触媒、誘電体、環境浄化 触媒、リチウムイオン電池、第一原理バンド計算、化学結合、ナノ粒子、相転移、電子・核密度解析、イオン伝導、熱分析、状態図

准教授 植草 秀裕

uekusa@chem.titech.ac.jp 本363 3529

有機結晶を使った新しい結晶性材料の解析と展開

機能性の有機物結晶を設計し、結晶構造解析からその機能を調べる。医薬品原薬結晶の物理化学的性質と構造、包接化合物結晶の設計と機能、フォトクロミズム物質の探索、合成と物性制御など。 理論計算、単結晶X線構造解析による分子構造・結晶構造の三次元解析。粉末結晶X線回析データによる未

准教授 福原 学

gaku@chem.titech.ac.jp 西4-608 3122

超分子分析化学:生体機構であるアロステリズムが関与する新計測手法

分析化学、超分子化学、分子認識、センサーテクノロジー、光化学、高分子化学、生化学、これらを融合した境界新領域の開拓

准教授 前田 和彦

maedak@chem.titech.ac.jp グリーンヒルズ 1-702 2239

半導体光触媒を中核とした人工光合成系の構築

光エネルギー変換、水の分解、水素製造、二酸化炭素固定化、ナノ材料、金属錯体/半導体ハイブリッド材料、 無機固体化学、光電気化学

教授 大島 康裕

ohshima@chem.titech.ac.jp

西4-105B 2899

ダイナミックな分子の姿をありありと据え、自在に制御する

光/原子/分子科学、強レーザー場科学、分子分光学、反応動力学、分子運動、量子波束、コヒーレント制御、 分子間相互作用

教授 木口 学

kiguti@chem.titech.ac.jp 西4-102B 2071

ナノスケールの物質化学

知構造の動的解析。

物理化学、分子素子、単原子・単分子ワイヤ、単分子計測、単分子の電気伝導度・振動分光、表面・界面電子物性、表面電気化学、トンネル顕微鏡、微細加工、光電子分光

教授 河内 宣之

nkouchi@chem.titech.ac.jp 西4-508 2611

化学の根本原理を解明する

反応素過程、多電子励起分子および、hollow分子(中空分子)の量子ダイナミクス、回転制御による立体ダイナミクスの直接観測、原子対の量子もつれ、シンクロトロン放射光と電子衝突を用いる独自の革新的実験手段の創出

教授 腰原 伸也

skoshi@chem.titech.ac.jp 本118 2449

物質を支配するドミノ効果 (協同現象) を光で制御しよう

〜超高速光デバイス、光エネルギー変換、生命機能に共通する新物質機能の開拓と探求〜

強い電子-格子相互作用や、電子相関を有する物質系(中心的題材は1次元有機半導体、磁性半導体)における、新奇な光電、磁気物性(例えば光誘起磁気相転移や光誘起構造転移等)の探索。光学的測定技法を中心に、伝導、磁性その他の分野の技法も組み合わせた新しい測定手法の開発と、化学的・物理的合成法を組み合わせた物質探索とを平行して行っている。

准教授 沖本 洋一

yokimoto@chem.titech.ac.jp 本133 3895

固体材料のエレクトロニクス機能を光で変える

光学的手法を用いた「強い電子相関」を持つ固体材料の電子状態の研究。高速非線形光学分光を用いた有機・無機強誘電体材料の光による制御手法の開発

准教授北島昌史

mkitajim@chem.titech.ac.jp 西4-503東 3812

化学の根本原理を解明する

原子・分子衝突、反応物理化学、反応素過程、放射光を利用した超低速電子によるCold Collision実験、配向分子による電子散乱

准教授 西野 智昭

tnishino@chem.titech.ac.jp 西4-107 2242

分子協奏が創る単分子の化学

単分子化学、ナノバイオ、分子認識、分子エレクトロニクス、表面科学、分子探針、走査プローブ顕微鏡、 有機薄膜、電気化学

特任准教授 ユーハス ゲルゲイ

juhasz@chem.titech.ac.jp 西4-510 2357

Material design by computational chemistry for a cleaner future

Catalysis, electrocatalysis, nanoparticles, carbon nanomaterials, quantum chemistry

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~iwasawa/index.html E-mail 岩澤/niwasawa@chem.titech.ac.jp 鷹谷/takayajun@chem.titech.ac.jp





岩澤 伸治 教授

鷹谷 絢 准教授

~新しい合成反応を開発する~ 「有機合成化学」

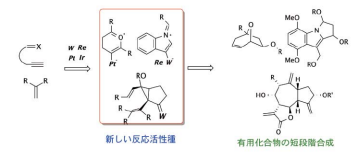
1. はじめに

有機合成化学とは、我々の生活に必要な多種多様な有機化合物(例 えば医薬・農薬などの生物活性物質、高分子材料・電子材料などの 機能性物質、生体関連科学における重要機能性物質など)を"いかに して合成するか?"を研究する化学です。一般に、ある一つの有機化 合物を合成するには数々の反応を駆使して数段階(時には数十段 階!)の工程が必要となりますが、我々はそんな時に使える**革新的な** 新しい合成反応を開発することを目的に研究を行っています。例え ば、「簡単な化合物から複雑な化合物を一挙に得る反応」、「欲しい化 合物だけを選択的に合成できる反応」、「炭素資源の最終酸化物であ る二酸化炭素を再資源化する反応」などの開発に取り組んでいます。 こういった反応開発は、実験室レベルはもちろん工業的にも常に強 く必要とされており、我が国のものづくりの基盤を支える科学となっ ています。

2. 研究テーマ

(1) 新しい反応活性種の創製を鍵とする革新的合成反応の開発

革新的な反応を開発するためには、これまで誰も作ったことのな い独創性の高い反応活性種を創り出すことが必須です。我々は遷移 金属化合物に着目し、さまざまな反応剤との組み合わせや、新たに 独自に設計した金属錯体を創出することにより、これを実現しよう としています。遷移金属化合物は、典型元素化合物とは異なりそのd 軌道に由来する多種多様な反応性を示します。新しい反応活性種を 創り出しこれを使いこなすことで、「簡単な化合物から複雑な化合物 を一挙に得る反応 | 、「欲しい化合物だけを選択的に合成できる反応 | 、 さらには、「これまで実現不可能といわれてきた分子変換反応」など、 有用性の高い合成手法を実現することを目指しています。



(2) 二酸化炭素固定化反応の開発

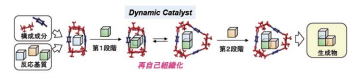
二酸化炭素を遷移金属錯体を用いて活性化し、有機化合物へ効率 良く取り込むことのできる優れた合成反応の開発は、二酸化炭素の 再資源化の観点から、現在の有機合成化学における非常に重要な研 究課題の一つとなっています。我々は、遷移金属錯体を利用して炭 素-炭素結合生成を伴う二酸化炭素固定化の触媒的な手法を開発す ることを目的として研究を行っています。すでに、ロジウム錯体を 用いたアリールボロン酸エステルのカルボキシル化反応や、新たに 設計合成したPincer型パラジウム錯体を用いた炭化水素からのカル

ボン酸合成、さらには原油成分であるベンゼンやトルエンなどを直 接二酸化炭素と反応させカルボン酸を得る触媒反応の開発に成功し ています。今後新たな触媒反応の開発を目指してさまざまなアプロー チを検討し、二酸化炭素の資源化に新しい可能性を見出したいと考 えています。



(3) ボロン酸エステルの動的自己組織化に基づく高次機能の開拓

ボロン酸と1.2-ジオールを混合すると可逆的かつ速やかに環状の ボロン酸エステルが生成します。我々はこのボロン酸エステル形成 を利用し、適切な基質の組み合わせにより高次構造が自発的に組み 上がるような反応の開発を行っています。この研究は、最終的には 動的自己組織化に基づいて高次機能を創出し、新たな機能性触媒や 機能性材料への道筋を作ることを目指した研究です。例えば、ゲス ト分子に応じてホスト分子が自在に形状を変化させるという動的分 子認識の特徴を最大限生かして、基質を認識してその変換に必要な 触媒が自発的に自己組織化され、対応する分子変換を行うことがで きる、いわば「分子工場」とも言うべき物質合成の究極的な形を実現 したいと考えています。



<u>モレキュラーアセンブリーラインの実現</u>

ここで述べた以外にも、太陽光エネルギーを利用する反応の開発 や、機能性遷移金属錯体の創製など、さまざまな研究テーマで合成 手法に刷新をもたらすべく研究に取り組んでいます。

3. 学生の皆さんへ

新しい合成反応を開発することは「新しい有機化合物を創製する」 ことにもつながる可能性を持っており、新しい化学の発見に出会う 機会は無限大です。是非一緒に研究にチャレンジしてみませんか。

江口・工藤

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~eguchi/ E-mail 江口/eguchi@chem.titech.ac.jp 工藤/fkudo@chem.titech.ac.jp





江口 正 教授 工藤 史貴 准教授

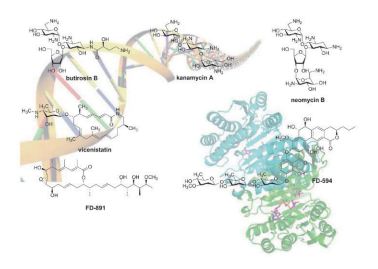
~化学と生物の架け橋~「生物有機化学」

1. はじめに

様々な生物が生産する生理活性天然有機化合物は、多種多様な化 学構造と生物活性を有し、人類の生存に不可欠な医薬等を提供する だけでなく、化学、生命、医薬等の基礎科学を画期的に飛躍させる 決定的な力を持っています。特に微生物は医薬品となる化合物(抗生 物質、抗がん剤、抗ウイルス剤、血中コレステロール低下剤など)の 多くを生産し、また、産業上重要な化合物、酵素などの天然資源の 宝庫と言われています。このような微生物の能力を最大限に利用す ることを目的とし、次の基礎的な研究を行っています。

〇生理活性天然有機化合物、特に微生物由来の二次代謝産物の探索、 構造決定及び生合成解析

- ○生理活性天然物の合成および作用機作
- ○酵素反応の精密解析



2. 研究テーマ

(1) アミノグリコシド抗生物質の生合成研究

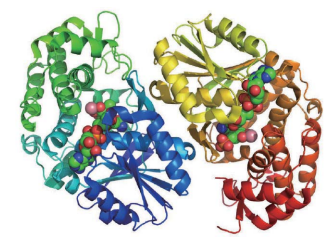
カナマイシンやストレプトマイシンに代表されるアミノグリコシ ド抗生物質は、細菌のリポソーマルRNAに特異的に結合してタンパ ク質合成を阻害し、細菌の増殖を抑制する有名な古典的抗生物質群 です。その構造は、アミノサイクリトールを中心アグリコンとする 疑似オリゴ配糖体であり、結合糖の種類と結合様式により多種多様 の構造を有するアミノグリコシド抗生物質が微生物培養液から単離 されています。

当研究室では、微生物でしか見られない特異アミノサイクリトー ルの生合成機構と、配糖化による構造多様化の2点に絞り研究を進 めてきており、世界で初めてアミノグリコシド抗生物質の生合成遺 伝子のクローニングに成功し、これまでにネオマイシン、ブチロシ ンやカナマイシンの生合成に関わる酵素を中心に酵素反応レベルで 解明してきました。

(2) 放線菌由来ポリケチドの生合成研究

ポリケチド化合物は、数ある有用天然物の中で最も多くの化合物 を輩出している化合物です。その名の通り、酢酸やブロピオン酸由 来のβ-ポリケトンを前駆体とする化合物の総称で、伸長鎖ユニット の種類と、伸長回数、β位の還元度、環化・芳香環化などの組み合 わせにより多種多様な構造が存在します。特に放線菌由来のポリケ チドは構造と生物活性の多様性に富んでおります。

当研究室ではまず、特徴的な生理活性を有するポリケチド化合物 の構造に興味を持ち研究を開始し、各種分析機器を駆使して化学構 造決定し、また、取り込み実験によりその前駆体を明らかにしてき ました。さらに、その生合成遺伝子をクローニングして、コードさ れる生合成酵素の機能解析を進めております。なかでもマクロラク タム抗生物質ビセニスタチン生合成研究が進んでおり、遺伝子クロー ニングは言うまでもなく、遺伝子破壊による新規物質生産、ラクタ ム化酵素ドメイン・糖転移酵素の機能を解明しました。糖転移酵素 に関しては結晶化に成功し、X線結晶構造解析により分子レベルでの 詳細な情報も得られております。



(酵素タンパク質の結晶構造)

3. 学生の皆さんへ

我々の研究室では、新規生理活性天然物の構造決定や天然物の生 合成経路の解析まで様々な研究を行っており、有機化学だけでなく、 遺伝子工学、分子生物学や生化学などの分野も含んだ幅広い研究と 勉強が出来ます。また、機器も充実しており、研究に必要な環境が整っ ています。有機化学が好きで、分子生物学にも興味のある方は、我々 の研究室で最先端の天然物化学の研究を味わってみませんか。

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~goto/ E-mail goto@chem.titech.ac.jp



後藤 敬 教授

ナノサイズ有機分子の化学: 機能を最大限に引き出すデザイン戦略

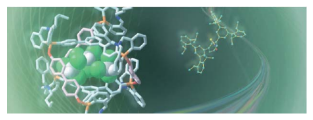
1. はじめに

有機化学の大きな特長として、分子を自在にデザインすることで、 目的に応じたミクロ空間を創り出せる点が挙げられます。我々の研 究室では、**独自にデザインしたナノサイズ有機分子および超分子を** 活用して、従来の常識では困難だった物質合成や機能の発現に挑戦 しています。生体反応機構の解明や高反応性金属錯体の開発など、 応用範囲は多岐にわたります。有機構造化学、有機元素化学を基盤 として、次のような様々な分野において、「他の分子ではできないこ と一に挑戦しています。

生体機能関連化学:分子キャビティを活用した生体反応活性種モデ

ルの合成、生体反応機構の化学的解明

有機金属化学:ナノサイズキャビティ型配位子の開発と応用 機能性超分子化学:分子カプセル、ロタキサン合成法の開発



独自デザインのミクロな反応空間の創製

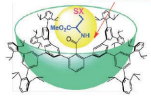
2. 研究テーマ

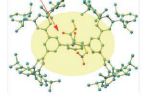
(1) ナノサイズ分子キャビティを活用した生体反応活性種モデ ル分子の合成と生体反応機構の化学的解明

生体反応のメカニズムを解明するためには、様々な解析手段を適 用できる人工系でのモデル研究により、反応活性種の構造および反 応性について分子レベルの情報を得ることが不可欠です。しかし、 生体内では安定に存在して生理作用を及ぼす反応中間体が、人工系 では極めて不安定であるためにモデル系を構築することができない 場合が多くあります。たとえば、生体内では数十時間も安定に存在し、 重要な生理作用を及ぼしている化学種が、人工系では最長でもミリ 秒オーダーの寿命しかもたない例などが知られています。

このような活性種が関わる反応機構を明らかにするためには、こ れまでの「非常識 | を「常識 | に変える革新的な人工モデル系を構築

酵素の活性部位と同様に生体反応 活性種を安定化するミクロ空間





ナノサイズキャビティに活性アミノ酸部位を導入したモデル分子

する必要があります。当研究室では、この目的を達成するために、 巨大分子キャビティを分子レベルの保護容器として活用し、内部空 間に活性なユニットを導入したモデル分子を独自に開発しました。 それにより、これまで合成できなかったさまざまな生体反応活性種 を手に取れる形に安定化し、従来ブラックボックスだった生体反応 機構を化学的に解明しています。

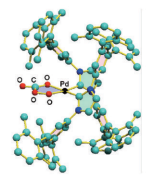
(2) キャビティ型構造をもつナノサイズ配位子の開発

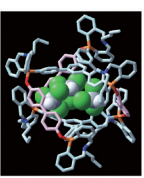
ナノサイズ分子キャビティを遷移金属への配位子として活用すれ ば、金属錯体が本来もっていながらこれまで見出されていなかった 高い反応性を引き出すことができます。たとえば、キャビティ型力 ルベン配位子をもつパラジウム錯体を合成し、空気中に0.04%しか 存在しない二酸化炭素を、結晶相で固定することに成功しています。

