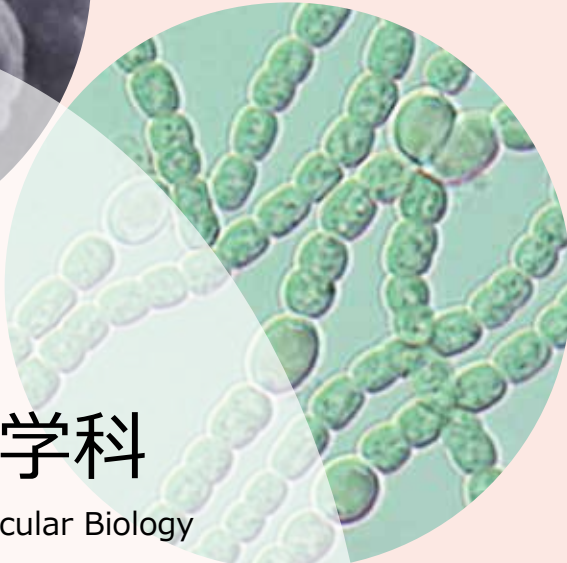




# 埼玉大学 理学部分子生物学科

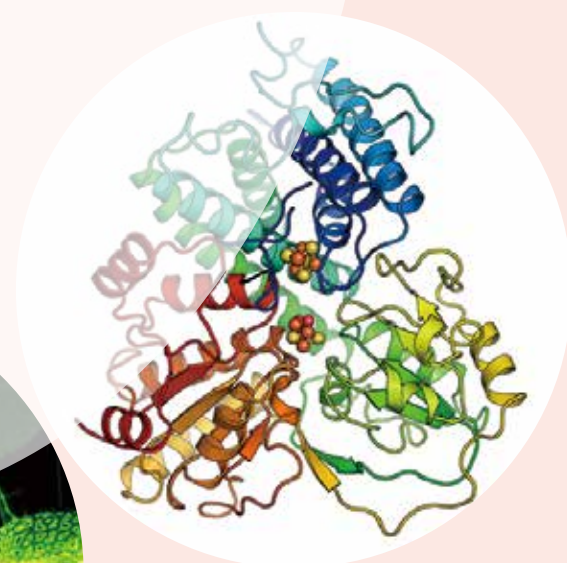
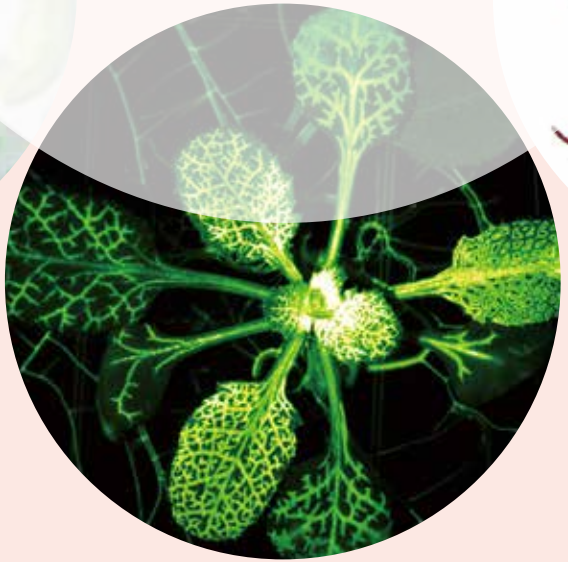
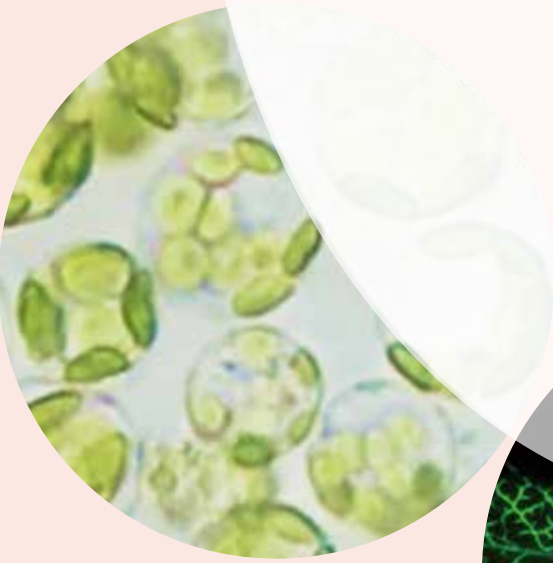
Department of Biochemistry and Molecular Biology  
Faculty of Science / Graduate School of Science and Engineering  
Saitama University

## 大学院理工学研究科 生命科学専攻 分子生物学プログラム



### 概要

# 2027





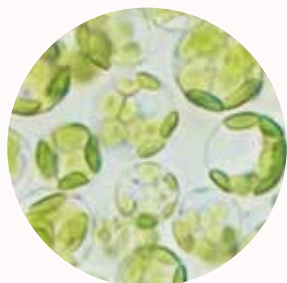
**ヒト培養細胞。**世界中で実験に使われる代表的なヒト培養細胞であるHeLa細胞をシャーレの中で培養しているときの様子。



