分子化学専修

「分子化学」とは、自然科学の現象を分子の挙動を通して解析し、その理論体系を築き、応用技術に発展させる研究分野です。まさに「自然に学び自然を超える化学」と言えます。無機化合物から有機化合物まで、さらに低分子化合物から高分子化合物まで、万物は化学物質で構成されています。それらの中で新規かつ有用な機能や性質を持った分子の、発見・発明、理論的・合理的な設計、およびその精密な化学合成が「分子化学」分野の研究目的です。例えば、実験化学や計算化学に基づく様々な有用化合物の合成と化学反応の開発・理論的解析、複雑な生体高分子と低分子化合物との相互作用に起因する生物機能の解明、生物現象発現に関与する化合物の抽出・単離・構造決定・合成・機能解明、電子技術の発展のために必須な分子デバイス・分子素子・有機無機複合ナノ材料・ナノクラスター材料・集積技術の開発、人類の福祉向上に不可欠な医薬・農薬・機能性材料の開発などのために、「分子化学」の果たす役割は益々重要なものになっています。「面白い化学」「ものづくりの化学」「役に立つ化学」をモットーとして、化学を通して社会に貢献することを視野に入れて研究しています。

「分子化学」分野には、以下の研究教育分野が含まれます。

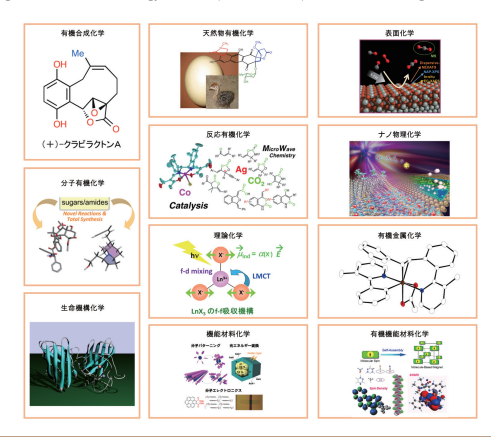
有機化学 無機化学 物理化学 高分子化学 理論化学 構造化学 有機金属化学 合成化学 天然物化学 反応化学 物質化学 材料化学 機能物性化学 表面化学 ナノ物理化学 生命機構化学

「分子化学」分野では、指導教員のみならず所属教員全員との討論を通じて、幅広い知識、柔軟な思考能力、ユニークで新しい創意工夫力、専門性豊かで確固たる自信、科学者としての責任感が身につけられるよう、教員と学生との緊密な関係を保ちながら教育研究指導を実施します。

Molecular Chemistry is a unified research field of a wide range of chemical science, including quantum chemistry, organometallic chemistry, material chemistry, surface chemistry, synthetic organic chemistry, natural product chemistry, cluster chemistry, biochemistry, and polymer chemistry.

The core subjects being investigated in the Center are

- (1) design and synthesis of novel, versatile and functional inorganic and organic compounds, organometallics and nanomaterials,
- (2) physicochemical understanding of chemical reactions, and
- (3) clarification of complex biological phenomena. In addition, important Center goals are development of molecular devices essential for progress in electronic technology and development of useful pharmaceuticals and agrochemicals.



有機合成化学 / 分子触媒 / 生物活性分子 Synthetic Chemistry / Molecular Catalyst / Bioactive Molecule

大松 亨介 OHMATSU, Kohsuke

教授 博士 (理学)

化学科 Department of Chemistry



分子の構造と性質の相関理解にもとづき、卓越した機能を発揮する触媒の 設計や、複雑分子の合成を可能にする新反応の開発に取り組んでいます。 特に光エネルギーを駆動力とする触媒システムと選択的ラジカル反応に焦 点を当てています。さらに、独自の合成化学技術を優れた生物活性分子の 創製につなげる研究を展開しています。

Based on the understanding of the relationship between molecular structure and function, we are developing novel molecular catalysts and chemical transformations for paving the straightforward way to complex molecules. Concretely, our research centers on the photocatalysis and selective radical reactions. We also apply catalysts and reactions to the discovery of innovative biologically active molecules.