キャビティ型配位子の場合、金属上に導入される配位子の数を立 体的に制御しつつ、金属の周辺には比較的広い反応空間を確保でき ることが大きな特徴です。

(3)機能性超分子の開発

巨大な内部空間をもつ分子カプセルや、輪と軸が絡み合ったロタ キサンの効率的な合成法を開発し、超分子の特性を活かした反応空 間の創製に取り組んでいます。ケイ素や硫黄、セレンなど高周期元 素の特性を活用することで、複雑な構造をもった超分子構造を効率 よく組み上げることが可能になっています。





CO2固定錯体(左)と分子カプセル(右)

3. 学生の皆さんへ

自分がデザインした新しい分子を活用することで、世界で多くの 研究者が挑みつつ合成できすにいた化学種を、安定に手に取ったと きの思いは格別です。もちろんそこに至るまでの過程は試行錯誤の 連続ですが、その過程こそが化学研究の醍醐味だと考えています。 当研究室では研究テーマは基本的に一人ひとり独立しており、互い に切磋琢磨しながらターゲットに挑戦しています。硫黄やセレン、 ケイ素、リンなどいろいろなheteroatomを扱っている研究室らしく、 さまざまな大学の出身者が集まっているのも当研究室の特徴です。 heterogeneousなバックグラウンドをもったメンバーが、協力し合い ながら研究室の歴史をつくっています。

鈴木・大森研究室

URL http://www.org-synth.chem.sci.titech.ac.jp/suzukilab/ E-mail 鈴木/ksuzuki@chem.titech.ac.jp 大森/kohmori@chem.titech.ac.jp



鈴木 啓介 教授 大森建 准教授

~未踏峰の合成標的に挑む~「合成有機化学」

全合成のススメ

私たちの究極の目標は、有機化合物を思いのままに、自在に合成できるようになることです。その目標に向かって、当研究室では天然有機化合物の全合成に挑戦しています。また、その合成に役立つ新しい反応や合成論理の開拓も行っています。合成目標とする化合物の中には、天然から僅かしか得られない希少なもの、有用かつ強力な生理活性を持つもの、あるいは珍しい構造をもつもの、ときには非常に不安定で取り扱いにくいものなどもあります。それらをどのような作戦で効率的かつ選択的に作り上げるか。そこが我々の腕の見せ所ともいえます。

現在、私たちは、1) ハイブリッド型天然物 (生合成経路が異なる構造単位が複合構造を形成している化合物)、2) 高度に酸化された骨格を持つ化合物、3) 歪んだ構造や、多環構造をもつ化合物、などに興味を持ち研究を進めています。どれも一癖二癖ある化合物ばかりで、そう簡単に合成できるわけではありません。

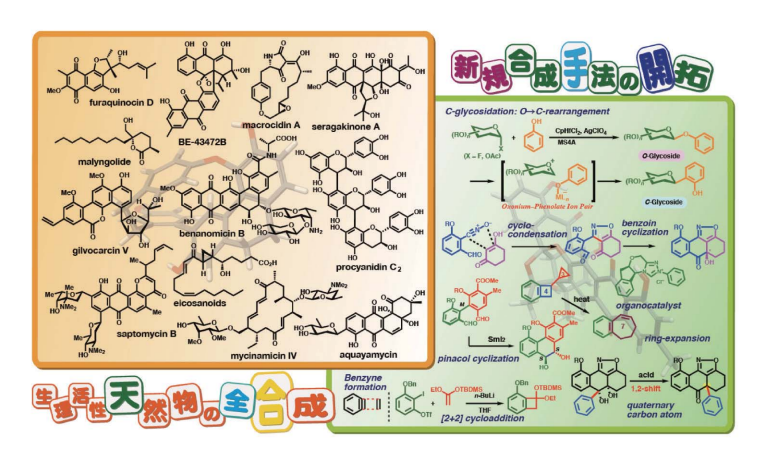
天然物合成はよく登山に喩えられますが、実際チャレンジしてみると、合成経路の開拓は、さながら地図を持たずに道なき道を突き進んでいくようなものです。 遭難せずに難攻不落な要衝を越え、最終的に未踏の山の頂に到達するためにはどうすればよいでしょう? そこに私たちはあらん限りの知恵を絞ります。山の高さや急峻さに

よって登山の難易度が異なるように、合成においても標的化合物の構造次第で合成のアプローチが大きく変わります。成功のポイントは、個々の化合物において直面する特有の合成的課題を如何にして解決するか、ということです。私たちの研究室では、これまでにない独自の方法論を開拓し、それを駆使して全合成を達成するため、日々研究を続けています。下には、最近私たちが合成に成功した天然物の一例を挙げました。これらの合成は新しく開発した反応、合成論理を駆使して達成したものであり、そのほとんどが世界初です。

研究の主役は、いつも学生さん達であり、彼らが日々の実験の中で見つけたヒントが新たな発見を生み、またブレークスルーにも繋がります。時には実験に失敗して、研究に行き詰まるもよしです。 それも次なる発見に向けての「布石」となります。

なお、当研究室の特色の一つとして、他大学の出身者が多い点が 挙げられます(半数以上は外部から!)。例年、海外からのポスドク も参加します。また、短期・長期の留学生が仲間に加わることもあ ります。いろいろなバックグラウンドを持つ人達が、お互いに切磋 琢磨してそれぞれの高みを目指しています。

私たちは、このような独特の研究環境の中で鍛え上げられた「有機 合成のスペシャリスト」達が、今後も社会で大活躍してくれることを 期待しています。



URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~toyota/ E-mail stoyota@cms.titech.ac.jp

豊田 真司 教授

芳香環の配列を自在に設計して 新しい構造や機能を創る

1. 研究の概要

ベンゼン、ナフタレンやアントラセンのような芳香環は一般にパ ネル状の平面構造をもち、 π (パイ) 電子が豊富な領域があります。 したがって、複数の芳香環を配列することにより、様々な形、動き や電子の広がりをもつ分子系を設計することができます。当研究室 では、このような芳香環の特徴を活かして、特異な構造や性質をも つ新しいπ共役系化合物の創製を目指して、構造、合成、物性など の観点から研究を行っています(図1)。研究を行うにあたり、有機 化合物の構造や反応に関する理論の確立を指向した考え方に基づく こと(物理有機化学)、研究の目的に応じて標的とする分子を設計し て実践と考察を繰り返して設計を精密化すること(分子設計)、分子 の三次元的な構造を意識して性質を詳しく解析すること(立体化学)、 標的とした化合物を効率的に合成できるようにプロセスを最適化す ること (環境負荷軽減) を重視しています。以下、いくつかの研究テー マを紹介します。

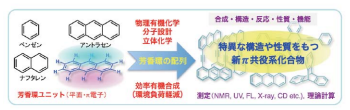


図1 研究の概要~簡単な芳香環ユニットから無限の構造を設計する~

2. アントラセンの集積

アントラセンは3つのベンゼン環が直線的に縮合した構造をもち、 光を照射すると発光したり反応したりするため、その誘導体は蛍光 色素や電子デバイス材料として用いられています。アントラセンを 直接またはリンカーをはさんで連結すると、連結するユニットの数 や位置によって無限の構造が設計できます。これまでに、主にアセ チレンをリンカーとして用いてアントラセンユニットを連続的に集 積し、種々の環状オリゴマーを合成してきました(図2)。これらの 化合物の構造や性質を調べることにより、ユニット数と分子の形や 動きとの関連、芳香環の間の電子的相互作用、外部要因による電子 状態の変化などを明らかにしました。また、別の位置で連結したユ ニットを組み込むと、さらに多様な構造体を組み立てることができ ます。このような拡張性の高い分子設計の指針に基づいて、誰も考

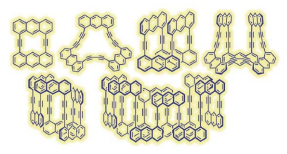


図2 アントラセン集積環構造~アセチレンでアントラセンを集積する~

えつかないような新しいπ共役系化合物を創り出すための研究を 行っています。

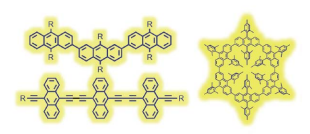


図3 最近合成されたアントラセン集積化合物の例

最近、図3に示すようなアントラセンを多数連結した化合物を合成 し、構造や蛍光性などの機能を研究しています。

3. 新しい立体異性体の設計

異性体のうち原子の三次元的配置だけが異なる「立体異性体」に は、キラル中心や軸をもつもの、立体配置や立体配座が異なるもの などいくつかの種類があります。分子構造を緻密に設計することに より、新しいタイプの立体異性体を生み出し、さらに単離すること が可能になります。研究室で合成されたこのような立体異性体の例 を図4に示します。これらの分子では、結合軸の回転が遅いため立体 異性体間の異性化が抑制されています。図中のいくつかのエナンチ オマー(鏡像関係にある立体異性体)は、キラルHPLCを用いて分割 することが可能です。これらの研究を通して、長いアセチレン軸の 回転を遅くできることも実証し、立体化学の分野において「アセチレ ンの立体配座 | の研究を開拓しています。

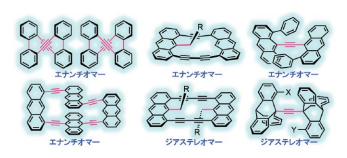


図4 新しい立体異性体~赤色の軸が回転しにくいため異性化が遅い~

4. 教育の方針

有機化学の研究を通して、高度な専門性、幅広い関連分野の知識 および論理的な思考を備えたリーダーシップを発揮できる理工系の 人材を養成します。研究室では実験や測定だけでなく、研究報告お よび発表、質疑討論、論文講読を行い、バランスのとれたラボとデ スクワークの両面から高度で実践的な能力が身に付くようにします。 研究を広く世界に発信し、グローバル化社会で活躍できるようにす るため、報告書や論文の作成、研究発表、外国人研究者との交流に おける英語力やコミュニケーション力の向上を目指します。

野上・寺田研究

URL http://www.ksvo.titech.ac.jp/jpn/index.html E-mail 野上/knogami@ksvo.titech.ac.jp 寺田/terada@ksvo.titech.ac.jp





寺田 暁彦 講師 野上健治 教授

実験室は本物の火山 ~火山現象の化学・熱学的研究~

1. 研究方針と研究課題

■火山化学(野上)

主たる研究目的は、地表で採取した火山ガス・温泉水を地球化学 的に分析することでマグマの状態を知ることにあります。

活火山の地下にはマグマが存在し、そのマグマは揮発性成分(H₂O、 CO₂、SO₂、H₂S、HCI、H₂、N₂、希ガスなど)を放出しています。こ の現象をマグマ脱ガスと言います。マグマ脱ガスが速やかに進むと マグマ全体に泡が発生し、マグマの比重が小さくなるので地表まで 上昇してきます。これがマグマ噴火です。逆に、マグマ脱ガスの速 度が小さい時は、揮発性成分だけが火山体内を上昇し、火山ガス、 温泉水、火口湖水として地表に表れます。このように、揮発性成分 がマグマから地表へと至る通路を熱水系と呼びます。

熱水系では、地下水混入や気相-液相分離などの複雑な現象が起 きるので、本来の揮発性成分の化学組成や同位体比組成は大きく変 化します。これらの化学的なプロセスを解明することが、火山ガス や温泉からマグマの状態を知るために重要です。

■火山熱学(寺田)

マグマには火山ガスが溶け込んでいます。これが発泡することで マグマが激しく膨張し、しばしば莫大な力学エネルギーが生まれま す。これが火山爆発です。一方で、噴火を起こしていない火山からも、 火山ガスが静かに、大量に放出されています。このような日常の「ガ ス抜き は、火山活動の多様性に関係します。そのため、火山ガスの 放出量や輸送過程を研究することが重要です。

火山ガスは大きなエンタルピーを有しているので、地表付近では 様々な熱現象として認識されます。主な現象として、上空へ立ち昇 る真黒い噴煙、白いモクモクとした噴気、あるいは美しい火口湖な どが挙げられます。これら熱現象を、実際の活動火山に出かけて観測、 解析して、噴火前~噴火中に火山地下浅部で進行するプロセスを理 解することが目標です。

火山は特殊な環境にありますから、市販の装置が使えない場面も 珍しくありません。そもそも、確立された観測方法が存在しない場 合も多いのです。新たな観測装置を開発して、今まで誰も測れなかっ た量を測ることも楽しみの一つです(図1)。



図1. 御嶽山平成26年噴火の 際には、急遽、ドローン に火山ガス分析装置を搭 載し、人間の手では不可 能な、危険な火口でのガ ス観測に成功しました。

2. 教育方針

既存の方法を単に適用するのではなく、学生の興昧に基づき、実 験や現場観察を通じて研究対象や方法を考えます。危険なことはし ませんが、自然が相手ですので、良いデータを取るために様々な苦 労があるでしょう。それも含めて、現場で体験してほしいと思います。

火山現象には様々な要因が関与するため、火山の研究手法は多彩 です。そのため、専門分野の深い知識を土台として、様々な視点か ら総合的に考えることが重要です。月1回、大岡山で開催される火山 流体研究センター全体のセミナーに出席し、専門性の異なる研究者 との議論に参加します。火山流体研究センターとしての構成は、当 センターのホームページをご覧下さい。

3. 研究生活

本研究室は、大岡山(南5号館)と草津白根火山観測所(群馬県草 津町)の2箇所に拠点を有しています。野上・寺田は草津勤務ですが、 大岡山へも頻繁に出向きます。学生には大岡山と観測所の両方に机 を用意しますので、必要に応じて、観測所へ出かける形になります。

交通費は研究室が負担します。観測所にはシャワーを完備した宿 泊棟があり、近くに無料の温泉施設もあります。食事が自炊となる 以外に、学生に金銭的負担はありませんので、ご安心ください。

我々の実験室は本物の火山ですので、必要に応じて全国の活火山 へ出掛けます。他研究室とはちょっと違う、ユニークな大学院生活 を送ることになるでしょう。



図2. 草津白根火山観測所

石谷・前田研究室

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~ishitani/ E-mail 石谷/ishitani@chem.titech.ac.jp 前田/maedak@chem.titech.ac.jp





石谷 治 教授 前田 和彦 准教授

金属錯体および半導体粉末の光反応性と光機能高効率太陽エネルギー変換の達成

1. はじめに

我々は、光エネルギーの有効利用に資する新しい化学的概念を創製することを目指しています。21世紀は「光の時代」であると言われていますが、その基盤を成す光反応化学や光機能化学は、まだ十分な発展を遂げていません。例えば、大気中のCO2濃度の上昇による地球温暖化・化石燃料の枯渇によるエネルギー危機等、人類が将来直面する深刻な問題に対して、光エネルギーの有効利用は、理想的な解決法となる可能性がありますが、地球に降り注ぐ太陽光を人工的な手法により利用する化学的な方法は、残念ながらまだ初歩的な段階に留まっています。また、分子レベルの機能性素子は、電子の代わりに光子で駆動するものにならなければいけませんが、光機能性発現の化学的知見は極度に不足しているのが現状です。粉末状の半導体光触媒についても、未だ満足な材料は得られておらず、学術的な知見も十分とは言えません。

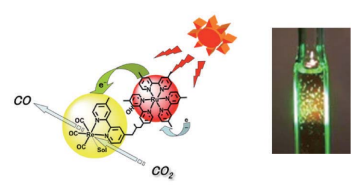
我々は、実験化学的な立場から、これらの問題の解決にチャレン ジしています。特に、これまで報告されていない新しい化合物群・ 方法論・概念を打ち立てていくことを心掛けています。以下に代表 的な研究テーマを紹介します。