**嫌気性細菌 *Clostridium cellulovorans*。**セルロースを分解する巨大複合体"セルロソーム"が、細胞表層のこぶのように見える。



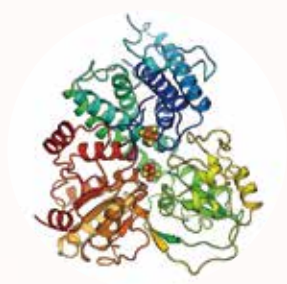
**シアンバクテリア。**酸素の発生を伴う光合成を行う原核生物である。シアンバクテリアが10数億年前に真核生物に細胞内共生したことが葉緑体の起源である。



**葉肉細胞プロトプラスト。**C4植物キビの葉の細胞壁を消化して得られるプロトプラストからは、高い生理活性を持つ葉緑体やミトコンドリアを単離できる。



**カルシウムシグナルの可視化。**長距離・高速カルシウムシグナルがシロイヌナズナの葉に伝搬する様子。緑色蛍光を発するバイオセンサーを用いて、世界で初めて植物の長距離・高速シグナルを捉えた。



**金属クラスター含有酵素HCPの結晶構造。**鉄と硫黄を主成分とする2つの金属クラスターが、酵素の内部に結合し、細胞内の活性酸素種の除去を行っている。

# 目次

|           |   |
|-----------|---|
| はじめに      | 1 |
| 組織図       | 2 |
| 分子生物学科の教育 | 3 |
| 学生生活      | 4 |
| 卒業後の進路    | 6 |
| 研究グループ構成  | 7 |
| 教員紹介      | 8 |

# はじめに

生物が幾世代にもわたり子孫を残してゆくことができるのは、親から子へ、遺伝物質であるDNAを複製して（コピーして）伝搬するからです。DNAによって伝搬される情報を遺伝情報と呼びます。遺伝情報には、体を形成する情報や、細胞活動のための情報、環境に応答し順応するための情報など、生命活動に必要なすべての情報が含まれています。

遺伝情報は、たいていDNA→RNA→タンパク質という順に発現することが知られています。これは、生命現象の中心原理（セントラルドグマ）と呼ばれる、分子生物学の最も重要な考え方です。分子生物学科では、セントラルドグマを動かす詳細な仕組み（DNAの構造と遺伝情報発現・調節の仕組み）と、これを支える細胞の構成成分の役割を、伝統ある生化学を基礎として教育します。また、急速な進展を続ける全遺伝子の情報解析研究（ゲノムサイエンス）や、地球温暖化や環境問題の解決の基礎となる光合成、環境応答、ストレス耐性などの高次の生命現象についても教育・研究しています。

「何のために大学で学ぶのか」という問いかけは、学生としていつも考えていただきたいことのひとつです。われわれ教員は、みなさんに、高度な知識を学ぶだけでなく、すべての生命の尊さを理解し、"思慮に富む人としての基礎" をしっかりと築くことを期待しています。分子生物学科／分子生物学プログラムでは、分子生物学という学問を通して、学生一人ひとりの人間としての質を高めたいと考えています。

教育・研究の主たる場所は埼玉大学の理学部3号館ですが、大学院プログラムは、学外の連携教員の協力を得ています。ご質問等がありましたら、遠慮なく電子メール等でお尋ね下さい。見学をご希望の方も歓迎しております。

理学部分子生物学科  
大学院理工学研究科生命科学専攻分子生物学プログラム  
教員一同



## 問い合わせ先

電話： 048-858-3395（分子生物学科事務室）

ホームページ：

<https://www.molbiol.saitama-u.ac.jp/>

左：DNAの二重らせん構造。  
右：DNAシーケンサーによるDNAの塩基配列の決定。

# 組織図

## 理学部

- 分子生物学科
- 物理学科
- 基礎化学科
- 数学科
- 生体制御学科

Q. 分子生物学科と生体制御学科の違いは？

分子生物学は、生体を構成する核酸、蛋白質、糖質、脂質などの構造と機能の面から生命の仕組みを理解しようとする学問で、生体制御学は、遺伝子、細胞、組織・器官、個体の各レベルの制御から生命の仕組みを理解しようとする学問です。前者はよりミクロ、後者はよりマクロな観点からアプローチする生物学である、とも言えるかもしれません。

Q. 大学院に進学したいのですが？

理工学研究科博士前期課程の生命科学専攻（分子生物学プログラム）に進学することで、学部との一貫教育を受けることができます。さらに博士後期課程で学びたい場合には理工学専攻の生命科学コースが用意されています。

## 理工学研究科 博士前期課程

### 生命科学専攻

- 分子生物学プログラム
- 生体制御学プログラム

### 物質科学専攻

### 数理電子情報専攻

### 機械科学専攻

### 環境社会基盤専攻

### 融合教育プログラム

## 理工学研究科 博士後期課程

### 理工学専攻

- 生命科学コース
- 物質科学コース
- 数理電子情報コース
- 機械科学コース
- 環境社会基盤コース
- 連携先端研究コース

# 分子生物学科の教育

## 分子生物学とは？

生物の多様で複雑な営みは、共通して親から子へ遺伝するという特徴をもっています。親から子へ伝えられる情報は遺伝情報と呼ばれ、デオキシリボ核酸 (DNA) に、構成塩基 (A, T, G, C) の配列として暗号化されています。遺伝情報が発現するとき、DNAの塩基配列はリボ核酸 (RNA) の塩基 (A, U, G, C) の配列にコピー (転写) されます。RNAの塩基配列は、リボソームという装置でアミノ酸の配列情報に翻訳され、その結果、タンパク質が合成されます。タンパク質は、遺伝子発現調節、情報伝達、細胞構築、代謝、運動など、さまざまな生命現象を司る重要な生体高分子です。