表面化学/触媒化学/放射光科学 Surface Chemistry / Catalysis Chemistry / Synchrotron Radiation Science

實 KONDOH, Hiroshi 近藤

教授 Professor (理学)

Department of Chemistry



物質の表面はバルクとは異なる多くの興味深い現象を誘起することが知ら れています。私たちは、放射光を用いて、表面での化学反応を調べる新し い手法の開発に取り組んでいます。これを用いて、表面での分子プロセス が鍵となる環境触媒やエネルギー変換触媒などの機構解明を行っています。 It is well known that the surface of matter induces a number of interesting phenomena that are not seen for the bulk. We have been developing synchrotron-radiation-based new techniques to study chemical reactions at surfaces. We have been applying these techniques to mechanistic studies on environmental catalysts and energy-conversion catalysts, where molecular processes at the surfaces play key roles.

kondoh@chem.keio.ac.jp http://www.chem.keio.ac.jp/kondoh/index/jp/

ナノ物理化学 / ナノクラスター / ナノ機能材料 Physical Chemistry / Nano-Cluster / Nanoscale Function Materials

中嶋 NAKAJIMA, Atsushi

教授

化学科 partment of Chemistry



光応答、触媒反応性、磁性といった物質機能の最小単位は、原子数にして 数10から千個程度のナノメーターの大きさの集合体(ナノクラスター) です。わたしたちは、原子・分子からなる複合ナノクラスターの新奇な構 造と光物性、反応性、磁性を探索し、ナノ機能材料科学の基盤を構築し、 新しいシステム化学を先導することを目指しています。

This laboratory is focused on nano-meter scale aggregations of "clusters" consisting of 10-1000 atoms that are well recognized as minimum units for optical, catalytic, and magnetic functions. Research is aimed at developing new next-generation nanoscale cluster materials exhibiting novel optoelectronic and catayltic properties, opening up "Systems Chemistry".

nakajima@chem.keio.ac.jp http://www.chem.keio.ac.jp/~nakajima-lab/index.html

有機金属化学 / 有機合成 / 均一系触媒反応 organometallic chemistry / organic synthesis / homogeneous catalysis

垣内 史敏 KAKIUCHI, Fumitoshi

博士 (工学) 教授

化学科 Department of Chemistry



有機金属触媒を用いた合成反応の開発、新概念に基づいた錯体の合成を行 っている。主に、(1) 触媒的不活性炭素結合切断を経る反応の開発と有 機電子材料合成への展開、(2)新概念に基づく新触媒反応の開発と反応 機構の解明、(3) 有機電解反応と遷移金属触媒を融合させた新規合成手 法の開発、を行っている。

Our research broadly covers organometallic chemistry and synthetic organic chemistry. Our research group is interested in design and discovery of useful synthetic protocols involving new concepts and unique elementary steps, in application of catalytic functionalization of unreactive carbon bonds to organic electro materials, in understanding reaction mechanisms of transition metal-catalyzed reactions, and in synthesis of transition metal complexes having conceptually new ligands.

kakiuchi@chem.keio.ac.jp http://www.orgmet.chem.keio.ac.jp/

有機合成化学 / 天然物の全合成 Synthetic Organic Chemistry / Total Synthesis of Natural Products

高尾 賢一 TAKAO, Ken-ichi

(工学) 教授

応用化学科 partment of Applied Chemistry



人類は長い歴史の中で、重要な生物活性を示す物質や、新規な骨格を有す る化合物を天然から見い出してきた。私達のグループは、このようなユニー クで興味深い天然有機化合物およびその関連化合物を標的分子とした全合 成研究を、新しい立体選択的な有機合成反応の開発とともに行っている。 Numerous organic compounds possessing important bioactivities and novel structures have been found in nature. This laboratory focuses on the total synthesis of such interesting natural products and their related compounds, and the development of stereoselective synthetic organic reactions.