2. 研究テーマ

(1) 人工光合成:金属錯体および金属錯体 -半導体複合系を用いた光触媒的 CO₂ 還元

光エネルギーを利用して、 CO_2 を還元する光触媒の開発は、地球温暖化やエネルギー問題の解決に資する重要な研究課題です。我々は、 CO_2 還元光触媒開発において、世界を先導する成果を上げてきました。金属錯体を光触媒として用いることで、最も高い効率、耐久性そして生成物選択性で進行する CO_2 還元反応系を構築することに成功しています。これらの成果を更に発展させるため、金属錯体光触媒と半導体を融合したハイブリッド光触媒システムの開発も進めています。

このような人工光合成研究の中核となるのは金属錯体の光反応性 の新規開拓です。このような基礎研究にも力を入れています。

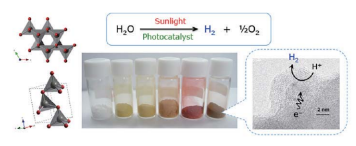


超分子錯体光触媒による可視光CO2還元: 反応溶液から生成物であるCOが高効率に生成している様子

(2) 半導体光触媒による水の分解

地球上に豊富に存在する水を無尽蔵な太陽光エネルギーで分解して、クリーンなエネルギーキャリアである水素を製造する反応は、今我々が直面するエネルギー・環境問題を解決するための究極の解になると期待されています。これまでに行われた研究により、"光触媒"と呼ばれるある種の粉末状半導体を水中に懸濁させて光を当てると、水を水素と酸素に分解できることがわかっていましたが、太陽光エネルギーの効率的利用という観点で問題がありました。

我々は、どうしたら水と太陽光から効率良く水を分解して水素を作り出せるか?を徹底的に追及し、その答えが光触媒粒子の表面の改良にあることを突き止めました。その結果、典型的な緑色植物による光合成と同等なレベルで、太陽光エネルギーを水素エネルギーへと変換できる新しい光触媒の開発にはじめて成功しました。すなわちこれは、緑色植物による太陽光エネルギー変換(光合成)を人の手で創り出した化合物でも達成できることを示しています。



表面修飾型光触媒を用いた水と太陽光からの水素製造

3. 研究室の構成、教育方針、特徴

石谷・前田研究室は、教授、准教授の2名に加えて、助教3名、博士研究員2名、秘書2名のスタッフ9名と大学院生20名(内訳:博士7名、修士13名)、学部生5名、共同研究生2名の全36名から構成され、スタッフと学生が親密に話し合いながら運営されています。研究に関する議論もスタッフと学生間で活発に行われており、世界で初めての「化合物」「化学反応」「機能」の開発を目指し、研究に励んでいます。また、雑誌会や輪講などを通じて、幅広い化学の知識の習得にも努めています。学生は、国内外の学会に積極的に参加し研究発表していますし、研究室を訪問された研究者との議論を行う機会も多くあります。プレゼンテーションの技術を磨くことも重要視されており、ほぼ毎年、学生は、学会や討論会でポスター賞を獲得しています。

その他、イベント毎に開かれる飲み会や春・冬に企画される研究 室旅行等、研究室内の親睦を深める行事も催されています。

- ・光反応化学・光触媒に興味がある。
- ・金属錯体や半導体の光化学を研究してみたい。
- ・有機・無機合成も機能性評価も両方やってみたい。
- ・研究者として活躍する夢を持っている。

石谷・前田研究室は、そんな学生諸君の参加を歓迎します。

URL http://www.cms.titech.ac.jp/uekusa/ E-mail uekusa@chem.titech.ac.jp



植草 秀裕 准教授

有機結晶の設計・機能・動的解析を 総合的に展開する

1. 結晶の中の魅力的な世界

有機物が作る分子性結晶では、比較的弱い相互作用で結び付けら れ分子が配列するため、結晶でありながらある種の "柔らかさ" を持っ ています。このため有機結晶は固体でありながら、周囲の環境変化 や外部からの刺激により、容易に結晶内での分子の変化や、結晶構 造の再配列が可能です。当グループでは、このような動的な挙動に 注目しながら、有機結晶の設計・解析・物性について総合的に研究 を展開しています。

有機結晶は結晶性材料としても重要で、特に医薬品結晶や色調変 化材料として私達の生活にも深く関わっています。結晶性物質を設 計・理解するために最も重要なことは、結晶構造解析により結晶中 の 分子構造や分子の配列を三次元的に明らかにする事です。このた めX線結晶解析の高い技術を基本とし、環境変化型熱分析・各種分 光測定・理論計算なども組み合わせて研究します。

2. 研究テーマ

(1) 医薬品結晶の設計・構造・物性

医薬品の多くは結晶の形で生産、加工、貯蔵、使用されるため、 有機結晶材料として興味深い研究対象です。現在、医薬品として好 ましい性質(溶けやすく、保存安定性が高いなど)を持つ、より優れ た医薬品結晶の創製が求められています。私達はクリスタル・エン ジニアリングの観点から、結晶設計や結晶変換を行い、さらに結晶 構造を詳細に解析することで、よりよい物性への改善や構造と物性 の相関を調べています。

結晶設計としては、複数の医薬品原薬成分を結晶中で配列した、 多成分系結晶を設計・合成しています(図1)。設計のためには有機 分子の構造や分子間相互作用の理解が必要ですが、結晶構造解析に よる知見やデータベースの利用、理論計算などを行って研究を進め ています。

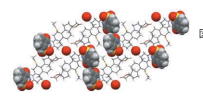


図1. 三種類の成分を含む多成分 系医薬品結晶の設計と結晶 構造 (prednisolone saccharin hemihydratre)

有機結晶は周囲の環境変化により、結晶構造、そして安定性・溶 解度などの物性が大きく変化します。これを結晶変換と理解し、結 晶構造の動的変化挙動として注目しています。特に湿度・温度変化 による水和物結晶の脱水和・水和現象では、結晶構造変化により粉 末状の結晶しか得られないのですが、近年注目されている粉末未知 結晶構造解析法を使い、放射光施設で測定した高分解能な粉末回折 データから、結晶の三次元構造の解析に成功しています。

殺菌薬アクリノール結晶の研究では、水和物結晶が構造を保って 無水和物結晶Ⅰ相へと脱水転移する様子、さらに加熱によりⅡ相へ 熱構造転移する様子を調べています(図2)。これらの結晶構造は粉 末結晶構造解析法により決定し、吸水特性の違いや溶出速度の大き

な違いを解明しました。この研究は、多数の有機結晶医薬品原薬結 晶の転移メカニズム解明へと展開しています。

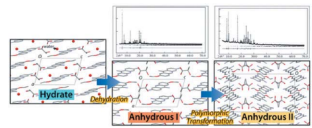


図2. アクリノール水和物結晶からの脱水和転移現象の粉末未知結 晶構造解析。無水和物I相は水和物相と構造類似のため容易 に水和するが、Ⅱ相は高湿度下でも安定で溶出速度の速い新規 相である。

(2) クロミズムを示す結晶の創製と物性制御

刺激により、可逆的に色調が変化するクロミズム現象の研究は、 センサーなどの機能性材料創製への展開が期待されています。

結晶への光照射で可逆的に結晶の色が変化するフォトクロミック 結晶は、情報化社会の一端を担う「光情報記録媒体」や調光サングラ スにも応用されています。有機結晶のフォトクロミズムを利用し、 よりよい特性をもつ結晶を作り出すためには、反応のメカニズム解 明が重要であり、特に分子構造・結晶構造変化の研究が必要です。

フォトクロミズムを示すサリチリデンアニリン(図3左)の研究では、 発色を制御するために、結晶中の分子のコンホメーション変化を誘導 することに成功し、さらに、結晶多形、多成分系結晶などによるフォト クロミズム制御法を開発しました。また、蒸気により結晶の色が可逆 に変化する「ベイポクロミズム」を示す有機結晶(図3右)を見いだし、 結晶構造変化や理論計算からメカニズム解明を行いました。特別なガ スを色変化として検出できるセンサーへの応用も期待されています。

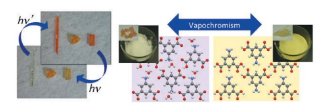


図3. 光照射により色変化を示す有機フォトクロミック結晶 (サリチ リデンアニリン誘導体) の多形結晶による機能制御 (左図)、環 境制御(ガス)により 色変化を示す有機ベイポクロミック結晶 の結晶構造変化 (右図)。

3. 学生の皆さんへ

私達の研究室では、医薬品原薬を始め、様々な有機結晶を扱って おり、特に結晶構造を中心とした構造化学を研究の中心に置いてい ます。このため単結晶・粉末結晶構造解析、結晶成長、化合物や固 体の多種の物性測定、また合成に近い分野まで、多彩な機器を使っ て 幅広く研究と勉強ができます。ぜひ、結晶の中の魅力的な世界に 触れてみてください。

岡田・福原研究室





岡田 哲男 教授 福原 学 准教授

分析化学・化学計測の新概念

1. 分析・計測のフロンティア

分子認識に基づく分離やセンシングのフロンティアを開拓する分析化学の研究室です。「はかる」 ための原理や概念を創ることを目指して、オンリーワンの研究を展開しています。

2. 研究テーマ

(1) 分離の分子過程の解明

分離過程の溶媒和の構造的・熱力学的な検討を通して、分離機構の解明を行っています。たとえば、水中での陽イオン交換と陰イオン交換分離の分子過程が異なり、前者ではイオンの周りの水が取れずにイオン交換するのに対して、後者では脱水和過程が含まれることをはじめて明らかにしました。

(2) 究極分離

音を用いる粒子の超高分解能分離、高速分離をはじめとする新しい分離概念を開発しています。粒子の大きさや密度の1%程度の違いを見分けて1000分子程度を検出したり、ミリ秒オーダーでの分離を達成したりすることに成功しています。

(3) 氷を機能性材料とする計測の展開

氷の特徴を生かした分離、光学測定、電気化学測定に成功しています。氷に不純物 (塩など) が含まれると水溶液相が氷と共存します。この水溶液相は通常の水溶液からは考えられない特異な性質を持っていることがわかってきました。種々の反応がこの水溶液相で促進されることが私達の研究で明らかになりつつあります。反応によっては氷で囲まれることで一万倍以上平衡定数が大きくなる例も見出しています。氷は基礎科学だけでなく、環境、エネルギー分野でも

注目される物質です。地球環境における必須微量元素の循環や化学 進化 (無機物から有機物への変換) にも凍結が関与していると考えて います。

(4) 生体関連機構であるアロステリズムが関与する計測

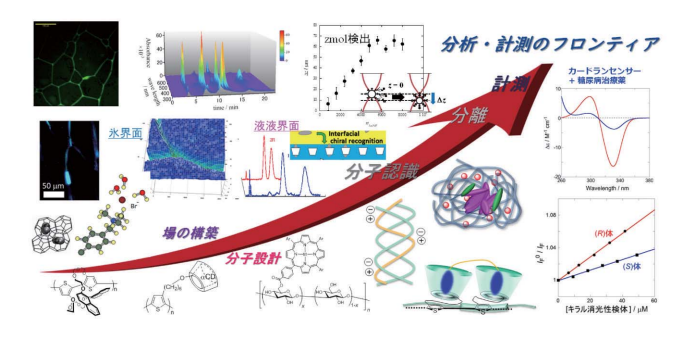
アロステリズムとは生体反応でよく見られ、ヘモグロビン4量体が有名な例です。このタンパク質と結合物質(酸素分子)が多段階平衡による複合体を形成する際に、前段階の平衡によって結合サイトの構造を変化させ、次以降の結合が促進あるいは抑制されることを正または負のアロステリズムと言います。このアロステリズムによって、我々の体では、非常に複雑な夾雑系から特定の重要な生体関連物質のみを取捨選択、すなわち「センシング」しています。この生体関連機構を活用したセンシング手法として、「超分子アロステリックシグナル増幅センシング」という新計測手法を提唱し実践しています。

(5) アミノ酸、ペプチド、オリゴ糖センシングから腫瘍マーカーへ

我々が着目しているのは、ポリチオフェンや多糖であるカードランと呼ばれる高分子です。これらを多段階合成・修飾したセンサー高分子を用いると、アロステリズム機構による結合定数の増幅が観測され、人体にとって重要なアミノ酸・ペプチド・オリゴ糖をマイクロ〜ナノオーダーでの検知が可能です。最近では、この新計測手法を適用することで高感度な腫瘍マーカーの開発にも展開しています。

3. 学生の皆さんへ

我々の研究室では、科学の広い分野に対して大きなインパクトを 与えられるよう研究に励んでいます。各自が種々の工夫を凝らすこ とで困難な計測を可能にしています。現場を一度見てください。



川口研究室

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/s_kawaguchi.html E-mail hkawa@chem.titech.ac.jp



川口 博之 教授

~金属の新しい性質を探る~「錯体化学」

1. はじめに

金属錯体は、有機および典型元素化合物から構成される配位子が 金属イオンの周囲を取り囲んだ化合物です。さまざまな性質をもつ 金属イオンと多種多様な配位子に組み込むことにより、個性豊かな 金属錯体を無尽蔵につくり出すことができます。私たちの研究グルー プでは、配位子設計に基づいて金属錯体を合成し、その構造と物性・ 反応性の相関関係について理解を深めようと研究を行っています。 特に、新しく設計・合成した金属錯体を「構造が明確な反応場」とし て用いて、通常では反応性が乏しい窒素分子、一酸化炭素、二酸化 炭素などの小分子の新しい反応の開拓を行っています。現在の研究 課題としては、(1) 新しい配位子の設計と合成、(2) 多座配位子の配 位化学、(3) 電子欠損型ヒドリド錯体の化学、(4) 金属錯体をもちい た小分子活性化、に取り組んでいます。

2. 研究テーマ

(1) 電子欠損型ヒドリド錯体

金属に水素原子が結合した金属ヒドリドは均一系,不均一系を問わず,さまざまな触媒反応や量論反応における鍵化合物として重要な化学種です。ヒドリド配位子をもつ金属錯体の研究の歴史は古く、1930年代の初めにはヒドリド錯体の初めての合成が報告されています。以降、ヒドリド錯体の研究が数多く報告されています。これらの錯体を眺めてみると、その多くはホスフィン配位子、カルボニル配位子などの、いわゆるソフトな配位子により安定化された錯体です。その結果、これらのヒドリド錯体の特徴として、錯体は電子的かつ立体的に飽和したソフトな状態、低原子価状態となる傾向があり、中心金属の最外殻の原子価軌道がすべて充填された状態をとります(18電子錯体)。

一方、これら電子飽和型ヒドリド錯体と正反対の電子状態をもつ 錯体として、電子欠損型ヒドリド錯体を考えることができます。ヒ ドリド配位子、高原子価金属およびハードな配位子のみから構成さ れる金属錯体です。この様な金属錯体では、大きく分極した金属ー ヒドリド結合、電子的かつ立体的に不飽和な配位環境、ルイス酸性 の強い金属中心の組み合わせにより、従来の電子飽和型ヒドリド錯 体にはない特性を持つことが期待できます。

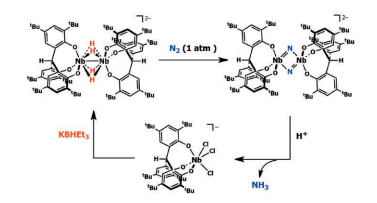
現在、私たちの研究グループでは、ハードな配位子としてフェノキシド配位子をもつ高原子価ヒドリド錯体に着目し、研究を進めています。

(2) 金属錯体をもちいた小分子活性化

電子欠損型ヒドリド錯体の特異な性質のひとつの例として、その高い反応性を利用した小分子の活性化について以下に紹介します。

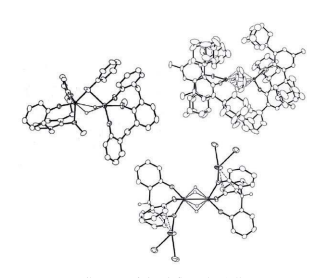
三脚型のフェノキシド配位子を持つ二オブのヒドリド錯体は窒素 分子と穏和な条件下で反応し、N≡N3重結合の切断により、ニトリ ド錯体が生成することを明らかにしました。ヒドリド錯体による窒 素分子の活性化は生体触媒や工業触媒における窒素固定化反応の機 構と関連し興味がもたれています。本反応はヒドリド錯体を用いた 窒素分子切断の初めての報告例です。

