# 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、発生のメカニズ 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(生理活性物質)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 Chemical biology/Green glycochemistry

戸嶋 一敦 TOSHIMA, Kazunobu

教授

応用化学科 partment 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 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://www.applc.keio.ac.jp/~toshima/

生物有機化学 / 免疫調節 / ケミカルバイオロジー Bioorganic Chemistry / Immunomodulation / Chemical Biology

ゆかり FUJIMOTO, Yukari 滕本

教授 Professor

(理学)

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。

Development of novel chemical synthetic methods, and construction of the synthesized compound library of immunomodulatory natural products (including microbial components) are ones of the focuses and the bases in our study. Utilizing these our methods and resources, we will analyze the structures/functions and also develop novel immunoregulatory conjugated molecules, which will contribute for further fundamental understanding of immune system and also for obtaining new basic knowledge for clinical application.

fujimotoy@chem.keio.ac.jp

生殖戦略 / 生殖様式転換 / 有性生殖

松本

**MATSUMOTO**, Midori

准教授

ociate Professor

生命情報学科

partment 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機構、生 殖細胞分化形成機構、受精における卵―精子認識機構など「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) egg-sperm recognition in fertilization, (3) self-nonself recognition in defense. 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/



FUJIMOTO, Keiji

藤本 啓二 教授

博士(工学) Ph.D. (Kyoto University)

応用化学科 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 (attoreactor 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/Bi oorganic Chemistry/Bioactive Substa

末永 聖武

SUENAGA, Kiyotake

教授

(理学)

partment 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

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

Cancer / Molecular target therapy / Inflammation / Chemical biology

清水 史郎

SIMIZU, Siro

准教授 sociate Professor

博士 (工学)

応用化学科

partment 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

#### 生物化学専修

The Center for Chemical Biology

#### ケミカルバイオロジー / 生体機能分子 / ケミカルプローブ Chemical biology/Bio-functional molecules/Chemical probes

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、有機低分子を利用し生命現象を解明する新し い研究分野であり、本分野では、生体高分子(核酸、蛋白、糖鎖)と特異 的に結合し、かつ生理活性を発現する生体機能分子が必要となります。そ こで本研究室では、新たな人工生体機能分子のデザインと合成、さらには 細胞内機能評価を行っています。

We focus on molecular design, chemical synthesis of bio-functional molecules (chemical probes), and chemical biological study utilizing artificial chemical probes.

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

#### 有機合成化学 / 天然物合成 / 生物有機化学 Synthetic Organic Chemistry / Natural Product Synthesis / Bioorganic Chen

晋輔 井貫

**INUKI, Shinsuke** 

助教 arch Associate (薬学)

化学科

partment of Chemistry



有機合成化学、天然物合成を基盤として、分子レベルで生命現象の解明す ることを目指し研究を行っている。特に生体防御を担う機能である、自然 免疫機構、また自然免疫と獲得免疫の連携機構を中心に、鍵分子となる小 分子化合物を合成し、それらを用いた免疫機構の解析、制御に取り組んで いる。

The major research project is the elucidation of life phenomena at the molecular level, on the basis of synthetic organic chemistry and natural product synthesis. In particular, our laboratory focuses on the functional analysis and the modulation of the innate immune system and also of the correlation between the innate- and acquired immune system, by utilizing synthesized key molecules.

inuki@chem.keio.ac.jp

## 糖鎖生物学 / 細胞生物学 / 分子標的治療 Glycobiology / Cell biology / Molecular target therapy

丹羽 祐貴 NIWA, Yuki

助教 (有期)

博士 (理学)

応用化学科

partment of Applied Chemistry



糖鎖は、多くのタンパク質に結合することで、様々な機能を制御すること が知られている。我々は、癌などの疾患に関与するとされるタンパク質の 糖鎖修飾に着目し、糖鎖修飾がタンパク質の機能に与える影響の検討を行 っている。さらにこれらの結果を基に、糖鎖修飾が分子標的治療のターゲ ットになり得るかを検討している。

We focus on protein glycosylation that regulates various functions in many proteins. We analyze roles of glycosylation on protein functions, which related to diseases such as cancer. Furthermore, from the basis of our results, we consider whether or not glycosylation is the target for cancer therapy.

niwa@applc.keio.ac.jp

#### 高分子化学 / バイオマテリアル / ハイブリッドマテリアル Polymer science / Biomaterials / Hybrid materials

有香

福井

**FUKUI, Yuuka** 博士 (工学)

応用化学科

partment of Applied Chemistry



生物のナノテクノロジーから学んだ、高分子ナノマテリアル(ナノ粒子、 ナノカプセル) の開発、および薬物送達システムや再生医療への応用を目 指しています。また有機物と無機物の特性を併せ持つ、ナノハイブリッド マテリアルの創製およびポリマー薄膜やバイオマテリアルへの応用を行っ ています。

We focus on design and synthesis of polymeric nanomaterials(nanoparticle, nanocapsule) inspired from biological systems to aim for applications in drug delivery system and tissue engineering. Current research also includes development of organic-inorganic nano-hybrid materials possessing novel functionalities

yuukafukui@applc.keio.ac.jp

#### 天然物化学 / 構造決定 / ケミカルバイオロジー Natural Products Chemistry / Structure Determination / Chemical Biology

岩﨑 有紘 **IWASAKI**, Arihiro

助教 (有期)

(理学)

Department of Chemistry



医薬品や生化学試薬のリード化合物となる物質の発見を目的に、海洋生物 に含まれる有用な生物活性物質の探索研究を行っています。単離した化合 物は分光学的手法や有機合成的手法によって構造を決定します。構造を決 定した化合物はケミカルバイオロジー的手法を駆使し、その作用機序を解 明します。

Our research focuses on useful marine bioactive substances applicable to drugs and biochemical reagents. We seek to isolate such compounds from marine organisms and elucidate the structures of them by spectroscopic and organic synthetic methods. Elucidation of the mode-of-action of these compounds are also carried out using chemical biology approaches.

a.iwasaki@chem.keio.ac.jp

#### 創薬化学 / ドラッグデザイン / 抗生物質 nistry / Drug design / Antibiotics

良昭

TAKAHASHI, Yoshiaki

客員教授(非常勤)

博士 (工学)

応用化学科 partment of Applied Chemistry



微生物化学研究所創薬化学研究部では抗生物質(アミノ配糖体、マクロラ イド、リポヌクレオシド、リポペプチドなど)の標的細菌に対する抗菌活 性向上を目的に作用機序や耐性機構に基づいたドラッグデザインを行い、 合成して得られた化合物群の構造と活性の相関を研究し、医薬品や動物薬 の候補化合物の探索を行っている。

At the Institute of Microbial Chemistry, Laboratory of Medicinal Chemistry, we focus on drug design, synthesis, and structure-activity relationship (SAR) studies of antibiotics (aminoglycosides, macrolides, lipopeptides, liponucleosides, and others) in order to obtain a candidate for a medicine contributing to human or animal health.

takahashi@applc.keio.ac.jp http://www.bikaken.or.jp