takao@applc.keio.ac.jp http://www.applc.keio.ac.jp/~takao/lab/

分子集合体 / 光エネルギー変換 / 励起ダイナミクス評価 Supramolecular Assembly / Solar Energy Conversion / Excited-State Dynamic

卓 羽曾部 **HASOBE**, Taku

教授 博士 (工学) of Chemistry 化学科

partment of Chemistry



合成化学および超分子化学的手法を駆使し、主にエレクトロニクスやエネ ルギー変換系への応用を目指した機能性分子集合体の創製を行っている。 具体的には、i) 機能性 π 電子材料およびその集合体の合成、ii) 時間分解分 光法を用いた励起ダイナミクス評価、iii)電子デバイス・触媒システムの 作製と特性評価 の3つである。

Based on synthetic and supramolecular chemistry, we focus on construction of novel supramolecular systems using π -conjugated molecules. The specific topics are as follows. i) synthesis of supramolecular assemblies composed of π -conjugated molecules, ii) ultrafast spectroscopy for photodynamic analysis, iii) construction and evaluation of electronic devices and solar energy conversion systems.

hasobe@chem.keio.ac.jp http://www.chem.keio.ac.jp/~hasobe/

分子化学専修

The Center for Molecular Chemistry

生命金属科学 / 生物無機化学 / タンパク質科学 Integrated Bio-metal Science / Bioinorganic Chemistry / Protein Science

古川良明

FURUKAWA, Yoshiaki

教授

博士 (工学)

化学科

Department of Chemistry



細胞内における金属イオンの動態は量的・質的な面から厳密に制御されており、その一部を担っているのが金属シャペロンと呼ばれるタンパク質です。私たちのグループでは、金属シャペロンによるタンパク質への金属イオン供給メカニズムを明らかにするとともに、その破綻がもたらす神経変性疾患の発症機序について研究しています。

Intracellular dynamics of metal ions is known to be strictly regulated in their qualities as well as quantities, and proteins called "metallochaperones" are responsible for maintenance of the regulation. A purpose of our research is to decipher a mechanism that enables metalloproteins to receive specific metal ions from metallochaperones. Also, we are investigating a pathomechanism of neurodegenerative diseases that appear to be caused by breakdown of the intracellular metal dynamics.

furukawa@chem.keio.ac.jp https://furukawa-lab.org

明らかにしながら分子工学的なアプローチで分子磁性体を構築するための 集積技術の確立を目指している。 This laboratory focuses on developing molecular-based functional materials and devices

YOSHIOKA, Naoki

π電子系有機固体の磁気特性を中心とした電子物性を分子機能材料への応

用を念頭において探求している。安定有機ラジカル、遷移金属錯体、共役

高分子などを研究対象として、分子系におけるスピン整列のメカニズムを

exhibiting cooperative magnetic phenomena using knowledge of electronic properties of organic solids based on π -electron systems. Mechanism for spin alignment in molecular systems, such as stable organic radicals, metal complexes, and π -conjugated polymers, is experimentally elucidated and assembling techniques suitable for bulk electronic functions using molecular engineering approach are also developed.

yoshioka@applc.keio.ac.jp http://www.applc.keio.ac.jp/~yoshioka/

有機金属化学 / 有機合成 / 均一系触媒反応 organometallic chemistry / organic synthesis / homogeneous catalysis

河内 卓彌

KOCHI, Takuya

准教授

Ph.D.

