# 生物化学専修

# 化学と生物が融合した新領域

21世紀の生命科学では、従来の学問体系の枠を超えた、新たな研究・教育体制が強く求められています。そ の重要な取り組みの一つに、「物作り」を柱とする「化学」と、「解明」を柱とする「生物学」の融合から生ま れる「生物化学」における革新的ブレイクスルーの創出が挙げられます。未だ混沌とした「生命」を、従来の 現象論として捉えるのではなく、それらの現象を担う化学物質の分子レベルでの反応と連携として捉え、化学 の言葉で理解することが益々重要になって来ています。さらに、生命の謎解きに留まらず、生命現象に積極的 に働きかけ、生命現象を制御することで、医療などに役立つ新機能物質の分子デザインや、環境にやさしいバ イオミメティック合成など有用物質の合成・創製研究も不可欠です。本専修では、生命の「理解」・「制御」・「活 用 | の3つをキーワードとして、「化学 | と「生物学 | を基盤学術及び基盤技術とした、生命科学への新たな展 開を研究・教育の柱としています。すなわち、次世代の「生物化学」において重要な課題である、発生のメカ 二ズムを解明する発生生物学、細胞内シグナル伝達系の解明やその阻害剤の開発と医薬品への応用、多くの未 解明な生命現象を解明するための分子プローブ・分子デバイスの創製とその解析システムの構築、天然および 人工生体機能分子(生物活性物質)の分子デザインと化学合成やこれら生体機能分子による生命現象の解明と 制御、多様で豊かな機能を有するソフトマテリアルやバイオマテリアルの創製、および薬剤送達システムや再 生医療の応用に向けた医用高分子材料の開発などに関する最先端の研究が、横断的に幅広く展開されています。 次世代の生命科学に不可欠な「analysis」と「synthesis」が融合した「生物化学」の研究は、その境界領域 としての特徴を生かしつつ、これまでにない多くのブレイクスルーを生み出すことが期待されています。そして、 人類の健康・医療と環境改善に大きく貢献し、人類の生活の水準を向上させることでしょう。

"Chemical biology" as fusion of "chemistry" and "biology" is one of the most promising fields of science and technology. "Chemical biology" is a new field involving analysis and synthesis. The core subjects being carried out in the Center include 1) fundamental developmental biology, 2) clarification of signal transduction in cells, 3) design and synthesis of natural and artificial bioactive molecules, 4) design and synthesis of soft matters and biomacromolecules possessing novel diversity and functionality, and development of biomedical tools and techniques for drug delivery and tissue engineering.



## オーガニックサイエンス / ケミカルバイオロジー

Organic science / Chemical biology

戸嶋 一敦

TOSHIMA, Kazunobu

教授

工学博士

応用化学科

Department of Applied Chemistry



生体高分子(核酸、タンパク、糖鎖)相互作用人工物質の分子設計と細胞 機能制御、有用生理活性物質の合成と開発およびバイオマス糖質の環境調 和型物質変換反応の開発

This laboratory focuses on molecular design, chemical synthesis, and evaluation of biomacromolecules interactive artificial molecules; synthetic and chemical biological studies on biologically potent natural products; and environmentally benign new synthetic methods for glycotechnology.

toshima@applc.keio.ac.jp http://efs0.applc.keio.ac.jp/~toshima/

#### 有機化学 / 生体分子化学 / 免疫調節 Organic Chemistry / Biomolecular Chemistry / Immunomodulation

藤本 ゆかり FUJIMOTO, Yukari

教授 Professor 博士 (理学)

化学科

ገርታ ሰላ Department of Chemistry



免疫調節作用を持つ天然有機化合物、特に微生物由来分子の新規化学合成 法開発、化合物ライブラリ構築を行っている。また、ライブラリ化合物を 利用した構造・機能解析、複合化による新規免疫制御分子の創製を行い、 有機化学を武器にした免疫調節機構の解明と疾患治療の基盤となる知見を 得ることを目指している。

Our research centers on topics related to the development of new methods in organic chemistry and the construction of synthesized compound libraries for immunomodulatory natural products (including microbial components) as the basis in our study. Utilizing our innovative methods and resources, we analyze the structures/functions, develop novel immunoregulatory molecules, which contribute to the fundamental understanding of the immune system, and elucidate new basic knowledge for clinical applications.

fujimotoy@chem.keio.ac.jp http://www.chem.keio.ac.jp/~fujimoto-lab/

#### がん / 分子標的治療 / 炎症 / ケミカルバイオロジー Cancer / Molecular target therapy / Inflammation / Chemical biology

清水 史郎

SIMIZU, Siro

教授

博士 (工学)

応用化学科

Department of Applied Chemistry

ヒト培養細胞を用いて、細胞の癌化や炎症のメカニズムについて解析を行っている。我々の解析結果を基に、抗癌剤や抗炎症剤開発のための新たなスクリーニング系の構築も行っている。

We have studied the mechanisms of cancer malignancy including metastasis and drug resistance, using cultured human cell lines. Because we also focus on the development of novel anti-tumor and anti-inflammatory drugs, we have established new screening system for anticancer agents based on our findings.