さらに、窒素分子から合成した二トリド錯体は、酸と反応するとアンモニアを生成します。さらにヒドリド試薬を作用させるとヒドリド錯体が再成することを見出しました。以上の反応を組み合わせることにより、電子欠損型ヒドリド錯体を用い、N2をNH3へ変換する合成サイクルの構築を達成しました。



3. 学生の皆さんへ

錯体体化学は、有機化学および無機化学における知見を活かして、 金属イオンと配位子を選択し、ひとつの分子に組み立てることにより、これまでに誰も見たことがない、予想もしなかった物性や反応性をもつ物質を生み出すことに挑戦する科学です。その研究対象は機能性材料から触媒まで多岐にわたります。私たちの研究グループでは、「自分たちがつくり出した、自分たちの金属錯体」にこだわり、この広範な分野に自分の科学を築く意欲ある人を待っています。



私たちの研究室で合成した金属錯体

河野研究室

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~kawano/ E-mail mkawano@chem.titech.ac.jp

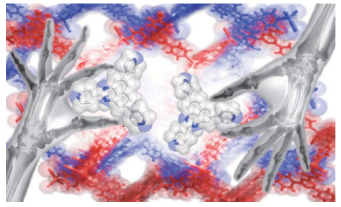


河野 正規 教授

~非平衡下でのものづくり一空間とポテンシャルの制御~ 「結晶性超分子化学」

1. 我々の目指すところ、それはオンリーワンの化学

自然界では温和な条件下で不活性な基質を活性化し、非常に精密な「化学反応」を行っています。そのポイントの一つは弱い分子間相互作用により形成される準安定状態です。これまでの物質科学の発展のおかげで、物質に介在する分子間相互作用についての理解が深化してきましたが、それを積極的にものづくりに利用していくことはまさに今世紀始まったばかりといえるでしょう。その理由は、人工系では高度に制御された準安定な構造体を作り出すことや構造の解明が難しいからです。そこで我々は、鍵となる分子を設計・合成することにより分子間の相互作用を速度論的に制御して、これまでにない細孔性材料の開発を行い、デバイスへの応用や構造・物性相関の解明なとを目指し、次の基礎的な研究を行っています。



研究イメージ図:酸化還元特性を有する配位子からなるネットワーク錯体 のX線による直接観察

2. 研究テーマ

(1) ナノ空間を速度論的に作る研究

従来の配位子と金属イオンから形成される細孔性ネットワーク錯体は、熱力学的支配のもと自己集合の原理に基づいて合成されてきました。実はその過程の中には様々な中間体が存在しています。その中間体を利用することにより、熱力学的支配下の生成物とは異なる構造体を構築することができます。また、速度論的に構造を組み上げることにより、原理的に細孔内にゲストと相互作用するサイトを生成することができます。そのような細孔体は、従来には見られないような吸着・分離・反応・物性などを示すことが期待されます。現在、独自の配位子を設計・合成して、酸化還元特性を有するユニークな細孔体の研究を行っています。

(2) ナノ空間を利用した反応と見る化学

細孔体を合成するだけでなく、細孔体のナノ空間内で様々な反応を検討し、メカニズムの研究を行っています。特に、我々の主な分析手段の一つであるその場観察構造解析法を利用し、反応を直接「見る」研究を行っています。「百聞は一見に如かず」が本課題のキーワードです。

(3) ナノ空間の物性研究

細孔性ネットワーク錯体は、通常バンドギャップが大きく絶縁体ですが、配位子の酸化還元電位を適切に制御することにより電導性を示すようになります。そのような配位子を金属イオンで無限にネットワーク化することで出現する基礎的物性の研究を行います。特に、物性の検討は、固体状態の電気化学測定に基づくため、解釈がとても難しいですが、様々な手法と組み合わせることによりチャレンジしていきたいと思います。

(4) ナノ空間を利用したデバイス設計

ナノ空間を有する結晶性材料は、その表面積の広さからシグナル 強度の増強による高感度化や基質選択性などが期待できることから デバイス材料として有望です。特に、我々が研究している細孔体は 酸化還元特性を有することから電導性を示します。しかも、構造や 方向性によって電導度が大きく変化する異方性を示します。これら の特徴を生かして、細孔体で形成された薄膜を作製することにより 新しいタイプのセンサーの開発を目指しています。また、新しい設 計指針を提供できるように、センシングのメカニズムを分子レベル で検討する基礎的な研究を行っています。

(5) 結晶相やアモルファス相の未知構造研究

物質を合成した後は、回折法による構造決定を行います。また、準安定な構造はよく相転移を起こし、大きな構造変化とともに物性も変化します。構造解析の対象は、単結晶、結晶性粉末、アモルファスと様々です。そのため我々は、放射光や実験室系のX線を用いて未知構造解析を行います。特に、粉末未知構造解析は、原理的に実験から得られる回折情報が単結晶法に比べて少ないことから結晶学の専門的知識が要求されます。実際面白い物性を示す材料は粉末状であることがしばしばあり、粉末未知構造解析法はこれからさらに成熟していくべき研究領域であります。また、全散乱法とEXAFSによるアモルファス相の研究も新たに始め、固体の構造研究をマクロからナノサイズまで横断的に行います。

3. 学生の皆さんへ

我々の研究室では、構造と物性の解明のために、有機合成から錯体合成、放射光などを利用した高度な構造解析、顕微分光測定・理論計算による電子状態の解明まで、様々な知識が必要になります。まさに化学のあらゆる英知を結集して協奏的に取り組まなければならない「化学の百貨店」です。これまで築き上げてきた幅広い国際的ネットワークを利用して共同研究も積極的に行っています。国際的共同研究・交流を通して、メンバーは新しい知識・文化と接することにより、自然と国際感覚を学ぶことができます。科学に国境はありません。

モットーは、「よく学び、よく遊ぶ」です。化学が好きで、未知の研究分野を開拓することに興味のある方は、「オンリーワンの研究~新たな研究領域の創生~」を是非一緒に追求しませんか?

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~komatsu/index.htm E-mail komatsu.t.ad@m.titech.ac.jp

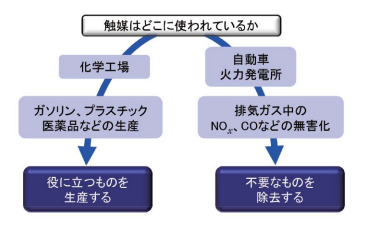


小松 隆之 教授

触媒を使って化学反応を指揮する

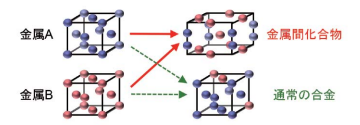
1. はじめに

化学製品の製造に用いられている「触媒」は、低温で反応を進行さ せ、無駄な副生成物の生成を抑えることにより、省エネルギーで環 境に優しい「ものつくり」を実現しています。一方、自動車の排気ガ ス処理に用いられている「触媒」は、NO、やCOなどの有害物質を変 換・無害化することにより「ものこわし」においても重要な役割を担っ ています。

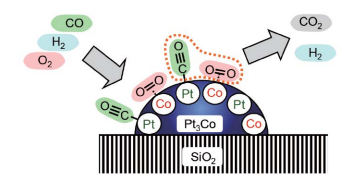


2. 研究テーマ:金属間化合物触媒

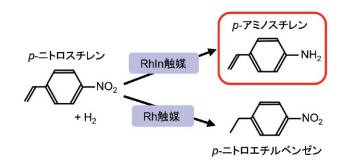
金属間化合物は、2種類の金属元素が簡単な整数比で結合した結晶 性化合物です。性質が近い元素同士による通常の合金とは異なり、 固有の結晶構造をもち、形状記憶、水素吸蔵などの特異な性質が現 れる場合があります。小松研では金属間化合物の触媒特性に着目し、 今までに純金属とは異なる優れた触媒作用をもつ金属間化合物触媒 を見い出しています。



例えば、燃料電池の燃料である水素ガスから、電池の性能低下の 原因である微量のCOを選択的に酸化除去する反応に対し、Pt₃Co触 媒がPt触媒よりはるかに高い性能を示しました。Pt₃Co表面上で隣 り合うPtとCo(右上図)にそれぞれCOとO2が吸着するため容易に 反応が進行します。すなわち、化合物形成による幾何学的効果が触 媒性能向上に大きく寄与しています。



一方、p-ニトロスチレンと水素の反応により、Rh触媒上ではp-ニ トロエチルベンゼンが生成しますが、RhIn触媒上では有用なp-アミ ノスチレンのみが選択的に生成します。これはRhIn中のRhの電子状 態が、隣り合うIn原子との相互作用によりニトロ基の吸着に最適な 状態に変化したためです。すなわち、金属間化合物形成による電子 的効果が、特殊な選択性の発現に寄与しています。



3. 学生の皆さんへ

小松研では、このような特異な性質をもつ金属間化合物を中心と する固体の触媒作用に関する研究を通して、何が触媒の能力を決め るのかを明らかにし、さらに高性能な触媒を開発することを目指し ています。



八島研究室

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~yashima/ E-mail yashima@cms.titech.ac.jp



八島 正知 教授

結晶構造と電子を調べてエネルギー・環境・バイオ・ 電子材料・触媒をデザインする:新物質探索と精密構造物性

1. 研究の特徴: 高温精密構造物性と新物質探索

現代社会にはエネルギー問題、環境問題、高齢化社会など多くの課題が山積みです。これらの課題の解決には優れた物質・材料を開発する必要があり、材料の結晶構造(原子配列)と電子の状態を調べることが鍵となります。当研究室では、近年発展が著しい精密構造解析技術を駆使し、実用無機セラミック材料の結晶構造と電子を調べています。材料の多くは高温で使用・合成するので、高温下に試料を保持したまま結晶構造と電子状態を実況中継(その場観察)して材料特性との関係を明らかにする「高温構造物性」に力を入れています。そのために世界で唯一の高温構造解析システムをいくつか開発して、我々にしかできない研究を行っています。結晶構造を基にした独自のアイデアで、「次世代の新物質・材料を設計・探索・開発」しており、エネルギー・環境問題の解決を目指しています。八島研では周期表の安全な元素殆どすべて(72種類以上)を駆使して多彩な材料を開発します。以上のように、基礎(理学)である化学と応用(工学)である材料学を融合した境界領域で新分野を開拓しています。

2. 八島研の特徴: 多彩な分野の出身者で新分野を開拓

【メンバー】 八島教授、藤井助教、丹羽特任助教、秘書1名、博士課程院生3名、修士課程院生8名、学部4年生2名

【出身分野・大学】化学、材料、物理、セラミックス、応用化学、応用物理、電気、金属等:東工大、北大、理科大、横国大、岡山大、他18大学/高専【就職先】東工大、ラシャヒ大、日本分光、日立、東芝、三菱マテリアル、ジーシー、日本軽金属、デンソー、NTT、同和ホールディング、JR東日本、三菱重工、リガク、トヨタ自動車、NEC、シャープ、横河電気、TDK、三菱自動車、YKK、マツダ、キーエンス、コニカ、昭和三下等が46社

【共同研究】国内約15大学、国立研、民間企業、欧米·アジアの大学 【学会】セラミックス協会、結晶学会、化学会、国際結晶学連合IUCr、固体 イオニクス国際・国内会議、金属学会、中性子科学会など

【充実した使用装置群】中性子回折装置(6台)、(放射光) X線回折装置(5台)、単結晶 X線回折装置、高温回折用加熱装置(7台)、高温ガス雰囲気下で電気伝導度と誘電率を測定するシステム(4台)、熱分析装置(DSC、TG-DTA、熱膨張計)、蛍光評価分光光度計、紫外可視分光計、高温電気炉(10台)、水熱合成装置、ボールミル、ガスクロ、顕微鏡、ドラフト(2台)、パソコン(1人1台以上)等

【受賞】4年間で延べ20名受賞! 日本化学会学術賞、結晶学会学術賞、同進 歩賞、同ポスター賞4名、セラミックス協会学術賞、同進歩賞2名、同ポ スター賞4名、金属学会功績賞、同奨励賞、触媒工業協会技術賞、東工 大教育賞、Spriggs賞、田川記念固体化学激励賞、AONSAポスター賞他

3. 教育方針:世界的な研究者・科学技術者を育てる

世界トップレベルの研究(ビジョン:高い目標と大きな夢)を学生自身が(1)立案する、(2)実施する、(3)発表する能力を磨きます。研究室のセミナーでは文献の紹介や英語での研究報告を行っています。研究成果は、国内外の会議・学会で積極的に発表しています。学生自身が試料の合成、回折測定と構造解析、物性測定、量子力学計算などを行い、材料開発に必要な実力と幅広い研究スキルを身につけます。1年の内20~80日程度国内外の最先端の大型施設を使って放射光および中性子

回折実験を行います。個々の学生が独立性を持って研究を行いますが、外部の大型施設では全員が協力して実験を行います。学生が出す研究成果は、大きく新聞や総説・教科書、国際一流誌に掲載され、学会等の賞に輝いています。



4. 研究テーマ: 構造と電子を調べて新材料を探索

(1) 独自に開発した高温での精密構造解析システムを活用

当研究室では、「高温での精密構造解析システム」をいくつも開発しました(下図)。その結果、原子、イオン、電子の広がりと構造を、空

気中1900Kという高温 に試料を加熱したまま 正確に求めることがで き、「高温での精密構造 物性」という新分野を 切り拓くことに成功し ました。





放射光粉束回折計PF4B2 高温測定システム

中性子回折計 HERMES 高温測定システム

(2) イオン・原子の位置と動きを調べて新材料・新物質を探索する: 中性子回折法、物質構造特許の取得

エネルギー・環境問題解決の鍵を握るのは固体中をイオンが流れるイオン伝導体です。イオン伝導体におけるイオンの位置と動きを中性子と放射光で調べています。当研究室では、世界に先駆けて燃料電池材料ランタンガレート、最も酸素イオン伝導度が高い酸化ビスマス、リチウムイオン電池材料とプロトン伝導体におけるイオンの位置と拡散経路を決定することに成功しました。また、触媒材料などのナノ物質、強誘電体、蛍光体等における結晶構造と相転移も次々に明らかにして材料開発に生かしています(構造物性)。また、結晶構造に基づいて新しいイオン伝導体や光触媒などの材料設計(新物質探索)を行い、八島研学生、教員および企業が共同で広い範囲をカバーする物質構造特許を出願し、2015年には2件公開されました。八島研で発見したBaNdInO4は新聞5紙で取り上げられ、2014年の代表的な研究として雑誌パリティ 2015年1月号「物理学この1年」に選ばれました。



ランタンガレートにおける 酸素イオンの伝導経路 (白抜き矢印、1392℃)



酸化ビスマス固溶体における酷素イオンの伝導経路ネットワーク (738°C)



ペロブスカイトの電子密度 分布、Ti-O原子間の共 有結合が見える(140°C)

(3) 化学結合/共有結合:高分解能放射光 X 線回折で複雑な 先端材料を調べる~結晶・電子構造による新材料設計

多くの材料ではイオン結合・共有結合と電荷移動(電荷・軌道・スピン・イオンサイズ)を自在に組合せて好みの特性をつくります。このような化学結合は、精密な電子密度で明らかにできます。例えば上右図のペロブスカイト(CaTiO₃)では、1401℃での放射光X線解析から、Tiと酸素原子の間の共有結合を可視化することに成功しました。クリーンで再生可能な水素エネルギー源として期待されている光触媒とナノ材料における化学結合を調べて、光触媒が可視光に応答する構造的要因も明らかにし、新しい光触媒をデザインしています。また、密度汎関数理論(DFT)による第一原理バンド計算を行い、化学結合と構造、相安定性、光物性、電気的性質、熱物性、生体親和性、機械的性質の本質に迫ります。その知識を駆使して、材料の特性と物性を制御し、新物質を探索します。