このように、「遺伝情報はDNA→RNA→タンパク質という順に伝えられ、生命現象を支配する」という考え方を、分子生物学の中心原理 (セントラルドグマ) と呼んでいます。分子生物学は、中心原理をもとに、生命現象を分子レベルで研究する学問であるといえます。分子生物学科では中心原理の詳細なプロセス (遺伝子発現のしくみ) と、原理を支える細胞構成成分の役割 (生体物質のはたらき) を、伝統ある生化学を基礎として教育しています。また、急速に進展している生物の全遺伝情報解明に関する科学 (ゲノムサイエンス) についても学ぶことができます。分子生物学を学ぶことにより、地球温暖化の解消や食糧増産に資する基礎研究や医療を支える基礎生物学など、さまざまな分野で活躍するための基礎を身につけることができます。

## 実験実習の重視

2年、および3年前期の実習では、基礎実験技術とレポート作成技術の修得を重視しています。3年後期には自ら研究室を選び、教員・先輩の親身の指導のもと実験を行い、4年生では卒業研究として、最先端の研究テーマに取り組みます。家庭的な雰囲気のある各研究室では、研究以外のことも気軽に相談できます。2月の研究発表、3月の卒業論文提出をもって卒業となります。



## 大学院進学を目標にした高レベルの教育

生命科学に限らず、幅広い学識を持った生命科学分野の研究者・技術者の育成をめざしています。世界的に定評のある生化学、分子生物学の教科書を使用した講義を受講することにより、4年後には、大学院進学に十分な学力を身につけることが出来ます。また、各教科書の基礎項目の修得を徹底し、講義で扱わない教科書の部分も自発的に学習できるようなレベルの学生の育成をめざしています。

## 国際的に活躍できる人材の育成

社会のグローバル化に伴い、企業・研究機関・行政機関等の様々な職場で、国際的に活躍できるグローバルな人材が強く求められています。このような社会の要請に応えるためには、英語力の向上が必要不可欠です。分子生物学科では、専門的な英語の文章を読むこと、英語を話すこと、聴くことなど、様々な側面から英語力を伸ばすことを目的としたカリキュラムを用意しています。研究室に所属してからは、来日した外国人研究者・学生と交流する、国際学会に参加する、研究留学するなど、英語を用いてコミュニケーションする様々な機会があります。下の写真は、英語でバイオテクノロジーなど先端科学に関するプレゼンテーションを行い、英語でディスカッションする2年生の授業「生物英語Ⅱ」の様子です。



## きめ細かい学習と生活指導

1、2年生時には、10人程度の少人数講義を受講することにより、教員とうち解けながら勉強することができます。研究室配属前の学生のためには、担任制度があります。教員は授業時間以外にオフィスアワー (居室で待機する時間) を設定し、勉学や生活などさまざまな相談に応じています。1年生の夏休み前、2年生の新学期および12月、3年生夏休み前には、学生面談があります。これらの活動をとらえて、学生の履修状況と学生生活について把握し、丁寧に適切な指導を行っています。

# 学生生活

分子生物学科は理学部3号館（8階建て）の中にあります。2階には講義室や学科の事務室、3階には学生実習室、4階より上の階には各研究室や教員室、共通の機器室などがあります。

3年の前期までは主に講義室と学生実習室で学びますが、3年の後期には各研究室に配属され、4階より上の階で過ごすことが多くなります。ここでは、卒業研究生、大学院生、ポスドク、教員など、多くの研究に携わる人々が、日々最先端の実験に取り組んでいます。

それでは、分子生物学科に入学したあと、どのような学生生活を送ることになるのか、順を追って見ていきましょう。



## 分子生物学基礎 講義タイトルの例

「金属と生命」「環境ストレス応答とNAD代謝」  
「植物の凍結適応戦略」「細菌とバクテリオファージ」  
「宇宙生物学」「赤潮に挑む」「植物の長距離シグナル」  
「砂漠植物の光合成」「試験管内でタンパク質を作る」  
「ノンコーディングRNA」「ゲノムから見る微生物」



1～3年生が受講する、分子生物学科の専門講義の一部をご紹介します。

1年生では語学や様々な教養科目（基盤科目）を履修して、幅広い分野の知識を身につけると同時に、分子生物学の基礎となる勉強をします。たとえば「分子生物学基礎」という授業では、分子生物学科の教員一人一人が、それぞれの専門分野でホットな話題を、基礎から分かりやすく紹介します。

分子生物学の研究に欠かせない英語力は、少人数制のクラスでしっかり身につけます。1年生は「生物英語Ⅰ」を受講して英語の分子生物学の教科書を輪読し、2年生は「生物英語Ⅱ」のそれぞれ特色のあるクラスから選んで受講し、話す・読む・書く等、伸ばしたいスキルの向上につとめます。

「生物英語Ⅰ」のために、本学英語教育開発センター教員と協力し、電子教材「SciVo」を開発しました。教室では、SciVoを使って、教科書の内容をスクリーンに映したり、クリック一つで英単語の発音や英文の朗読を聴いたりできます。また、いつでもどこでもインターネット経由でSciVoにアクセスし、英文和訳の予習をしたり、専門分野の英単語を覚えるゲーム感覚のクイズをしたりできます。英文読解だけでなく、英語コミュニケーションの基礎力も養えます。（担当：是枝）