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

#### 高分子化学 / バイオマテリアル / ドラッグデリバリーシステム Polymer Chemistry / Biomedical Materials / Drug Carriers

藤本 啓二

FUJIMOTO, Keiji

教授

博士 (工学)

応用化学科

Department of Applied Chemistry



多様で豊かな機能を有するソフトマテリアルやバイオマテリアルの創製、及び薬剤送達システムや再生医療の応用に向けた医用高分子材料の開発を行っています。(マテリアル関連)中空ゲル微粒子、微粒子薄膜、微粒子型アトリアクター、微粒子ナノインプリント技術、(バイオ関連)、細胞組織体の構築、細胞シート、ナノカプセル

This laboratory focuses on the design and synthesis of polymer materials (atto-reactor for nanocrystals and nano-fibers, core-shell particle for nano-imprinting), soft matters (liposome, gel particle) and bio-macromolecules (nanoparticle) possessing novel functionalities. Our research includes development of biomedical tools (nanomanipulating tool, nanocapsule, nano-cushion) and techniques (cell-surface modification, particle scaffold for cell sheet) for drug delivery and tissue engineering.

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

#### 天然物化学 / 生物有機化学 / 生物活性物質 Natural Products Chemistry / Bioorganic Chemistry / Bioactive Substance

末永 聖武

SUENAGA, Kiyotake

教授

博士 (理学)

化学科

፲፱<del>፲</del> ሰ<del>ላ</del> Department of Chemistry



新しい生物活性物質の発見が様々な科学分野に画期的な進展をもたらすことがあります。私たちのグループでは、このような生物活性物質を自然界から単離し、その構造を明らかにします。さらに、これら生物活性天然物の化学合成および作用機構の解明を目指した生物有機化学的研究を行います。

The discovery of a novel bioactive substance often leads to breakthroughs in a variety of science fields. We seek to isolate such bioactive substances from nature and elucidate their structures. We have carried out chemical synthesis and bioorganic studies on bioactive natural products to elucidate their mode of action.

suenaga@chem.keio.ac.jp http://user.keio.ac.jp/~suenaga/

# 生殖戦略 / 生殖様式転換 / 有性生殖

松本緑

MATSUMOTO, Midori

准教授

医学博士

Associate Professor 生命情報学科

Department of Biosciences and Informatics



生物は環境に適応し、種を維持するために巧みなシステムを構築しています。私たちは、進化、環境、発生の分野からこのシステムを捉えた「生殖戦略」に焦点を当てています。扁形動物プラナリア、緩歩動物クマムシなど様々な実験生物を用いて、無性生殖と有性生殖の生殖様式転換、性決定、生殖細胞分化など「生殖戦略」という新しい研究分野の開拓を目指しています。

"Reproductive strategy" is essential to adapt against environment change and maintain the species. I focus on this "reproductive strategy" (1) switching of reproductive mode between asexual reproduction and sexual reproduction, (2) sex determination, (3) germ cell differentiation. I would like to establish "reproductive strategy" as a novel branch of science integrated by evolution, ecology and developmental biology.

mmatsumo@bio.keio.ac.jp http://dvbio.bio.keio.ac.jp/HOME.html

## 生物化学専修

The Center for Chemical Biology

糖質科学 / 有機合成化学 / ケミカルバイオロジtic organic chemistry / Chemical biology

高橋 大介

TAKAHASHI, Daisuke

准教授 ociate Professor 博士 (工学)

応用化学科

artment of Applied Chemistry



ケミカルバイオロジーとは、有機小分子を利用して生命現象を解明する新 しい研究分野です。本分野では、標的とする生体高分子(核酸、蛋白、糖 鎖)と特異的に結合し、かつ生物活性を発現する生体機能制御分子が必要 となります。そこで当研究室では、天然型および人工型の生体機能制御分 子の合成と細胞内機能評価を行っています。

We focus on molecular design, chemical synthesis of natural and/or artificial bio-functional molecules, and chemical biological study utilizing the synthesized bio-functional molecules.

dtak@applc.keio.ac.jp http://www.applc.keio.ac.jp/~toshima/

高分子化学 / コロイド・界面化学 / 微粒子材料 Polymer science / Colloid and interface chemistry / Colloidal particl