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~ohshima/index.html E-mail ohshima@chem.titech.ac.jp



大島 康裕 教授

超高速で動き回る分子の姿をありありと捉える 「物理化学」

1. はじめに

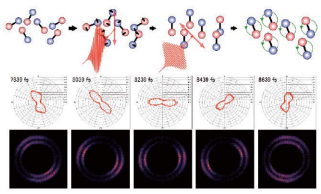
紙の上に書いた分子式は分子の骨組みだけを教えてくれますが、 実際の分子は空間を飛行し、回転し、振動しています。室温の条件 であっても、典型的な分子で1秒間に300メートル飛び回り、1000億 回も回転し、振動は1兆~10兆回に達します。私たちは、極めて高 い時間分解能やエネルギー分解能を有する各種レーザーを駆使し、 さらに、荷電粒子画像観測法のような先端計測技術を組み合わせる ことにより、激しく運動する分子の姿を「ありありと捉える」こと、 その上で、分子の運動を「自在に操作する」ことを目指して、以下の テーマで研究を進めています。

2. 研究テーマ

(1) 分子運動量子状態の詳細決定と制御法の開拓

分子運動をコントロールするために、ます、分子を1ケルビン以下 の極低温状態に冷却して運動をストップさせたのち、1ピコ秒(1兆 分の1秒) よりも短い強力な光パルスを用いて瞬間的に分子に撃力を 加え、運動を励起します。このような「撃力」光による状態分布の変 化を精密に測定する方法を、私たちは独自に開発しました。さらに、 レーザーパルスを適切な時間間隔で2発続けて照射することにより、 そろって右回りもしくは左回りに回転させることも実現しています。 パルス間隔は分子の回転周期 (10ピコ秒) 程度で、この時間内で回転 方向の整列が完了します。そのために、回転のタイミングをきれい にそろえることができます。

そろって回転する分子の集団を作り出すことに成功したことは、 超高速で運動する分子の姿を「ありありと捉える」 ことへとつながる 重要なステップです。実際につい先ごろ、独自に開発したイメージ ング法を活用して、回転する分子の「動画」を撮影することに成功し、 「粒子であるとともに波としての性質を持つ」というミクロスケール の物理法則に支配された分子の世界を、明確に視覚化することがで きました。

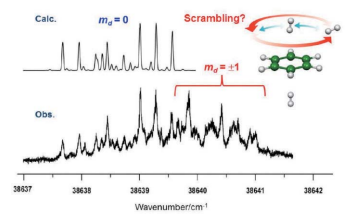


そろって右回りに回転する分子集団生成の模式図(上段)、観測した 画像イメージ(下段)、ならびに、対応する分子の空間配向を極座標 プロットしたもの(中段)。各イメージは、左から右へ0.2 ピコ秒ご とのスナップショットに対応。

(2) 精密分光による分子間相互作用の解明

分子運動コントロールの重要な応用の1つとして、分子間相互作用 を定量的な信頼性をもって特定することが挙げられます。分子間相 互作用は、タンパク質などの機能発現を決定付ける根源因子であり、 溶液や固体のミクロな構造、さらに界面における物質輸送や化学反 応性など、物質のほぼ全ての性質に深く関わっています。分子間相 互作用の定量化には、少数個の分子が弱く結びついた集合体(分子 クラスターと呼ばれます)を気相孤立状態に取り出して、振動量子準 位を精密に測定することが最も有力です。

当研究室では、極低温状態で子クラスターを効率よく生成し、その 紫外可視スペクトルを高いエネルギー分解能で測定することによっ て、クラスター内で構成分子の相対配向や位置が大きく変化する運 動を実験的に特定することに取り組んでいます。例えば、ベンゼンに 3つの水素分子が結合したクラスターでは、2つの水素分子が入れ替 わる大規模な構造変形運動が存在することを明らかにしました。



ベンゼンー (水素)3クラスターのスペクトルと内部運動

3. 学生の皆さんへ

分子運動コントロールの今後のターゲットは「反応」です。分子構 造の変化、さらには異性化のような化学反応を効率的かつ選択的に 誘起するような、エキゾチックな運動状態を作り出したいと思って います。また、化学反応が進行している「現場」である遷移状態近傍 に直接アクセスし可視化することにもチャレンジします。このよう な研究を更に進めることによって、真に量子論的な枠組みのなかで 「望ましい反応のみを進行させる」ための指導原理の確立を目指した いと考えています。

このような「夢」の実現には、オリジナルなアイデアと、それを実 現するためのオリジナルな装置の開発が欠かせません。当研究室で は、これまでにも幾つかの「世界でただ1つの装置(レーザーも含み ます) | を作り出して、独自の研究を進めて来ました。「今まで誰も見 たことのないこと」に(ちょっと大げさですが)人類史上初めて出会 う際の高揚感を昧わってみませんか?独立の気概と柔軟な発想を 持って「知の地平の拡張」に参加する同志諸君を待っています!

木口・西野

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~kiguti/ E-mail 木口/kiguti@chem.titech.ac.jp 西野/tnishino@chem.titech.ac.jp





木口 学 教授 西野 智昭 准教授

単分子の化学 ーナノスケールの物質科学を究める一

1. はじめに

分子はバラエティに富んだ化学的性質と機能をもっています。この 多様性に富む分子1個を金属電極間に挟むと、分子のもつ機能に加え、 分子と金属の相互作用によりさらに多様な性質・機能を単分子はもつ ようになります。例えば、普通は絶縁体である分子が金属と同じよう に電気を流したり、金属表面でも進行しない触媒反応が電極間に架橋 した単分子では進行したり、常磁性の分子が強磁性を示すことなどが これまで明らかにされてきました。これら電極間に架橋した単分子の 優れた機能を自由に利用することが出来れば、高効率のエネルギー変 換素子、単分子で動作する超小型コンピュータなどを実現することが 出来ます。また単分子を検出できることを最大限に生かすと、高感度 のセンサ利用も可能です。そして、光合成、太陽電池で重要なプロセ スである光電変換など複雑な現象を、単分子レベルで解明することも 単分子計測技術を適用することで可能となります。

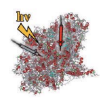
以上のような興味から、私達は、単 分子を利用した、高効率エネルギー変 換、低消費電力を実現する単分子素子、 高感度バイオセンサ、そして、単分子 を見る手法の開拓などの研究を展開し ています。最終的には、単分子を利用 した新たな化学分野を創発したいと考 えています。



2. 研究テーマ

(1) エネルギー変換の単分子計測

太陽電池は再生可能エネルギー技術として重要なものです。私た ちは、エネルギー変換効率の向上のために、単分子計測の技術を活 かして、その基礎過程の解明に挑戦しています。光励起に伴う電荷 分離が太陽電池の発電におけるもっとも重要な過程であり、これを 単分子レベルで捉えるための計測法を開発しています。実際の太陽 電池では構成要素や界面構造など多くの要因が相互に複雑に関連し ているため電圧発生の機構を分子レベルで理解することは困難です。

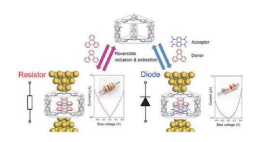


そこで、電荷分離などの素過程を最も単純な単 分子レベルで計測することによって、発電に至 る基礎過程を分子尺度で解明できます。さらに、 光だけでなく、熱エネルギーを電力に変換する 熱電変換についても単分子レベルで計測し、明 らかにしています。

(2) 単分子を用いたデバイス開発

単分子に素子機能を賦与することができれば、究極サイズの微小 低消費電力素子をつくりだすことができます。素子の微細化は高集 積化につながり、コンピュータの性能を飛躍的に向上させることが 出来ます。私たちは単分子素子の実現にむけ、単分子スイッチ、ダ イオードの開発に成功してきました。特に単分子ダイオード開発で は、かご分子にドナー性とアクセプター性の分子を積層させること

で整流特性を発現させました。積層させる分子を変えることで機能 を自由にデザインできます。また、分子を電流計測プローブとして 用いることによっても整流特性を計測することに成功しています。



(3) 単分子を検出できるパイオセンサの開発

私たちは、分子認識化学を単分子接合に応用し、わずか1つの生 体分子を選択的に直接はかる手法を開発しています。例えば、DNA の単分子検出法を開発しました。金属電極にあらかじめDNAを固定 しておくと、それに相補的なDNAが存在するときにのみ単分子-単 分子接合が形成され電子伝導が生じるため単分子検出が達成されま す。その電子伝導度はDNAの組成に極めて敏感であるため、がんや 老化の一因となる DNA の変異や損傷も検出することができます。

この技術を利用すればDNA単分子で遺伝子検査が実現できる可能 性もあります。DNA以外にも様々な生体分子や生体シグナルの単分 子検出法を開発しています。

(4) 単分子分光法の開発

通常の光学顕微鏡では、たった一個の分子を見ることはできませ ん。そこで、私たちは単分子接合の振動分光計測、電子状態計測法 などの新しい分光法の開拓を行っています。接合を流れる電子と分 子振動の相互作用に由来する伝導度の微弱な変化に着目することに よって、接合の分子の種類、さらにその数まで決定できます。これに よって、ベンゼン分子を用いて世界で初めて有機単分子の振動分光 計測に成功しました。このベンゼンの系で興味深いことは、バルクで は絶縁体であるベンゼンが単分子接合となると、金属と同程度に電 気を流した点です。単分子接合に特徴的な物性の発現と言えます。

さらに、ピリジンを用いて単分子接合の動的な揺らぎを実時間で 計測する事などにも成功しています。

3. 学生の皆さんへ

以上のように、私たちは単分子だけが発現する物性探索・機能開 発と、単分子だからこそ分かる基礎過程の研究を行っています。興 昧のある性質や現象をあらわに見るために分子、その接合や計測法 を自分でデザインできるのが醍醐味です。想像・創造力がかきたて られ、成功したときの興奮は筆舌には尽くせません。

私たちの研究室では、教授・准教授に加え、特任准教授と助教の 計4名が学生の皆さんと共に活発に研究を行っています。みなさん の研究室見学、そして研究室への参加を歓迎します。

河内・北島研

URL http://www.chemistry.titech.ac.jp/~kouchi/index.html E-mail 河内/nkouchi@chem.titech.ac.jp 北島/mkitajim@chem.titech. ac.jp





河内 宣之 教授 北島 昌史 准教授

化学の根本原理を解明する

1. はじめに

原子・分子は物質の基本的構成要素であり、その性質や振る舞いが、 様々な物質の個性、多様性を支配しています。私たちのグループは、 化学の根本原理を解明することを目指して、この原子・分子の世界 を研究しています。

例えば、現代化学が拠ってきたモデルが破綻する「多電子励起分子」 の不思議な世界を探究したり、量子力学の摩訶不思議さが凝縮され た「量子もつれ原子ペア」を化学からアプローチしたりしています。 また、化学反応の根本原理の解明に向けて、様々な電子 - 分子衝突 実験を行っています。

2. 研究テーマ

ありきたりの装置では根本原理に迫ることはできません。そこで 私たちは、世界で唯一の高性能装置を自ら開発し、放射光や高分解 能電子ビームなどを駆使して、原子・分子の織り成す量子力学の世 界を探求しています。主な研究テーマを紹介しましょう。

(1) 多電子励起分子の研究

分子軌道近似とBorn-Oppenheimer近似が、破綻する系として注目 を集めている多電子励起分子のダイナミックスの研究です。多電子 励起分子とは、2個以上の電子が同時に励起した分子のことです。イ オン化ポテンシャル以上の内部エネルギーを有していながら一時的 にイオン化せずに存在する中性励起分子で、当然きわめて活性に富 んだ10⁻¹⁶s程度の短寿命の分子種です。多電子励起分子は、反応中 間体として重要な役割を果たしているだけでなく、基底状態にある 分子からは想像もできないようなダイナミックスを見せることでも 注目されています。

私たちは、この多電子励起分子の不思議な性質を解明する研究を 進めてきました。例えば、電子と光子という2種類の量子ビームを利 用して、独自の究極の多電子励起分子の観測法を開発し、どのよう にして多電子励起分子が生成するのか研究を行い、分子軌道法では 説明のつかない結果を次々と発見しています。分子軌道法は、しょ せん近似ですから、どこかで破綻するはずですが、分子軌道法ほど の良く使われる近似の破綻は、やはり大事件です。このように多電 子励起分子は、きわめて魅力に富んだ研究対象です。我々は、多電 子励起分子を対象に、化学の根本原理に一歩一歩、着実に迫ってい ます。

(2) 量子もつれ原子ペアのダイナミクス

量子もつれとは、量子力学の摩訶不思議さの根源であり、かのア インシュタインがどうしても許せなかった概念です。我々は分子の 解離により量子もつれ原子ペアを作り、量子もつれ原子ペアと単な る原子ペアの反応の違いを探求しています。これまで、量子もつれは、 化学とは無縁の概念と思われていたのですが、どうやらそれは勝手 な思い込みのようです。

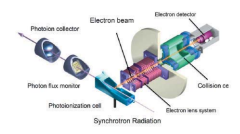
(3) 電子-分子衝突過程における立体ダイナミクスの研究

化学反応の立体効果を突き詰めて、分子そのものが持つ反応性の 立体効果を追及するテーマです。化学反応は、分子と分子の衝突に より化学結合の組み替えが起こり、新しい分子が生成される過程で す。現象論としての化学反応は古くから研究されており、多くの知 識と経験則が体系となって積み上げられてきました。しかし、化学 反応が「何故起こり」、「どのように進むのか」という問を根本原理か ら解明することは、今なお現代科学の重要な先端領域です。私たちは、 量子力学と衝突理論に基づいて原子・分子の衝突の立場から、化学 反応を理解することを目指して研究を進めています。

このテーマでは、電子ビームを、分子軸の向きの分かっている分 子一つ一つに照射して、分子軸の向きと分子の反応の関係を精密に 研究します。現在、トロイダルアナライザーと呼ばれる独特の分析 器を中心とした、世界で唯一の実験装置を開発中です。装置完成の あかつきには、今まで誰も見たことのない分子過程立体ダイナミク スを観測できると期待しています。

(4) 超低エネルギー電子ビームによる Cold Collision の研究

このテーマは、非 常にエネルギーの低 い電子ビームを原 子・分子に照射して、 量子力学の支配する 世界の衝突を覗いて みようというもので す。室温程度のエネ ルギーを下回るエネ



放射光を駆使した Cold Collision 実験装置

ルギーの電子ビームは、電子のド・ブロイ波長が原子・分子のサイ ズよりも遥かに大きくなり、純粋に量子力学の支配する世界が現れ ると期待されます。私たちは、このような衝突過程を "Cold Electron Collisions"と呼び、分子衝突に現れる新たな量子ダイナミクスを探 索しています。図は、私たちが開発した、放射光を用いて電子ビー ムを発生させる装置です。世界で最も低いエネルギーの電子衝突実 験が行えるこの装置を使って、冷たい電子衝突の世界を探索してい ます。

3. 学生の皆さんへ

皆さんは、きっと、化学に対して様々な疑問をおもちでしょう。 私たちはそのような疑問をだいじにして、それらに端を発した研究 により、化学の根本原理を解明したいのです。我々の特徴は、世界 で唯一の高性能装置を自らの手により開発することです。研究がう まく行くこともあれば、うまく行かないこともあるでしょう。でも その困難さを乗り越えることによって、実社会で必要とされる、課 題設定能力やら問題解決能力が身につくのです。物理化学の革新的 な研究に興味のある人、是非一緒に研究をして、ともに成長しましょ う。皆さんの成長こそが、我々の真の目的です。

腰原・沖本研究室

URL http://www.cms.titech.ac.jp/~koshihara/index.html E-mail 腰原/skoshi@chem.titech.ac.jp 沖本/yokimoto@chem.titech.ac.jp