Associate

学科 partment of Chemistry



有機金属触媒反応に関する研究を行っています。特に錯体のもつ配位子の特徴に注目し、配位子によって作り出される配位座の環境を制御することで、新反応の開発を試みています。小分子からポリマーまで様々な化合物の合成法における知識を相互利用することで、有用な有機化合物から新規な高分子までの合成を進めています。

Our research mainly focuses on organometallic catalysis, particularly controlling the reactivity of each coordination site by ligand environment through both sterics and electronics to develop new reactions. Syntheses of useful organic compounds and novel polymers are carried out by mutual application of knowledge gained in syntheses of various organic compounds from small molecules to polymers.

kochi@chem.keio.ac.jp

-天然物化学/構造決定/生物現象解明 Natural Products Chemistry / Structure Determination / Elucidation of Biological Phenomen

有機機能材料化学 / 分子磁性 / 分子結晶

Organic Functional Materials Chemistry / Molecule-Based Magnetism / Molecular Crysta

工学博士

犀川 陽子

SAIKAWA, Yoko

准教授

吉岡

応用化学科

教授

直樹

partment of Applied Chemistry

博士 (理学)

Associate Professor 応用化学科

Department of Applied Chemistry

生物現象に関わる鍵物質に注目し、それら天然物の単離、構造決定を行っている。また、天然物の全合成を独創的な手法にて達成することも当研究室の目標であり、研究室独自の手法を用いた複雑な天然物の合成研究に取り組んでいる。

This laboratory focuses on key compounds responsible for biological phenomena and we are working on isolation and structure determination of those characteristic natural products. Also total synthesis of natural products featuring a unique strategy is our goal. Synthetic studies of complicated natural compounds using a ingenious route are now investigated.

saikawa@applc.keio.ac.jp https://www.applc.keio.ac.jp/~saikawa/

天然物化学 / 有機合成化学 / 新規合成法開発 Natural Products Chemistry / Organic Synthesis / Development of New Synthetic Methodolog

佐藤 隆章

SATO, Takaaki

准教授 Associate Professor 博士 (理学)

応用化学科

Department of Applied Chemistry



創薬化学を中心に、より有用で機能的な有機分子を求め、合成する化合物の複雑化が急速に進行しています。我々は、科学的な独創性と、社会的に需要の高まった複雑な化合物に適用できる実用性を同時に満たす合成手法を開発しています。また、それを用いて重要な生理活性を有する天然物の全合成を精力的に行っています。

Modern applications of organic chemistry to industry and medicine, especially drug discovery, have resulted in the need for compounds of ever increasing complexity. To meet these requirements, our research centers on the development of innovative and practical synthetic methods. We are also actively pursuing the total synthesis of important biologically active natural products using these methodologies.

takaakis@applc.keio.ac.jp https://www.applc.keio.ac.jp/~takaakis/

理論化学 / 計算化学 / マテリアルズ・インフォマティクス Theoretical Chemistry / Computational Chemistry / Materials Informatics

畑中 美穂

HATANAKA, Miho

准教授

博士(理学)

化学科

Department of Chemistry



コンピュータを駆使して、様々な化学現象を深く理解すること、より良い 材料を設計することを目指しています。特に、触媒や発光材料に着目し、 シミュレーション手法の開発や応用計算を行っています。また、機械学習 を用い、材料の性質を予測するシステムの開発にも取り組んでいます。

We aim to contribute to a better understanding of the mechanism of various chemical phenomena and the rational design of functional materials. To achieve this goal, we develop simulation and machine learning methodologies and apply them to various materials, such as catalysts and luminescence materials.

hatanaka@chem.keio.ac.jp

構造生物化学 / 蛋白質結晶学 / 生物無機化学 Structural Biology / Protein Crystallography / Bioinorganic Chemistry

村木 則文 **MURAKI**, Norifumi

博士 (学術) 准教授(有期)

Ph.D. in Arts and Science

partment of Chemistry

結晶構造解析等の実験手法を用いて、新規なタンパク質の構造機能相関の 解明に取り組んでいます。金属酵素がもつ活性中心を構築する過程や、セ ンサータンパク質がシグナルを感知して伝達する過程を研究対象として、 生体高分子がもつ精緻なシステムの理解を目指しています。