## 「基礎分子生物学」（1年生）

ゲノムや遺伝子とは何かという分子生物学の最も基本的なところから出発し、遺伝子診断や再生医療、遺伝子組換え作物など先端的生命科学やバイオテクノロジーの現状と課題を講義します。（担当：西山）

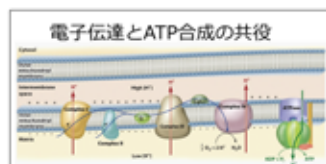
### 第12回 ミトコンドリアと人類の起源



- ・ミトコンドリアと細胞内共生
- ・人類の起源
- ・「ミトコンドリア・イブ」アフリカに発す
- ・ネアンデルタール人の絶滅?

## 「エネルギー代謝」（2年生）

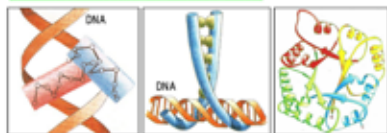
生物が糖などの有機物からエネルギーを取り出し、生命の通貨とも呼ばれる高エネルギー化合物ATPを生産する巧妙な仕組みを、解糖系、クエン酸回路、呼吸の電子伝達鎖、ATP合成酵素複合体などの役割に注目しつつ概説していきます。（担当：日原）



## 「タンパク質生化学」（2年生）

アミノ酸はどのような性質を持つのかの理解から出発して、タンパク質の立体構造（形）が決められる仕組み、生体内での合成と輸送の仕組み、機能、分析手法等の理解を目指します。ヒトのタンパク質の約1/3

### タンパク質の高次構造：超二次構造の例

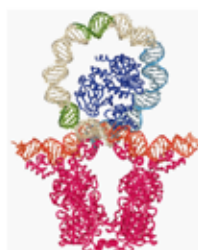


ヘリックス・ターン・ヘリックス ロイシンジッパー α/β-バレル

を占めるコラーゲンやタンパク質分解系のプロテアソーム、無細胞系によるタンパク質合成などを取り上げます。（担当：小竹・戸澤）

## 「遺伝情報発現」（3年生）

遺伝子をmRNAに転写し、さらにタンパク質に翻訳するためにどのような分子機構が働いているのかの理解をまず目指します。その上で、遺伝子発現の様々な段階で働いている調節機構について、研究手法を交えて、最新の知見を概説していきます。（担当：日原・戸澤）



オペレーター配列に結合する lacリプレッサー四量体

## 実験実習

分子生物学科では、実験実習がとても重要な意味を持ちます。2年次の「基礎生化学実験」では、化学や生物学の実験に共通な基本操作や器具の取り扱いを、「基礎生物学実験」では、生物学の基礎的な実験操作を学びます。

3年次の「分子生物科学実験」は、各研究室の研究テーマに関連の深い実験内容で、分子生物学、生化学、遺伝学、植物分子生理学など、これまでに講義で学んだ教科書の知識を、自らの手を動かすことにより、生きた知識として身につけることができます。3年後期には各研究室に所属し、より専門的な内容の実験を行うことが、卒業研究への橋渡しとなります。



## 卒業研究

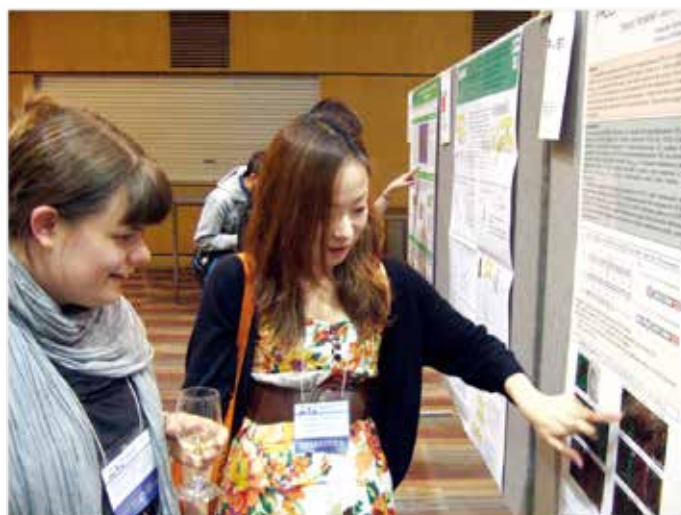
3年生までは、結果が分かっている実験に、主にグループで取り組んで実験技術を学びますが、4年生では、自分で所属研究室・指導教員を選び、1年間、卒業研究にじっくり取り組みます。学んできた知識と、習得した実験技術を駆使して、未知の現象の解明に挑みます。期待と不安が入り交じる反面、達成感のある研究生活を体験できます。教員や、周囲の大学院生のアドバイスを受けながら、最先端の研究を行い、その成果を2月の卒研発表会で発表し（左写真）、卒業論文としてまとめます。優れた成果を上げた場合は、学会で発表することもあります。