腰原 伸也 教授 沖本 洋一 准教授

光で起こす原子・分子のドミノ倒し

1. はじめに

豊かで便利な今日の社会と生活を支えてゆく上で、エネルギーや各種資源の限界の問題が大きな壁として立ちはだかっています。この問題の解決に向け、無限に降り注ぐ光エネルギーを資源に変換して徹底的に利用する材料(光エネルギー変換材料)の開発が課題になって来ています。また光は、超高速光通信や各種高密度光メモリー、光演算の形で我々の生活とすでに深いかかわりを持っていますが、この点でも、光デバイス材料に対して、さらなる高速化と抜本的な省エネルギー化が強く求められています。さらに私たちの身の回りの生命現象を見回してみると、光合成をはじめ発光、視覚、光医療など光が主役を演じている現象に満ちています。このように、光によって物質を変化させ、その変化の仕方を制御することは、今日の物理学、化学、材料科学、生命機能科学等多くの分野に共通する一大課題となっているのです。しかし従来の研究では、一つの光子に応答する分子や電子の数はおおむね一つに限られていました。この原理的限界を打破するべく、私たちのグループは、「一つの光子で極

めて多数の電子や分子が一気に変化するような現象を示す固体群の発見」と、「現象の特性解析、そしてそのための観測装置開発」の二つの柱を中心に、日夜研究に取り組んでいます。

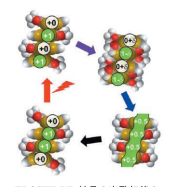


2. 研究テーマ

(1) 光ドミノ効果 (光誘起相転移) 物質の探索

物質の中では、それを構成する原子や分子相互に働いている力があります。これは協力的相互作用と呼ばれていて、この力が(チームスポーツのように)方向性を合わせて一気に働くと、物質に大きな変革が生じます。これが相転移と呼ばれる現象で、磁石などはその典型例です。この相転移を光で制御することができれば、物質に触れることもなく光を当てるだけで、急に物質が金属に変わったり、磁石になったり、誘電体になったり、さらには高効率の酸化還元反応を起こしたり、といった夢のようなことが可能かもしれない。いわば、光によってコントロールされた揺らぎが巨視的な変化に成長

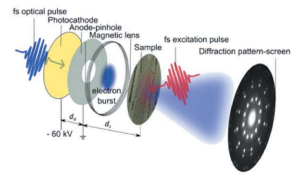
してゆくドミノ効果を現実の物質で発生させようという試みです。 我々の研究室では、これまでに①有機分子を骨格とする分子性錯体結晶、②遷移金属をふくむ酸化物セラミックス結晶などにおいて、光照射による磁性、誘電性、結晶構造の変化を発見し報告しています。これら我々の先駆的発見がきっかけとなり、世界中でこのような探索研究が始まり現在に至っています。



EDOTTF₂PF6結晶の光励起後の 構造と価数変化の様子

(2) 光ドミノ効果観測手段の開発

さてこのように光で様々な物質の特性変化が確認されると、次はその変化がどのようなメカニズムで、どのような速さで進行するのか調べることが、応用のみならず次の新物質デザインにとっても重要問題となります。特に物質の原子分子レベルの構造が、光によってどのように、どんな時間スケールで変化してゆくのか調べることが大変重要な課題となります。このために、私たちのグループは世界に先駆けて、パルス幅が10兆分の1秒という超短パルスレーザーと最新の加速器技術を組み合わせて、X線で100億分の1秒の物質の構造変化をナノスケール以下でとらえる装置の開発も行い、世界中の科学者の利用に供しています。さらにこの世界最先端の装置を使って、生命分子の中でも、ドミノ倒しのようなタンパク質の構造変化が、生体内のガス分子輸送(呼吸)とかかわっていることも発見・報告しています。さらに近年では、超短レーザと同じ時間分解能を持った光電子顕微鏡や、電子線散乱による構造解析システムの試作にも取り組んでいます。



我々が作成している電子線回折による光励起構造変化動画撮影システム cf. G. Sciaini 他、Rep. Prog. Phys. 74, 096101 (2011).

3. 学生の皆さんへ

研究は、皆さん自身が計画を立案し、実験結果を得て、発表するとともに次に向けての計画を立てる、という3段階を経て初めて一つのサイクルが完了します。このための能力を、実際の研究活動を通して磨いていきます。このような仕事の進め方は大学のみならず、一般社会に出てからも共通して役立つスキルになると私たちは確信しています。これらを身に着けるための研究室活動として、(1)一週間に一度のセミナー(主に文献紹介)と研究報告、安全情報交換(2)学生さん自身が企画する読書会、などを行っています。皆さんがこれまで高校、学部での勉強で培ってきた基礎学力をベースに、最先端の光化学研究活動に向けてスムーズに離陸できるよう懇切丁寧に指導します。また欧米の多くの大学、国立研究所との共同研究を実施しており、学生の間に海外で研究発表を行える機会も充実しています。

皆さんと一緒に光を用いた最先端物質研究を行えることを期待しています。

入試情報

■入試全般に関する正確な情報と詳細は、本学ホームページの受験生向けの入試課ホームページをご覧下さい。 募集要項は5月初旬に発行予定です。

http://www.titech.ac.jp/graduate_school/admissions/guide.html

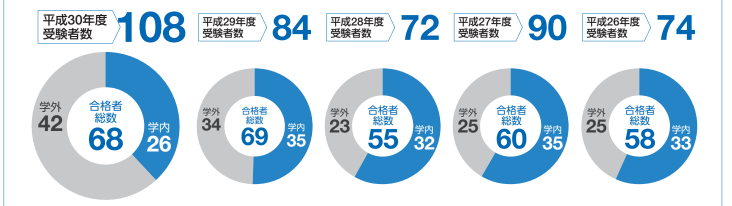
■化学系の大学院入試に関する情報は、下記化学系ホームページの「大学院入試」に掲載しています。

http://www.chemistry.titech.ac.jp/test.html

- ■TOEFLやTOEICの成績証明書(スコアシート)の提出を必須(出願時、厳守)としていますので、早めの受験をすすめます。
- ■化学系では、様々な分野の方の受験を歓迎します。そのため選択科目には、化学(有機化学、物理化学、無機・分析化学) に加え、物理と生化学の問題も出題します。
- ■研究活動がメインとなる大学院教育では、自分にあった適切な研究室を見極めることが非常に重要です。化学系は、意欲のある学生を広く全国から求めます。積極的に教員に連絡をとって相談してください。
- ■化学系大学院は、専門とする分野・内容によって化学コースとエネルギーコースがあります。このため志望する教員によっては、化学コースのみを担当している場合と、化学コースとエネルギーコースを兼担している場合があります(募集要項参照)。
- ■大学院の入試は化学コースとエネルギーコースー括して行われます。兼担している教員に配属される場合、コースの選択は合格者決定後に行われます。従って、コースの選択は合否に一切影響しません。

化学系の大学院修士課程入学試験の特徴

- ■修士課程学生の選抜は、『口述試験』および『筆答試験』により行います。入学志願票、成績証明書、および志望理由書により、 口述試験受験資格者を選抜し通知します。
- ■理学系だけではなく、工学系・薬学系・農学系の出身者も多く在籍しています。さらに、物理や応用物理、生物を学んでいる方の受験も歓迎します。様々な分野に広く門戸が開かれているのが化学系の特長です。
- ■化学系では、修士課程学生の約半数が、本学以外の大学出身者で占められています(下図参照)。
- ■平成30年度(平成29年8月実施)の入試問題を公表していますので、上記のHPからダウンロードしてください。



合格者出身大学一覧 H.19~ H.28

青山学院大学、アーカンソー大学、茨城大学、大阪府立大学、岡山大学、お茶の水女子大学、小山高専、学習院大学、神奈川大学、神奈川工科大学、華北工業大学、関西学院大学、関西大学、北里大学、岐阜薬科大学、九州工業大学、京都大学、群馬高専、群馬大学、慶応大学、工学院大学、神戸大学、神戸市立高専、国際基督教大学、埼玉大学、静岡大学、島根大学、首都大学東京、上智大学、信州大学、千葉大学、中央大学、朝鮮大学校、電気通信大学、東海大学、東京都市大学、東京農工大学、東京薬科大学、東京理科大学、東邦大学、東北大学、徳島大学、名古屋大学、名古屋工業大学、奈良高専、日本大学、日本女子大学、弘前大学、広島大学、北海道大学、明治大学、明治薬科大学、横浜市立大学、横浜国立大学、立教大学、立命館大学、早稲田大学、五十音順

カリキュラム

修士課程カリキュラム

平成28年度よりクォーター制を導入し、講義科目を効率的に学習できるように改革しました。また、全ての授業科目を、100番台(導入・基礎科目)、200番台(基盤科目)、300番台(展開科目)、400番台(発展科目)、500番台(自立科目)、600番台(熟達科目)にナンバリングし、科目間の学修順序(prerequisite)を明確化しています。

修士課程においては、400番台以降の科目にて、学士課程で学んだ化学に関する基礎知識をもとに、物理化学、無機・分析化学、有機化学分野に関し、最新の研究に基づく、より先端的な知識・技術を体系的に学びます。さらに講究および化学専修実験における研究の遂行を通じて、専門性を深めるとともに、創造力を高めることができます。これらの学修により、以下の能力を修得できると期待しています。

- ・物質科学に関わる多方面の知見を理解するのに必要な基盤的な専門学力
- ・物質に関する高度な専門学力に基づく実践的な問題解決力
- ・新たな課題に主体的に取り組み、化学の深奥を究めようとする探求力
- ・多様な考え方をまとめて新たな方向性を見出す力
- ・国際的に通用するコミュニケーション力

化学系大学院科目の例(400番台・500番台)

科目名
物理化学基礎特論
有機化学基礎特論
無機・分析化学基礎特論
化学環境安全教育第一~第二
放射光科学実習
化学特別講義第一~第十二
カレントケミストリーI~IV
化学専修実験第一~第二
化学講究S1およびF1
エネルギーシステム論
エネルギーシステム経済論
エネルギーデバイス論第一〜第二
エネルギーマテリアル論第一〜第二
エネルギー基礎学理第一〜第二
固体構造物性特論

科目名
化学プレゼンテーション演習
化学特別演習
固体触媒化学特論
固体光物性特論
生物有機化学特論
分離科学特論
結晶構造特論
光反応特論 、
分子化学特論
量子化学特論
合成有機化学特論
有機金属化学特論
地球環境化学特論
化学専修実験第三~第四
化学講究S2およびF2

博士後期課程

博士後期課程では、以下の能力を習得することを目指します。

- 化学に関する体系化された幅広く深い知識をもとに、広く物質の関わる現象の本質・普遍性を見抜き、新たな課題を 発見・探求し、これを解決に導く力
- 高い見識と倫理観のもとに広く物質の関わる化学のフロンティアを先導する力
- 化学と多方面の知見を化学の視点から有機的に結びつけ、これを活用し、展開する力
- 化学の専門分野において国際的にリーダーシップを発揮する力

大学院の国際化

化学系では、大学院生を含む若手研究者の国際交流を促進し、グローバルに活躍できる人材育成を行っております。チャンスがあれば修士課程の大学院生でも短期留学支援を受けることができます。

外国人講師による講演会も豊富に企画されており、国内にいながら国際色豊かな環境で、研究・教育を行っています。

経済的支援

希望者の多くが日本学生支援機構奨学金を得ることができます。また、修士課程・博士課程の大学院生を問わず、化学系が担当している学生実験等でのTA (ティーチングアシスタント) の枠も豊富で、経済的支援を得るための様々な機会に恵まれています。

化学系ではリーディング大学院「グローバルリーダー教育院」に参加しており、院に所属し一定の基準をクリアすること で経済的支援を受けられる可能性があります。詳しくはウェブサイトを参照してください。

http://www.titech.ac.jp/education/platforms/leading/

修士課程から博士課程への進学

修士論文および博士課程でのリサーチプランに関するプレゼンテーションで、スムーズに進学することが可能です。なお、 化学系の修士課程を修了した多数の大学院生が、日本学術振興会特別研究員として研究奨励金を受けています。また、経 済的な支援を様々な形で受けることが可能です。詳しくは学生支援センターのウェブサイトを参照してください。

http://www.titech.ac.jp/enrolled/tuition/financial.html







代表的な修士論文・博士論文題目一覧

岩澤・鷹谷研究室

- ●ロジウム触媒による炭素-水素結合活性化に基づく単純芳香族 化合物の直接カルボキシル化反応
- ●パラジウム触媒を用いる2-ヒドロキシスチレン類のアルケニル炭素-水素結合の直接的カルボキシル化反応
- ■二分子包接可能な大環状ボロン酸エステルの構築、およびその 反応場としての利用
- PSiN-ピンサー型配位子をもつ白金錯体を触媒とする芳香族炭素-水素結合ボリル化反応の開発
- ●コバルト触媒を用いた脱ホルミル化を伴うヒドロペルオキシド の合成、及び白金含有カルボニルイリドを鍵活性種とする多環 性骨格構築法

江口・工藤研究室

- ■ヌクレオシド系抗生物質アリステロマイシン生合成における糖質からの炭素五員環形成機構
- ●ポリケチド抗生物質FD-891とヒタチマイシンの生合成経路解明に向けた遺伝子破壊実験
- ●マクロラクタム配糖体抗生物質クレミマイシンの生合成に関する研究
- ●ネオマイシンB生合成におけるラジカルSAM異性化酵素に関する研究
- ●ジテルペングリコシド抗生物質ソルダリンの生合成研究

後藤研究室

- ●新規なナノサイズ分子キャビティを活用した高反応性システイン誘導体に関するモデル研究
- Bowl型分子キャビティを活用した含セレン抗酸化酵素活性中間体および関連化学種の反応性に関する研究
- ●キャビティ型分子骨格による速度論的安定化を基盤とした含硫 黄高反応性化学種に関する研究
- ●Bowl型N-複素環力ルベン配位子を有する遷移金属錯体の合成と反応
- 動的共有結合を活用した多段階刺激応答性[2]ロタキサンの合成研究

鈴木・大森研究室

- ●抗生物質テトラセノマイシンCの全合成研究
- ●ナフトキノンの光レドックス反応を用いたスピロキシンCの全 合成研究
- ●コケ類由来の環状ビスビベンジル類の合成研究
- Studies on Total Synthesis of Bisanthraquinone Antibiotic BE-43472B
- ■紅ナツメ由来カテキンへテロオリゴマーの合成と構造解析に関する研究

豊田研究室

- ●アントラセンの2,7位で連結した大環状および鎖状オリゴマー の合成と構造
- ●多数のトリプチセンを組み込んだ大環状分子ギアの合成と構造
- ●ビニレンリンカーで架橋した大環状アントラセンオリゴマーの 合成と構造
- ●ジエチニルアントラセンを基本ユニットとしたπ共役系オリゴマーの合成と性質
- メシチル基を持つ1,8-置換アントラセン環状オリゴマーの合成と構造

後藤研究室

- ●新規なナノサイズ分子キャビティを活用した高反応性システイン誘導体に関するモデル研究
- ●Bowl型分子キャビティを活用した含セレン抗酸化酵素活性中間体および関連化学種の反応性に関する研究
- ●キャビティ型分子骨格による速度論的安定化を基盤とした含硫 黄高反応性化学種に関する研究
- ●Bowl型N-複素環カルベン配位子を有する遷移金属錯体の合成と反応
- ●動的共有結合を活用した多段階刺激応答性[2]ロタキサンの合成研究

野上・寺田研究室

- ●拡散放出ガスの測定法開発のための実験的研究
- ●草津白根火山から放出される火口湖水および温泉水の形成過程
- ●箱根山に発達する火山熱水系の研究
- Current gas content and the implication of change in total dissolved solids on water column stability in lakes Nyos and Monoun, Cameroon (West-Africa)
- ●アトサヌプリ火山および雌阿寒岳に発達する火山熱水系の地球 化学的研究