I'm working to elucidate the structure-function relationship of novel proteins using experimental techniques such as crystal structure analysis. My aim is understanding the elaborate systems of biological macromolecules, such as the maturation process of metal centers in metalloenzymes and the molecular mechanism of signal transduction of sensor proteins.

nmuraki@chem.keio.ac.jp

有機合成 / 超分子集合体 / 光エネルギー変換

酒井 隼人 **SAKAI**, Hayato

専任講師 博士 (理学)

Department of Chemistry

合成化学及び超分子化学的手法を全面的に駆使し、主に光電変換などのエ レクトロニクス応用やエネルギー変換を目指した機能性分子集合体の創製 を行っている。具体的には、i) 色素分子及びナノカーボン材料を基盤とす る超分子集合体の合成、ii) 時間分解分光法を用いた光・電子物性評価、 iii) デバイス及び触媒システム作製と特性評価の3つである。

Based on synthetic and supramolecular chemistry, we focus on construction of novel molecular architectures for electronics. The specific topics are as follows, i) synthesis of supramolecular assemblies composed of dye molecules and nanoscale carbon materials, ii) ultrafast spectroscopy for photodynamic analysis, iii) construction and evaluation of electronic and energy conversion systems.

sakai@chem.keio.ac.jp

天然物有機化学 / 生物有機化学 / テルペノイ Natural products chemistry / Bioorganic chemistry / Terpenoid

宮崎 翔 MIYAZAKI, Sho

専任講師 (有期) 博士 (農学)

応用化学科 partment of Applied Chemistry

天然に存在する有機化合物は極めて多様性に富み、かつ多様な生物活性を 示すことが知られている。我々の研究グループでは分子の構造と性質を基 軸にして生物現象を明らかにすることを目的とし、天然有機化合物の単離・ 構造決定、さらに新しい反応の開発と標的天然有機化合物合成への応用に 取り組んでいる。

Inspired by a variety of natural products with unique bioactivities, the main focus of our research is elucidating the biological phenomena by a key natural product existing in the target organisms. We are carrying out research on isolation, structure determination and chemical synthesis of these natural compounds.



有機合成化学/全合成/天然物/反応開発

小椋 章弘

OGURA, Akihiro

博士 (薬学) 専任講師

応用化学科

artment of Applied Chemistry



現代の有機化学の知識をもってしても、天然物や医薬品など三次元骨格を 有する有機分子の構築は困難である。このような化合物を最小限の原料や エネルギーで合成するための方法論が、持続可能な社会の実現に不可欠で ある。私達のグループでは、天然物の全合成や反応開発研究を通して、次 世代の有機合成化学の提案を目指す。

Despite great advances in modern organic chemistry, construction of three-dimensional molecules such as natural products and medicines is still a difficult task. In order to achieve sustainable society, novel methodologies to synthesize such compounds from minimum substrate and energy are in need. Our group is proposing solutions to the organic chemistry of next generation, through natural product synthesis and reaction development.

ogura@applc.keio.ac.jp http://www.applc.keio.ac.jp/~takao/lab/

構造有機化学 / 有機蛍光体 / 超分子化学

洋平 三浦 MIURA, Youhei

専任講師 (理学)

応用化学科

partment of Applied Chemistry



安定有機ラジカルや π 共役系化合物の合成、構造解析、物性評価を行って います。これらの有機化合物は固体中や溶液中において規則的に整列させ ることで、磁性や伝導性といった様々な電子物性を発現することが期待さ れます。これらの有機分子を用いて新たな有機エレクトロニクス材料の開 発を目指しています。

We are investigating about the preparation and property evaluation of stable organic radicals and π -conjugated molecules. They have possibility for showing electronic property such as magnetic and/or conducting property by forming well-defined structure in solid or solution. We aim to develop new organic electronic materials by using them.