## 研究室セミナー

研究を行うためには、関連する分野のバックグラウンドから最新動向まで、論文を読んで把握しておく必要があります。また、研究成果を発表するために、常日頃から論理力やプレゼンテーション能力を磨く必要があります。そのため、各研究室ではメンバー全員が集まって、セミナーを行います。発表の当番が回ってきた学生は、実験の進行状況の報告、新たに発表された興味深い論文の紹介などを行い、その内容について、皆でディスカッションします。

右写真は外国の研究者をお迎えしての研究室セミナーの様子です。



## 大学院に進学したら？

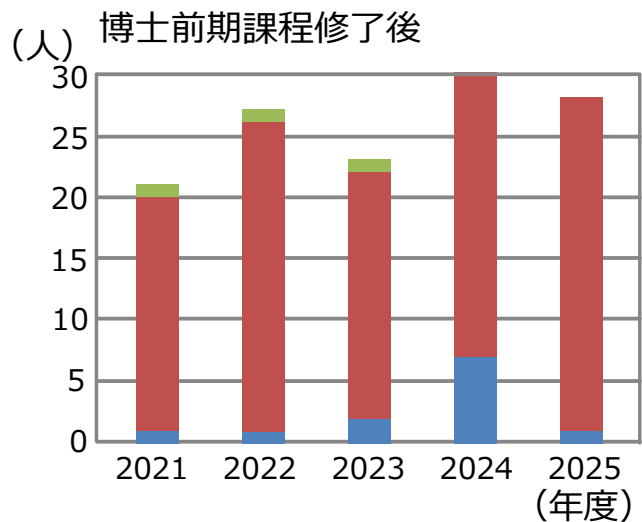
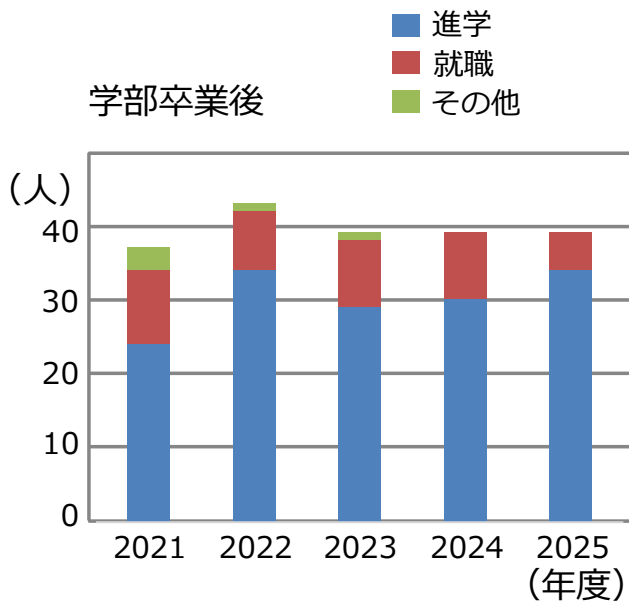
大学院では、さらに研究を進めて、1つの研究論文として学術雑誌に投稿する、つまり世界に向けて研究成果を発信することを目指します。また、研究成果を学会で発表する機会も増えるでしょう。国内学会はもちろんのこと、国際学会での発表にもチャレンジすることができます。国際学会に参加すると、世界最先端の研究に触れることができる上、自らの研究に関して外国人研究者から貴重な助言が得られることも多く、とても良い勉強になります（左写真）。

以上のとおり、分子生物学科の学生は4年間のうちに、分子生物学の基礎から最先端までを学び、さらに、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、国際性などを身につけることができます。将来、研究職に就いた場合はもちろんのこと、直接研究と関係のない職業に就いた場合にも、それらのスキルはあなたにとって大きな力となるでしょう。

# 卒業後の進路

最近の学部卒業生の多くは大学院に進学しています。そのうち半数程度が埼玉大学大学院理工学研究科に進み、残りは他の国立大学理・農・薬・医学系大学院に進学します。

博士前期課程の修了者は、後期課程に進学する他、官公庁の研究所や、製薬・食品など民間企業での研究開発に携わるなど、幅広い分野で活躍しています。



## 学部卒業生の主な就職先

大宮開成高校、共立出版、三晃商事、日立システムアンドサービス、雪国まいたけ、北里研究所生物製剤研、シノテスト、再春館製薬所、NOVA、協立広告、江崎グリコ、多摩防水技研、埼玉県立高等学校、NTTデータ、全薬工業、中外製薬、ゼリア新薬工業、サピエンス研究所、郵便局、図書印刷、IMJ、守谷商会、埼玉ゴム工業、いちよし証券、KANKO、P & I、パイオニアFA、富士薬品、キッセイ薬品工業、エーザイ、淀川製作所、ニッサン石鹸、サンケイ化学、巴工業、埼玉県警察、オブティマ、東京都職員、日本製粉、アステラス製薬、ピオフェルミン製薬、鴻沼福祉会、住友生命保険相互会社、日本酒類販売、ノバルティスファーマ、横浜市役所、全国農業協同組合連合会、第一三共、日本メジフィジックス、コスモ・バイオ、シミック、駿河台学園、大洋薬品工業、テラインターナショナル、山崎製パン、ビックカメラ、ワークスアプリケーションズ、JALスカイ、CTCテクノロジー、全国生活協同組合連合会、長谷川香料、東京工業大学、西東京市役所、横浜市役所、札幌市立札幌北中学校、イオンリテール、りそなグループ、横浜国立大学、熊谷環境分析センター、協和発酵キリン、東和銀行、ヤンセンファーマ、埼玉労働局、はま寿司、株式会社武蔵野、栃木県庁、川口市役所、富士システムズ、富士見市役所、北海道道都病院、製品評価技術基盤機構、会計検査院、日立公共システム、電通国際情報サービス、朝霞市役所、アドバンテック、SMBC日興証券