石谷・前田研究室

- ●CO₂捕集能を有するレニウム錯体による低濃度CO₂の電気化学 的還元反応
- ●マンガンジイミンカルボニル錯体触媒と銅錯体光増感剤を用いたCO。還元光触媒反応
- ●光電気化学的CO₂還元触媒反応を目指した半導体-金属錯体複合電極における光電子移動の方向性制御
- ●ルテニウム錯体/カーボンナイトライド複合体を用いた可視光 駆動型CO₂還元光触媒反応
- ●金属酸化物ナノシート光触媒KCa₂Nb₃O₁₀による水の完全分解 反応

植草研究室

- ●医薬品原薬クラリスロマイシンの新規無水和物相の導出と脱水・水和転移挙動の解明
- ●キノロン系抗菌剤の色変化を伴う脱水・水和転移挙動の解明
- ●粉末未知結晶構造解析による医薬品原薬ジダノシン共結晶の 構造モチーフ
- ●デュアル光反応基を持つコバルト錯体を用いたtrans-cis 固相異性化反応の研究
- Photochromic reactivity switching of N-salicylideneaniline derivatives by crystalline environmental change (結晶環境変化によるN-サリチリデンアニリン誘導体のフォト クロミズム発現制御)

岡田・福原研究室

- ●凍結溶液のボルタンメトリー
- ●氷グレインバウンダリー電気泳動
- 氷共存液相構造を利用した材料合成
- ●アイスクロマトグラフィーの機能化
- ●マイクロ流体化学プロセス中のマイクロ液滴における界面化学の研究

川口研究室

- ■ニトリド配位子が架橋した[Ti₂N₂] 骨格をもつアニオン性チタン 二核錯体の合成と反応
- ●アリールオキシド配位子を用いた前周期遷移金属ヒドリド及び 低原子価錯体の合成と反応に関する研究
- ●アニオン性ニオブおよびタンタルーヒドリド錯体の反応における対カチオン効果
- ●アリールオキシド混合型ピンサーおよび三脚配位子をもつ5族 金属錯体の合成と反応
- ●アリールオキシド配位子を用いたタンタルヒドリド錯体の合成と一酸化炭素の反応

河野研究室

- Design of Multi-interactive Ligands and Porous Ionic Conducting Networks
- Design of Redox Active Multi-Interactive Ligand and Porous Coordination Networks
- Selective Trapping of Reactive Species in a Porous Coordination Network and the Direct X-ray Observation
- Device Fabrication Using Redox-active Porous Coordination Networks
- Catalytic Activity of Redox Active Porous Coordination Networks

小松研究室

- ●アルケン異性化に対するRh系金属間化合物の触媒作用の解明
- ●Pd系金属間化合物触媒を用いたアミンの酸化脱水素
- ■尿素の加水分解による水素生成に有効な触媒の検討
- ●金属間化合物を触媒とするニトロ基をもつ化合物のCTH反応
- Pd 系金属間化合物触媒を用いたブタンの酸化脱水素による 1,3-ブタジエンの生成

八島研究室

- Pr₂NiO_{4+δ}系混合伝導体の巨大酸素透過性および光触媒 Ga_{1-x}Zn_xN_{1-x}O_xの可視光応答性の構造的要因
- ●新規混合伝導体Nd₂xBaxInO4.5x/2の探索、結晶構造と電気伝導
- ●結合原子価法による新規LaSr₂Ga₁₁O₂₀系イオン伝導体の探索と 構造物性
- Anisotropic Thermal Expansion of K₂NiF₄-Type CaRAIO₄ (R: Rare Earths) and Electron Density of Perovskite-Type Oxides Studied by Synchrotron X-Ray and Neutron Powder Diffraction (放射光X線および中性子回折によるK₂NiF₄型酸化物の異方性熱膨張およびペロブスカイト型酸化物の電子密度の研究)
- ●光触媒LaTiO₂Nの可視光応答性およびPr₁,9NiO₄+δ系混合伝導体の高い酸素透過性の構造的要因

大島研究室

- ●新規高輝度狭帯域レーザーによるコヒーレント分布操作
- ●分子の回転角運動量オリエンテーションに関する新手法の開拓
- Molecular spectroscopy in a strong electric field (強電場中での分子分光)
- Laser spectroscopic study of benzene clusters (ベンゼンクラスターのレーザー分光)
- Structural characterization of solvated 9-cyanoanthracene clusters by rotational coherence spectroscopy (回転コヒーレン ス分光による9-シアノアントラセン溶媒和型クラスターの構 造決定)

木口・西野研究室

- ●電気伝導度・SERS同時計測システムの開発およびBDT単分子 接合への適用
- ●電流−電圧特性計測に基づく単分子接合の電子状態解析法の 開発
- ●単分子接合の光化学反応の探索
- ●多脚分子を用いた分子接合の作製およびその伝導制御
- ■DNA単一分子の変異検出法の開発

河内・北島研究室

- ●水素分子の光解離により生成するH(2p)原子ペア状態
- ●H(2s)生成断面積測定による分子二電子励起状態の研究
- ■磁気ボトル型電子分析器による原子・分子の多重光電離過程の 研究
- CH₄およびH₂Oにおける2電子励起過程の研究
- ●水素分子の光解離による量子もつれH(2p)原子対の生成とその 特異なダイナミクス

腰原・沖本研究室

- ●時間分解振動分光による K-TCNQ の光誘起ダイナミクスの研究
- ●フェムト秒時間分解光電子顕微鏡の開発と半導体ナノ空間中での光キャリアダイナミクスの研究
- Primary Photoreaction Processes of Biological Molecules Studied by Femtosecond Time-Resolved Spectroscopy (フェムト秒時間分解分光法による生体関連分子光反応初期過程に関する研究)
- ●層状スピンクロスオーバー Co酸化物結晶の超高速ラマン分光
- ●時間分解光電子顕微鏡の開発とグラフェン中のキャリアダイナミクスのイメージング

学生の受賞

受賞者名	受賞した賞	受賞題目
海野 航 (M2) 八島研究室	第37回エレクトロセラミックス研究討論会 奨励賞 (2017年10月12日)	パイロクロア型Yb ₂ Ti ₂ O ₇ 系材料の結晶構造および イオン拡散経路
中村 圭吾 (M2) 八島研究室	第37回エレクトロセラミックス研究討論会 優秀賞 (2017年10月12日)	新構造型酸化物イオン伝導体BaZnHo ₂ O ₅ の発見と 高温における結晶構造解析
志茂 俊輔 (D2) 岩澤・鷹谷研究室	第44回有機典型元素化学討論会 優秀ポスター賞 (2017年12月9日)	テルロフェン部位を有する大環状ボロン酸エステル の構築とその発光挙動
一色 裕次 (M1) 木口・西野研究室	The 25th International Colloquium on Scanning Probe Microscopy (ICSPM25) Poster Award (2017年12月7日)	Electronic Structure of the Thermally Fluctuating Molecule Junctions
馬ノ段月果 (D2) 腰原・沖本研究室	MTSA2017-OptoX Nano-TeraNano8 Comm-O-Ka Student Award 2017 (2017年11月27日)	Photoinduced Domain Control in Proton Mediated Ferroelectrics Probed by Ultrafast Nonlinear Optical Method
日比野 圭佑 (D2) 八島研究室	日本結晶学会 ポスター賞 (2017年11月23日)	高温中性子回折によるLa _{0.9} Sr _{0.1} O _{0.45} F ₂ の構造解析と イオン伝導経路の解明
杉山 晴紀 (D3) 植草研究室	第26回有機結晶シンポジウム (2017) 最優秀ポスター賞・RSC CrystEngComm Poster Award (2017年11月5日)	多種の外部刺激に応答するクロミック金属錯体の色 変化機構の解明
白岩 大裕 (D2) 八島研究室	日本セラミックス協会 第30回秋季シンポジウム 先進的な構造科学と分析技術セッション 優秀ポスター賞 (2017年9月21日)	新構造型酸化物イオン伝導体BaNdScO4の発見
宮川 晃尚 (D1) 岡田・福原研究室	日本分析化学会 第66年会 若手ポスター賞 (2017年9月11日)	超音波定在波を用いた単一粒子挙動に基づく微量 分析
福井 義春 (M2) 岡田・福原研究室	日本分析化学会 第66年会 RSC Analyst賞 (2017年9月11日)	凍結による電気化学測定の高感度化
大島 崇義 (D2) 石谷・前田研究室	9th International Symposium on Nitrides and Related Materials & 5th International Symposium on SiAIONs and Non-oxides (ISNT2017 & ISSNOX5) Student Presentation Award (2017年8月30日)	Synthesis of layered oxynitride Li ₂ LaTa ₂ O ₆ N and the photocatalytic performance for H ₂ evolution and CO ₂ reduction
徳永 唯希 (M2) 石谷・前田研究室	9th International Symposium on Nitrides and Related Materials & 5th International Symposium on SiAlONs and Non-oxides (ISNT2017 & ISSNOX5) Student Presentation Award (2017年8月30日)	Visible-Light-Response of Layered Titanium Niobates Doped with Nitrogen

受賞者名	受賞した賞	受賞題目
宮川 晃尚 (D1) 岡田・福原研究室	Analytical Sciences Hot Article Award (2017年8月10日)	Acoustic Sensing Based on Density Shift of Microspheres by Surface Binding of Gold Nanoparticles
白岩 大裕 (D2) 八島研究室	新学術領域「複合アニオン化合物の創製と新機能」仙台ミーティング 最優秀ポスター賞 (2017年8月7日)	酸塩化物Ruddlesden-Popper相の単結晶X線構造解析
入交 美奈 (M2) 石谷・前田研究室	第29回 配位化合物の光化学討論会 優秀ポスター賞 (2017年8月6日)	Cu(I)錯体光増感剤、Fe(II)イオンと種々の芳香族ジイミンを触媒としたCO₂還元光触媒反応
中村 珠実 (M1) 石谷・前田研究室	第29回 配位化合物の光化学討論会 優秀ポスター賞 (2017年8月6日)	Os (II) 錯体光増感剤とRu (II) 錯体触媒を連結した CO₂還元超分子光触媒の開発
日比野圭佑 (D2) 八島研究室	「複合アニオン化合物の創製と新機能」キックオフミーティング 優秀ポスター賞 (2017年5月29日)	新光触媒Ba _{1-x} Sr _x Ta _{1-x} W _x O ₂ N固溶体の結晶構造と電子構造と電子密度分布
宮崎 雅義 (M2) 小松研究室	第119回 触媒討論会 学生ポスター発表賞 (2017年3月22日)	Rh系金属間化合物触媒を用いたジエンの位置選択 的水素化
岩根まどか (M2) 木口・西野研究室	ナノスケール分子デバイス若手講演会 発表優秀賞 (2017年3月16日)	金属 - 分子界面の制御による単分子接合の電子特性 制御
Yu Li (D3) 木口・西野研究室	手島精一記念研究賞·留学生研究賞 (2017年2月28日)	単分子接合を利用した新規化学反応の探索
脇田 文博 (D2) 鈴木・大森研究室	10th WORKSHOP ON ORGANIC CHEMISTRY FOR JUNIOR CHEMISTS (WOCJC-10) Outstanding Student Award (For the Poster Presentations Student) (2017年1月8日)	Total synthesis of γ -rubromycin by exploiting intramolecular photoredox reaction
田中 誠人 (M1) 植草研究室	14th Conference of the Asian Crystallographic Association (AsCA2016) ポスター賞 (2016年12月6日)	Crystal structure of solid state photochromic spiropyran derivatives





修了後の主な進路

博士課程進学 平成29年度12名、平成28年度14名、平成27年度12名、平成26年度7名、平成25年度12名

修士の就職先(平成28、27年度)(就職時の社名の記載)

化学・鉱業
ADEKA
ENEOSグローブ
JFEミネラル
JSR
JXTGエネルギー
旭化成
クラレ
積水化学工業
大日本印刷
デュポン
三菱ガス化学
ライオン
ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ
関東化学
高砂香料工業
三菱マテリアル
大日本印刷
長瀬産業
帝人
東ソー

東亞合成				
凸版印刷				
日産化学	工業			
日東紡績				
日本エヌ	· ユー ·	エス		
日本ゼオン	·/			
日本高純原	度化学			
日本触媒				
日本電気で	肖子			
味の素				
有沢製作	沂			
	耳	電気・	精密	
キャノン	Ē	電気・治	情密	
キャノン 東芝	Ē	電気・対	情密	
	Ē	[気・	精密	
東芝				
東芝 シャープ	インスツ			
東芝 シャープ セイコー	インスツック	ンシン		
東芝 シャープ セイコー- パナソニ:	インスツック	ンシン		
東芝 シャープ セイコー・ パナソニ・ フロムス:	インスツ ック フラッチ	ンシン		

Г	
	日立製作所
	金属・機械
	SMC
	食品・医薬
	大蔵製薬
	第一三共
	カゴメ
	持田製薬
	通信・運輸・公共
	ソフトバンク・テクノロジー
	東亜道路工業
	公務員
	気象庁
	化学品検査協会
	産業技術総合研究所
	その他
	アマゾンジャパン合同会社
	住友生命保険相互会社
	朝日新聞社

日本IBM システムズエンジニアリング

博士の就職先

研究機関		
ETH Zürich		
Max Planck institutes		
Pohang University of Science and Technology		
The University of Geneva		
University of North Carolina at Chapel Hill		
University of Regensburg		
大阪大学		
大阪大学産業科学研究所		
岡山理科大学		
産業技術総合研究所		
昭和薬科大学		
東京医科歯科大学		
東京工科大学		
東京工業大学		
東京大学		
東北大学		

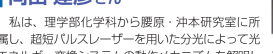
日本原子力研究開発機構
日本大学
分子科学研究所
北京大学
理化学研究所
一般企業
アサヒビール
出光興産
大塚製薬
カネカ
クミアイ化学工業
興和
塩野義製薬
資生堂
住友ベークライト
セイコーエプソン

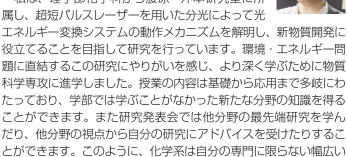
豊田中央研究所

	大正製薬
	太陽誘電
	中外製薬
	テクノスデータサイエンス・エンジニアリング
	東和薬品
	日本ケミファ
	浜理薬品工業
	東ソー
	日立製作所
	富士フイルム
	三井化学
	三菱マテリアル
	持田製薬
	第一三共ケミカルファーマ
	田辺三菱製薬
	東和薬品

学生からひとこと

腰原·沖本研究室 向田 達彦さん



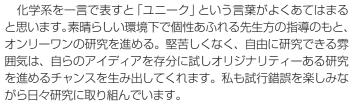


知識を学んで視野を広げることができる場所であり、これが最大の

岡田・福原研究室 稲川 有徳さん

メリットだと思います。

私は理学部化学科から進学し、現在は氷をデバイ スとした新たな分析手法の開発の研究をしています。

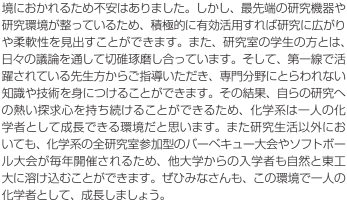


また、化学系のプログラムには、知的好奇心を満たす多くの魅力 的な講義・セミナーが含まれています。様々な化学(科学)の醍醐 昧に触れることができ、自分の分野にとらわれず研究の幅を拡げる ことができると思います。

研究環境もさることながら、切薩琢磨できる仲間がいるのも大 学院生活の良いモチベーションとなっています。講義や外で会えば 他愛のない会話から研究内容まで、仲間とのコミュニケーションは 日々の活力となり、「さあ頑張るぞ」という気持ちになります。皆さ んも私たちと一緒に「ユニーク」な研究生活を送り、化学を楽しみ ませんか?