福井 有香

**FUKUI**, Yuuka

専任講師

博士 (工学)

応用化学科

partment of Applied Chemistry



バイオシステムから学んだ高分子マテリアル(微粒子材料、多孔質材料、 薄膜)の開発、および有機物と無機物の特性を併せ持つハイブリッドマテ リアルの創製を行っています。これらを通して、エコマテリアルの開発や、 薬物送達システム、再生医療など医療用・化粧品用素材への応用を目指し

We focus on design and synthesis of a variety of polymeric materials (particles, porous materials, membranes) and organic-inorganic hybrid materials inspired from biological systems. Our current research also includes development of eco-friendly and functional materials to aim for applications in drug and cosmetic delivery systems and tissue engineering.

yuukafukui@applc.keio.ac.jp http://www.applc.keio.ac.jp/~fujimoto/lab.html

有機合成化学 / ケミカルバイオロジー / 免疫調節 Synthetic Organic Chemistry / Chemical Biology / Immunomodulation

松丸 尊紀 MATSUMARU, Takanori

助教 stant Professor 博士 (生命科学)

化学科

partment of Chemistry



新規合成法による生理活性天然物の合成と化合物ライブラリーの構築、さ らに生体機能解析を基盤として、免疫制御機構に関連する生体分子の役割 を解き明かすことを目的に研究を行っている。また論理的な分子設計から、 新規生体機能調節分子の創製を目指している。

We investigate the roles of biomolecules that related to immunomodulation mechanism based on bioactive natural product synthesis by novel synthetic method, construction of chemical compound library and their biological function analysis. We also focus on synthesis of novel bio-functional modulator utilizing logical molecular design.

細胞生物学 / 糖鎖生物学 / 分子生物学 Cell biology / Glycobiology / Molecular biology

研人

MORI. Kento

助教 (有期)

(理学)

partment of Applied Chemistry



タンパク質に糖鎖が付加する糖鎖修飾は、タンパク質の構造安定性などに 寄与し、がんなどの疾患と関係する重要な生命現象である。私は、糖鎖修 飾において糖を付加する役割を担う糖転移酵素に着目し、酵素の同定や修 飾の機構、疾病との関係などの解明に取り組んでいる。

Glycosylation is one of the most important life phenomena in cells, which contributes to the structure, function, and stability of proteins. Study about glycosyltransferases is essential to elucidate the function and process of glycosylation. I am focusing on various glycosyltransferases, especially their identification, mechanism, and relationship to disease.

kmori@applc.keio.ac.jp

#### 天然物化学 / ケミカルバイオロ<u>ジー</u> Natural Products Chemistry / Chemical Biology

栗澤 尚瑛 KURISAWA, Naoaki

助教 (有期)

博士(理学)

化学科

partment of Chemistry



自然界の生物がつくる多彩な化学物質(天然物)は、様々な科学分野を発 展させるヒントの宝庫です。私達のグループでは海洋生物由来の新規天然 物を探索し、その構造と機能を明らかにします。また、発見した天然物を 利用し、新規生命現象の理解や創薬への応用を目指します。

The variegated chemical compounds (natural products) synthesized by living organisms in their natural habitats constitute a veritable repository of cues for advancing several domains of scientific inquiry. Our team undertakes the quest for innovative natural products from marine organisms, and endeavors to explicate their structures and functions. Moreover, our endeavor encompasses utilizing the aforementioned natural products to elucidate new biological phenomena and harness them for pharmaceutical innovation.

kurisawa.n@keio.jp

微生物薬品化学/抗生物質/感染症/放線菌 Microbial chemistry / Antibiotics / Infectious disease / Actinomyc

雅之 IGARASHI, Masayuki

客員教授(非常勤) 博士 (農学)

応用化学科

partment of Applied Chemistry



微生物化学研究所第2生物活性研究部では医薬品となる物質の発見を目的 に、微生物から有用な生物活性物質の探索研究を行っています。特に細菌 感染症治療薬に注力し標的細菌に対して有効な新規化合物の取得、作用機 序解析、耐性機構解析、構造活性相関研究により医薬品や動物薬の候補化 合物の探索を行っています。

At the Institute of Microbial Chemistry, the Laboratory of Microbiology, we are focusing on exploratory research on promising bioactive compounds from microorganisms. We are particularly focusing on drugs for the treatment of drug-resistant bacterial infections. We are searching for candidate compounds for pharmaceuticals and veterinary drugs through processes such as discovery of new compounds with effective activity against target bacteria, analysis of mechanism of action, analysis of resistance mechanism, and structure-activity relationship studies.