## 博士前期課程修了者の主な就職先

アベンティスファーマ、カルビー、キリンビール、シャスコインターナショナル、ソントン食品工業、カゴメ、江崎グリコ、タマノイ酢、プラメックス、ペンタックス、ロート製薬、わかもと製薬、井村屋製薬、ビーエスピー、興和、群馬県立高等学校、高田製薬、国立精神神経センター、阪大微生物病研究会、埼玉県立高等学校、三井農林、三島食品、三和酒類、参天製薬、持田製薬、森永乳業、太子食品工業、大鵬薬品工業、帝京大学医学部、東京サワヤ、日本イーライリリー、日本ケミファ、アリミノ、東京めいらく、富山化学、日本製粉、小林製薬、日本油脂、ちよだ鯨、再春館製薬所、マンダム、資生堂、マクニカ、壺番屋、ニッコソフソフト、日本静電通信、三菱製紙、第一化学薬品、日本色材工業研究所、全薬工業、雪印乳業、丸善食品工業、日本コントロールシステム、高砂熱学工業、山田養蜂場、フジフーズ、協和発酵フーズ、コカコーラ イーストジャパンプロダクツ、紀文食品、日本製紙、千葉県庁、東亜石油、ダイナテック、正田醤油、鈴廣蒲鉾本店、陽進堂、アルピオン、クレアビジョン、巴商事、菱化システム、サイゼリヤ、日立システムズ、カルピス、全国農業協同組合連合、協和発酵キリン、みたけ食品工業、協同飼料、日本配合飼料、鶴岡市役所、共同印刷、積水メディカル、シスメックス、常磐植物研究所、トヨタ自動車、岩城製薬、富士フィルムRIファーマ、小川香料、日本航空、アステラスファーマテック、井上香料、日本コルマー、島津製作所、科学技術振興機構、新日本科学臨床薬理研究所、オリエンタル酵母工業、ロッテ、中外臨床研究センター、新エネルギー・産業技術総合開発機構、興研、バスクリン、高砂香料、東京カネフク、協和発酵バイオ、マリンフーズ、塩野義製薬、埼玉県庁、富士フィルムシステムズ

# 研究グループ構成

理学部分子生物学科は、現在、12 研究グループから構成されており、分子生物学プログラム（大学院）には、さらにERATO教員と学外の連携教員が加わります。これらの研究グループに、卒業研究生、大学院生、研究員などが所属し、活発に研究活動を行っています。

|                               |      |        |                                           |
|-------------------------------|------|--------|-------------------------------------------|
| 植物糖鎖生物学                       | 教授   | 小竹 敬久  | kotake@mail.saitama-u.ac.jp               |
| 生命適応科学                        | 准教授  | 高橋 大輔  | dtakahashi@mail.saitama-u.ac.jp           |
| 環境応答                          | 教授   | 西山 佳孝  | nishiyama@mail.saitama-u.ac.jp            |
|                               | 助教   | 神保 晴彦  | hjimbo@mail.saitama-u.ac.jp               |
| 遺伝子発現制御                       | 教授   | 日原 由香子 | hihara@mail.saitama-u.ac.jp               |
|                               | 助教   | 高橋 拓子  | htakahashi@mail.saitama-u.ac.jp           |
| 細胞情報                          | 教授   | 豊田 正嗣  | mtoyota@mail.saitama-u.ac.jp              |
|                               | 助教   | 須田 啓   | suda222@mail.saitama-u.ac.jp              |
| 生物元素化学                        | 教授   | 藤城 貴史  | tfujishiro@mail.saitama-u.ac.jp           |
| 分子微生物学                        | 准教授  | 大塚 裕一  | otsukay@mail.saitama-u.ac.jp              |
| 微生物脂質科学                       | 准教授  | 松岡 聡   | matsuoka@mail.saitama-u.ac.jp             |
| 植物制御化学                        | 准教授  | 米山 香織  | yoneyamak@mail.saitama-u.ac.jp            |
| 核酸科学                          | 准教授  | 高橋 朋子  | takahas@mail.saitama-u.ac.jp              |
| 細胞生化学                         | 講師   | 是枝 晋   | koreshin@mail.saitama-u.ac.jp             |
| 植物環境科学                        | 教授   | 川合 真紀  | mkawai@mail.saitama-u.ac.jp               |
|                               | 准教授  | 石川 寿樹  | toishika@mail.saitama-u.ac.jp             |
| JST ERATO<br>豊田植物感覚<br>プロジェクト | 教授   | 中村 匡良  | masnaka@mail.saitama-u.ac.jp              |
|                               | 准教授  | 海老根 一生 | kebine@mail.saitama-u.ac.jp               |
|                               | 准教授  | 竹田 弘法  | htakeda0311@mail.saitama-u.ac.jp          |
|                               | 准教授  | 小川 哲史  | sogawa7@mail.saitama-u.ac.jp              |
|                               | 助教   | 竹島 亮馬  | takeshimaryo@mail.saitama-u.ac.jp         |
| 客員                            | 連携教授 | 堂前 直   | （理化学研究所）<br>dohmae@riken.jp               |
|                               | 連携教授 | 鈴木 匡   | （理化学研究所）<br>tsuzuki_gm@riken.jp           |
|                               | 連携教授 | 高橋 俊二  | （理化学研究所）<br>shunjitaka@riken.jp           |
|                               | 連携教授 | 関 原明   | （理化学研究所）<br>motoaki.seki@riken.jp         |
|                               | 連携教授 | 渡邊 力也  | （理化学研究所）<br>rikiya.watanabe@riken.jp      |
|                               | 連携教授 | 萩原 伸也  | （理化学研究所）<br>hagi@riken.jp                 |
|                               | 連携教授 | 坂本 真吾  | （産業技術総合研究所）<br>shingo-sakamoto@aist.go.jp |