石谷・前田研究室 修士2年 村岡 兼通さん

私は東京理科大学を卒業後化学系に入学しまし た。自分が今まで行ってきた環境とは異なる研究環



後藤研究室 野田 聡さん

私は立教大学理学部化学科を卒業後、修士課程 から入学しました。入学前は新しい環境に馴染める

か不安でしたが、化学系の中でバーベキューやソフトボール大会な ど交流の機会が多く、打ち解けるのに時間はかかりませんでした。 研究では、他大学からの進学者にも研究の進め方や基礎的な実験 操作など親切丁寧な指導を受けることができ、研究者として大きく 成長できます。さらに、最先端の研究設備がありますので、研究に 集中して取り組める環境です。また、学会の機会も頻繁にあり、国 内だけでなく海外の国際学会に出て英語で発表することもできま す。そのため、自分の研究を相手に伝えるスキルも鍛えることがで きると思います。私は、充実した環境が整っている東工大化学系に 進学して研究者としてのスキルを磨くことができました。皆さんも 是非東工大化学系で研究してみませんか。

植草研究室

Okky Dwichandra Putra ಕು

After finished my master degree in Indonesia. I applied Japanese government (MEXT) scholarship to continue

my study and research in Tokyo Institute of Technology. I joined the Uekusa group in fall 2013 as research student and later joined doctoral program in 2014. Until now, I am really impressed with our laboratory's customs. Japanese culture of hard working is the first image I got here. Conducting a research in crystallography field while my background as a pharmacist was hard at the beginning. But with encouragements from my professor, colleagues and friend. I became enjoyed what I am doing now. Even more, my previous experience and knowledge as pharmacist make my research become more comprehensive and applicable. The most interesting part in academic field is I found many phenomena in pharmaceutical field which could only be explained from crystallography point of view. Meanwhile in daily life, the Japanese habit to pay attention in small detail is still adored me. With conducive atmosphere to study and socialize. I can enhance my hard and also soft skills. I do believe that studying in Japan while learning their cultures is promising step to prepare bright future.

木口・西野研究室

Santiago Marqués-González &

I joined the Kiguchi-Nishino lab shortly after finishing my PhD studies at Durham University (UK) in 2013.

Although I initially joined the group for a short-term molecular electronics project, things have drastically changed since then. Recently I obtained a JSPS postdoctoral fellowship that will allow me to continue my work at the Tokyo Institute of Technology for two more years. Generally speaking, this short but intense period of time at a world leading research institute, has encouraged me to widen my scientific horizons and develop a much needed multidisciplinary approach to science. On the personal side of things, Japan and more specifically Tokyo have lived up to its reputation as a safe, mindful and Welcoming society. From the very first day I received the help and support of supervisors, colleagues and friends. I am pleased to say that this has been, and continues to be a very rewarding experience both personally and professionally. An experience I will always remember for the rest of my life.



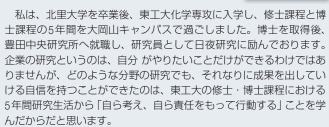


卒業生の声、同窓会組織"東工大理化会"

佐藤 俊介さん

株式会社豊田中央研究所研究員

H15年度修士 H18年度博士課程修了

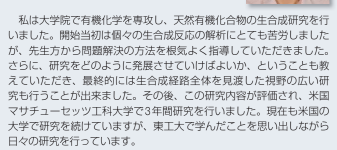


どの研究室も世界的レベルの研究を活発に行っており、誰かに言わ れたとおりに、何かに書いであるとおりに行動するのではなく、自ら の思考を基に研究を行う習慣を学ぶのに、東工大は最適であると恩い ます。その結果が成果に結びついたとき、大きな自信を与えてくれる でしょう。

横山 健一さん

Duke 大学医学部生化学科 Assistant Professor

H16年度修士 H19年度博士課程修了



井田 明さん

京都大学地球環境学堂研究員

H19年度修士 H21年度博士課程修了

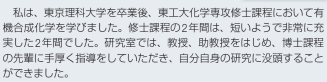
私は修士・博士課程を通じて酸素分子の基礎的な研究について物 理化学的な側面からアプローチをしました。酸素分子は誰でも知って いる分子にもかかわらず、まだまだ知られていないことが多く、技術 の進歩に伴いようやく見えてきはじめた現象などがあります。具体的 にはレーザー光を用いることで特異的な酸素の光吸収を測定すること でしたが、それら最新技術を駆使して研究を進められたことは卒業後 の研究にも大いに役に立つものであったと思っています。また、実際 の研究を進めていく上で様々な問題や壁にぶつかります。そのときに 様々なアドバイスを頂きながら問題解決を進めていくにつれて培われ た問題解決能力など、他にも挙げればきりが無いほどですが研究を進 めること以外にも非常に重要な多くの能力を培うことができたと思い ます。研究以外にも、学生主体の研究発表会を行いましたが、このと きも化学専攻挙げて応援してくださるなど非常にすばらしい機会にも 恵まれました。



藤井 晶子さん

昭和シェル石油株式会社 中央研究所研究員

H21年度修士課程修了



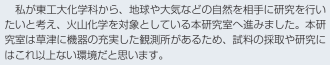
現在は昭和シェル石油中央研究所において潤滑油の研究を行ってお ります。有機合成化学と潤滑油の研究は全く異なるように思えますが、 研究室生活で培った実験データに対する考察力や、行動力は現在の研 究業務に非常に役立っています。

修士課程の2年間を短いと考え過ごすか、自分自身を成長させる機 会と考え過ごすかによって、企業に入社した後も全く異なると思い

東工大化学系では成長のためのチャンスが山ほどありますので、皆 さんもぜひ後悔のないような修士2年間を過ごして欲しいと思います。



H22年度修十課程修了



火山を研究する大きな目的は防災です。火山化学には、火山の噴火 活動を予知 し、被害を最小限に食い止めることができる可能性があり ます。すぐに役立つ技術はありませんが、いざという時には必ず社会 の役に立つはずです。

火山化学は化学・地学の双方から考察を行っていく必要がありまし たので、研究を通じて化学に限らない広い視野が培われます。全国、 世界中の火山を相手にできる本研究を通じて、皆さんが世界に羽ばた

白山工業株式会社 防災システム事業部 開発部



いてくれることを願っています。

田中 値宜さん

信越化学工業株式会社 半導体研究所 研究員

H22年度修士課程修了

私は修士課程でシリコン太陽電池の光吸収高効率化に取り組んでい ました。実験は高効率化を担うナノ材料の合成から始まって、実際に その材料を組み込んだ太陽電池の作製までに至り、分析もナノ材料の 物性評価と構造観察、太陽電池の電気特性、更にはシミュレーション 計算による検証と、自由かつ多角的に研究する機会を頂きました。多 岐にわたる実験方法や分析装置などをものにするのは度々苦労しまし たが、そのときに身につけた臆することなく新しい分野に飛び込むと いう姿勢は現在の研究業務においても役立っています。皆さんも東工 大で研究者としての道を歩むべく、研究室で日々チャレンジを重ね ま しょう!



沖原 理沙さん

名古屋工業大学 特任助教・産学官連携コーディネータ

H23年度博士課程修了

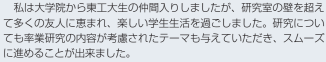
私は東工大の化学専攻に入学し、学部時代を含めて計6年間、分子 の超励起状態という特殊な状態の基礎研究を行って来ました。"New Research by New Method" という研究室モットーのもと、世界に唯一の 測定装置を駆使して、水素分子やアンモニア分子等、誰もが知っている 分子の、まだ誰も知らない現象を観測できた時の興奮は今でも忘れられ ません。また、研究をする過程で、実験データの厳密な評価方法や、論 理的思考とそれを表現する日本語・英語の書き方など多くを学びました。

現在、私は産学官連携コーディネータとして大学に所属し、先生方 の研究を企業に売り込んだり、国の競争的資金を取りに行くお手伝い をしています。研究を売り込むには、まず自分が先生方に寄り添い、 その研究を熟知し、客観的に評価し、それを表現できなければなりま せん。そんな時、大学院時代に学んだ研究の手法、そして東工大化学 系の優秀な先生方から学んだ広い科学についての知識が非常に役立っ ています。

藤間 崇さん

三菱自動車工業株式会社 開発本部 (研究・開発職)

H24年度修士課程修了



現在も、これまでの勉強を無駄にすることなく仕事に向き合うこと が出来ています!

松浦 靖典さん

ヤマサ醤油株式会社

H24年度修士課程修了

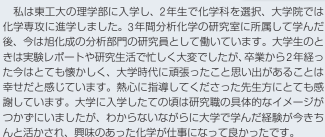
私は大学院から東工大に入学しました。各分野をリードする先生方 のもと、研究に取り組みたいと感じたためです。大学院では天然物有 機化合物の生合成研究をテーマとして取り組みました。研究では、大 学で学ぶ機会のなかった分野もあり、困難に直面することもありまし たが、先生方からは根気よく熱意を持って指導していただきました。 研究を通して学んだことが現在の仕事でも活かされており、祉会人と なった今でも私の基礎となっています。

大学院では専門知識はもとより基本的な研究に対する取り組み方ま で教えてい ただきました。研究者を志す皆さんにとって、東工大化学 系は最高の環境です。ここで研究者としての基礎を学び、様々な世界 へはばたきましょう。

室 麻衣子さん

旭化成株式会社研究員

H24年度修士課程修了

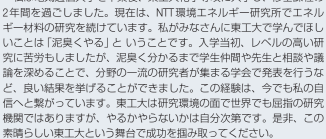


阪本 周平さん

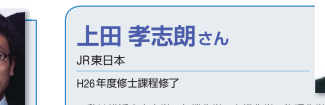
日本電信電話株式会社 NTT環境エネルギー研究所

H24年度修士課程修了

私は電気通信大学を卒業後、東工大化学専攻に入学し、修士課程の 素晴らしい東工大という舞台で成功を掴み取ってください。



私は横浜市立大学で無機化学、有機化学、物理化学など様々な分野 の基礎を学び、環境問題・エネルギー問題の解決に繋がる研究に興味 を抱き、八島研究室に進学しました。結合原子価法 (BVM) による新規 酸化物イオン伝導体の探索と構造物性について研究を行いました。化 学系は幅広い分野から成り、様々なバックグランドを持った教員、学 生が集まっています。そのため、日々の授業や研究室で多角的な視点 で学び、私自身の能力向上に繋がる良い刺激を受けました。また国内 外の施設における最先端の実験も魅力的でした。特に印象的だったの は、オーストラリアでの中性子回析実験です。現地の研究者と共に実 験を行い、本場のオージー・ビーフを存分に堪能できたのは忘れられ ない貴重な体験となりました。進学したことで勉学はもちろんのこと、 多くの貴重な体験を通し、自らの成長を実感することができました。



東工大理化会より

「東工大理化会」は、東京工業大学の理系化学の同窓会組織です。化 学系、化学専攻、物質科学専攻(理系)、化学科の卒業生および修了 生の中で、本会趣旨に賛同し登録した者を会員とし、ネットワーク を基本とした組織運営を行っています。情報ネットワークを通じて 会員の意見を集約・共有しながら、同窓会としての連帯感と活力を 高めることを目的としています。詳細はホームページ

http://www.chem.titech.ac.jp/~chem_alumni/

をご覧ください。今後卒業する皆様には、是非「東工大理化会」にご 登録の上、同期生・同窓生の連帯感醸成、情報の共有などに本会の 人的ネットワークおよび情報ネットワークをご活用下さい。

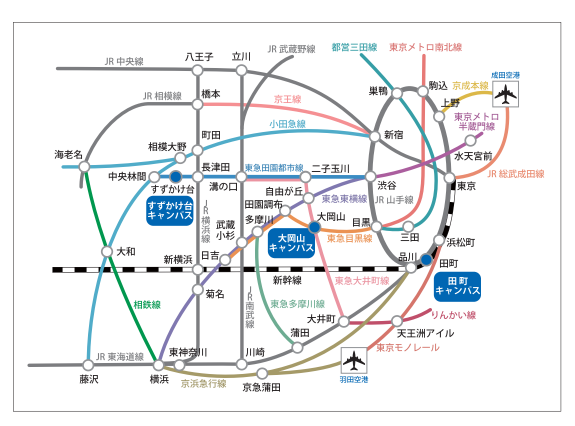


教員の受賞

受賞者名	受賞した賞	受賞題目
八島 正知 教授	日本化学会学術賞 (2018年1月15日)	無機材料の精密構造物性と酸化物イオン伝導体の新構造 ファミリーの探索
木口 学 教授	第14回日本学術振興会賞 (2017年12月26日)	単分子接合の計測手法と新規物性・機能の開発
丹羽 栄貴 特任助教	田川記念固体化学激励賞 (2017年12月19日)	結合原子価法による新構造型イオン伝導体の探索
福原 学 准教授	平成29年度理学院若手研究奨励賞 (2017年12月13日)	アロステリズムを組み込んだ分析センサーの創成
藤井 孝太郎 助教	第72回 (2017年度) 日本セラミックス協会 進歩賞 (2017年11月28日)	機能性無機結晶の精密構造解析と新構造型イオン伝導体の探索
丹羽 栄貴 特任助教	日本学術振興会 合金状態図 172委員会 第33回 研究会 Best Poster Award (2017年10月19日)	CO ₂ 吸収材料の熱力学的及び速度論的解析
金子 哲 助教	応用物理学会有機分子バイオエレクトロニクス (M&BE) 分科会 奨励賞 (2017年9月5日)	Site-Selection in Single-Molecule Junction for Highly Reproducible Molecular Electronics
福原 学 准教授	東工大挑戦的研究賞 (2017年7月6日)	アロステリズム応答性糖センシング
石谷 治 教授	平成29年度 科学技術分野 文部科学大臣表彰 科学技術賞 (研究部門) (2017年4月21日)	二酸化炭素を還元資源化する可視光駆動光触媒の研究
水瀬 賢太 助教	第11回 PCCP Prize (2017年3月18日)	Direct Imaging Study of Gas-phase Ultrafast Molecular Dynamics using a Newly Developed Space-slice Ion Imaging Technique
宮永 顕正 助教	2017年度 農芸化学奨励賞 (2017年3月17日)	ポリケタイド化合物の分子多様性を生み出す生合成酵素の構造機能研究
前田 和彦 准教授	第13回 日本学術振興会賞 (2017年2月8日)	半導体光触媒を中核とした人工光合成系の開発
大森 建 准教授	有機合成化学協会 第一三共·創薬有機化学賞(日本学術振興会)(2016年12月12日)	高次構造を有するフラボノイド系ポリフェノールの合成研究と 機能開拓
前田 和彦 准教授	第11回 凝縮系科学賞 (実験部門) (2016年12月9日)	可視光水分解を実現する新たな光触媒系の開発
瀧川 紘 助教	第16回 天然物化学談話会奨励賞 (2016年7月7日)	高度に酸化された多環性芳香族ポリケチドの合成研究
古川 森也 助教	the 16th International Congress on Catalysis (ICC 16) Young Scientist Prize (2016年7月8日)	Stereoselective catalysis controlled by specific atomic arrangement of ordered alloys
岩澤 伸治 教授	平成28年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 研究部門 (2016年4月)	遷移金属触媒を用いる二酸化炭素の再資源化反応の研究
鷹谷 絢 准教授	平成28年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞(2016年4月)	 高周期 14 族元素配位子を用いた効率的分子変換反応の研究
前田 和彦 准教授	平成28年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞(2016年4月)	太陽光と水から水素を製造する半導体光触媒の研究
前田 和彦 准教授	平成27年度 理学部若手教育賞 (2016年3月16日)	演習・宿題の個別添削指導を通じた双方向的教育の実践
竹田 浩之 特任助教	CREST 「分子技術」 ライジング・スター賞 (2016年3月3日)	リン光性を有した自己修復型金属錯体ポリマーフィルムの創 製
水瀬 賢太 助教	コニカミノルタ画像科学奨励賞 (2016年2月29日)	超高速分子ダイナミクス研究に向けた新規断層イメージング装置の開発
木口 学 教授	日本化学会学術賞 (2016年1月15日)	界面制御に基づく単分子接合の新機能の開拓およびその発 現機構の解明

^{*}職名は受賞当時のものです





Department of Chemistry School of Science

化学系事務室(大岡山キャンパス本館1階1-70号室)

〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1 H-58

TEL: 03-5734-2660 E-mail: office@chem.titech.ac.jp

http://www.chemistry.titech.ac.jp/