y-miura@applc.keio.ac.jp

理論化学 / 反応分子動力学 / 計算統計力学 stry / molecular dynamics / computational statistical mechanics

稲垣

INAGAKI, Taichi

博士 (理学)

化学科

artment of Chemistry



不均一凝縮系材料の機能に関わる電子状態や反応ダイナミクスを分子レベ ルで理解することを基礎とし、新材料の合理的設計・構築につながる研究 を行っています。具体的には、物理化学的理論や量子化学計算、分子シミ ユレーションを駆使して、蓄熱材料やナノ粒子触媒などの固液及び固気化 学反応の解析に取り組んでいます。

We aim for rational design of new condensed-phase materials on the basis of the understanding of electronic structures and reaction dynamics linked to their functions. In particular, we analyze the molecular mechanisms of heterogeneous solid-phase chemical reactions observed in thermal storage materials and nanoparticle catalysts by using physicochemical theory, quantum chemistry calculations, and molecular simulations.

inagaki@chem.keio.ac.jp

分子化学専修

The Center for Molecular Chemistry

有機合成化学 / 反応開発 / 生物活性分子 Synthetic Organic Chemistry / Reaction Development / Bjoactive Molecules

岡村 俊孝 OKAMURA, Toshitaka

助教 (有期) 博士 (薬科学) Assistant Professor (Non-tenured)

応用化学科 Department of Applied Chemistry

社会が有する諸問題を解決できる新たな機能性分子を創製し、世界に送り 出すことが有機合成化学の使命の1つです。私たちは、新たな分子を創出 する独自の化学反応を開発し、さらに生物活性分子の合成やその機能解明 へと応用することで、基礎化学や医薬品化学への貢献を目指します。

One of the missions of synthetic organic chemistry is to create new functional molecules that can solve problems in society. We aim to contribute to chemistry and medicinal chemistry by developing innovative chemical reactions, and applying them to the synthesis of bioactive molecules and the elucidation of their functions.

有機化学 / ケミカルバイオロジー / 反応開発 Organic Chemistry / Chemical Biology / Reaction Development

前田 文平 MAEDA, Bumpei 助教(有期) 博士(理学)

化学科

Department of Chemistry



有機化学は分子を設計し合成するミクロのモノづくりと言われています。 その技術が生み出す分子は、医薬やエレクトロニクス材料など極めて多く の分野で活躍しています。私たちは、社会を豊かにする新たな機能をもつ 化合物の創出をゴールに、必要な分子構造を精密につくり上げるための触 媒や新反応の開発に取り組んでいます。

Organic chemistry is often regarded as the art of micro-scale creation. Organic molecules play a central role in various fields, including pharmaceuticals, electronic materials, and many more. With the goal of discovering new functional compounds that enrich our daily lives, we are developing innovative catalysts and organic reactions for the precise construction of requisite molecular architectures.

物理化学 / ナノクラスター / ボトムアップ合成 Physical Chemistry / Nanoclusters / Bottom-up Synthesis

増渕 継之助 MASUBUCHI, Tsugunosuke

助教(有期) 博士(理学)

化学科

Department of Chemistry



原子数個から数百個程度で構成されたナノクラスターをボトムアップ的手法によって精密合成し、その構造や化学反応性、電磁気的特性について幅広く研究しています。原子や電子が一個増減するだけで物質機能が大きく変化するというナノクラスターの特性を活かした新しいシステム化学の構築を目指しています。

My research interests lie in the interdisciplinary fields of physical chemistry and nanocluster science, where nanoclusters (collective groups consisting of up to ca. 1000 atoms) are studied to elucidate their unprecedented properties, such as structures, reactivity, and responses to electromagnetic fields. To develop systems chemistry of nanoclusters, bottom-up synthesis of atomically precise nanoclusters is my expertise and key to unveiling how every atom and electron counts in controlling these new functionalities.

chem.keio.ac.jp/nakajima-lab/