## 小竹 敬久 教授

Toshihisa Kotake

専門分野：植物糖鎖生物学

### 私の興味

「動物細胞にはなくて植物細胞にあるもの」を考えたとき、最初に思い浮かぶのはおそらく葉緑体ですが、次に思い浮かぶのは細胞壁ではないでしょうか？細胞壁はセルロースやペクチンなどの多糖類でできています。私達人類は、衣服や紙、食品、燃料として細胞壁多糖類を利用してきました。私は、細胞壁多糖類がどのように合成・代謝されるか、またどのような働きを持つか、に興味を持っています。

### ひとこと

細胞壁多糖類は、紙（セルロース）やコンニャク（グルコマンナン）、フルーチェ（ペクチン）等としての私たちの身近にありますが、注目度はいまいちです。このマニアックな研究分野で「すごい！」と思われるオリジナリティーのある研究をしたいと考えています。



## 高橋 大輔 准教授

Daisuke Takahashi

専門分野：植物低温生理学

### 私の興味

植物は、光や温度などのさまざまな環境変化に常に適応しながら生きています。私はその中でも、植物と凍結ストレスとの関係に興味を持ち、研究に取り組んできました。植物は、気温の低下を感知することで凍結への適応モードに切り替わる「低温馴化」と呼ばれる仕組みを持っています。しかし近年、気候変動による気温の上昇により、十分に「低温馴化」できず、凍結傷害を受けてしまう現象が観察されています。そのため、地球温暖化が進行する一方で、凍結や霜害は依然として農業生産における大きな脅威となっています。こうした背景のもと、私は凍結に適応する植物が体内の物質、特に細胞壁や貯蔵多糖といった凍結適応の鍵となる多糖類をどのように活用しているのかを明らかにする研究を進めています。

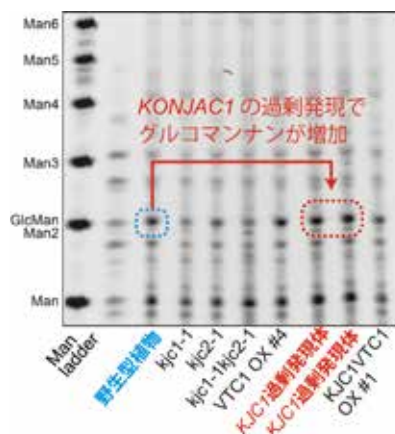
### ひとこと

植物はあらゆる環境に適応した生態系の重要な一員でもあります。実験室内での研究から自然生態系まで視野を広めて、植物の生き様に触れてみましょう。

### 現在の研究テーマ

#### 多糖類の原料物質「糖ヌクレオチド」

糖ヌクレオチドは、その名前の通り、糖とヌクレオチドが結合した物質です。糖ヌクレオチドと細胞壁多糖類は、「レゴブロック」と「レゴ作品」の関係に似ています。植物は光合成で同化した炭素から様々な糖ヌクレオチド（ブロック）を合成し、いろいろな細胞壁多糖類（作品）の原料として利用しています。細胞壁多糖類の構造や合成量は、糖ヌクレオチドの量に大きく影響されます。糖ヌクレオチドの合成や代謝を改良できれば、価値の高い細胞壁多糖類をより多く生産できるかもしれません。細胞壁多糖類の合成機構を明らかにする研究の一環で、私たちは2004年に新種の糖ヌクレオチド合成酵素を発見しました。また最近の研究では、GDP-マンノースという糖ヌクレオチドの合成を高めるKONJACタンパク質を同定し、このタンパク質の働きを高めるとグルコマンナンが増えることを明らかにしました。

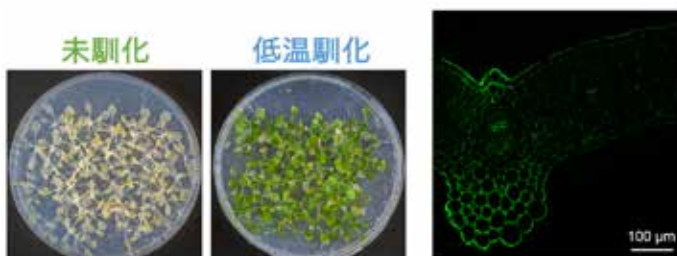


KONJAC1タンパク質を過剰発現したシロイヌナズナでは細胞壁のグルコマンナンが増えた。

### 現在の研究テーマ

#### 植物の低温適応に関わる多糖類の解析

低温に曝された植物は、凍結耐性が上昇するとともに、さまざまな細胞壁多糖類やそれに関連する遺伝子の発現を変化させることが明らかになってきています。その中でも、特にダイナミックに変化する細胞壁多糖類であるペクチンに着目し、凍結耐性の向上にどのように寄与しているのかを明らかにしたいと考えています。また、細胞壁は成長制御因子としても重要な役割を果たしているため、植物が凍結環境に適応する過程で、成長をどのように制御しているのかについても研究を進めています。さらに細胞壁多糖類を解析する技術を活かして、これらの応答を支える貯蔵多糖の役割についても研究を展開しています。



通常、シロイヌナズナは旺盛に成長する一方で、凍結に曝されると枯死してしまう（写真左）。しかし、一度気温の低下を感知すると、「低温馴化」によって凍結耐性を獲得する（写真中央）。この過程では、ペクチンをはじめとする細胞壁多糖成分（写真右、緑色）が、器官や組織ごとに多様なパターンで蓄積し、凍結耐性の向上に寄与している。



## 西山 佳孝 教授

Yoshitaka Nishiyama

専門分野：植物分子生理学

### 私の興味

光合成生物は、刻々と変動する環境のなかで生命活動を維持するために、様々な適応手段を発達させています。光が強いときや弱いとき、温度が上がったり下がったりするときに、その環境にあわせて光合成機能を最適化するとともに、環境変動によって生じるストレス傷害を回避する機構が働きます。そのために光合成生物は、環境の変化を検知し、その情報を伝達して、特定の遺伝子の発現を転写・翻訳・翻訳後レベルで高度に制御しています。当研究室では、光合成微生物を用いて、光合成の環境応答のメカニズムを遺伝子やタンパク質のレベルで解明することを目指しています。

### ひとこと

生命は謎に溢れています。たとえば、光合成のエネルギー変換を担う光化学系II複合体（右図）。20種類以上のタンパク質、色素、脂質からなる超分子複合体ですが、この複合体がどのように環境変動に対してどのように姿かたちを変え、機能を調節しているのか、といったダイナミックな側面はほとんど未知の領域です。光化学系IIという小宇宙の中にも、生命の謎がたくさんあります。



## 神保 晴彦 助教

Haruhiko Jinbo

専門分野：植物分子生理学

### 私の興味

大気中の二酸化炭素は、光合成によって固定され、タンパク質や脂質などの有機物へと代謝されます。さらにタンパク質や脂質は、光合成生物の細胞内や生態系の中で、分解と再合成を繰り返しながら、別の分子へと代謝回転しています。この代謝の経路や回転速度は、環境変化への応答や細胞の発達段階によって大きく変化しています。私は、強光や温度変化・CO<sub>2</sub>濃度の変化などの環境ストレス下における、光合成活性変化と炭素代謝動態を解明することで、環境変動による光合成生物の細胞レベルから生態系レベルへの影響を明らかにすることや、未知の新規有用炭素化合物を探索することを目指しています。

### ひとこと

研究は、社会で役立つ多くのスキルを学ぶことのできる場です。特に今、求められている論理的思考力・コミュニケーション力（英語力・プレゼンテーション）などは、まさに研究を通して訓練できる力です。スキルを求める人、ぜひ研究を通して学んでみませんか。

### 現在の研究テーマ

#### 光合成の強光応答と翻訳制御の分子機構

光は光合成を動かす駆動力となりますが、強い光は光化学系に損傷を及ぼしたり、活性酸素を発生させて酸化ストレスを引き起こしたりします。最近、活性酸素が翻訳系に酸化傷害を及ぼして光合成機能を抑制することがわかってきました。一方、翻訳系も光合成によって制御されることもわかってきました。現在、光合成と翻訳系の橋渡しをするレドックス制御システムを研究しています。

#### 光合成の高温適応と高温耐性の分子機構

光化学系II複合体は高温に弱く、その熱失活が植物の高温傷害の大きな要因になっています。しかし植物は、外部環境の温度上昇に応答し、光化学系IIの高温耐性を増大させる能力をもっています。最近、この高温順化に特定のタンパク質や脂質が重要な役割を担っていることが明らかになってきました。現在、これらの機能を解明して、光合成の高温耐性を増大させることを目指しています。



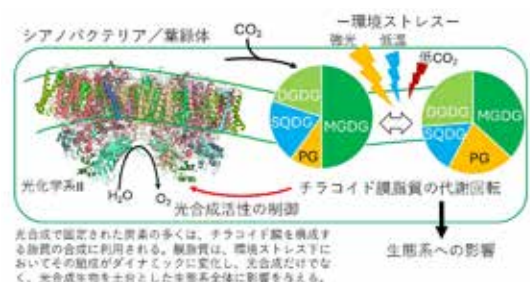
### 現在の研究テーマ

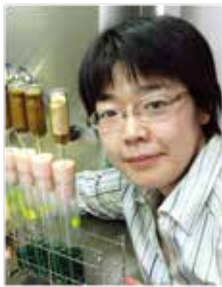
#### チラコイド膜脂質代謝回転による光合成活性制御機構の解明

光合成の場であるチラコイド膜は、4種類のグリセロ脂質から構成されています。これらの膜脂質は、環境ストレス下で代謝回転をしており、膜脂質の代謝回転は光化学系II（PSII）の活性制御に重要であることがわかってきました。現在は、脂質分解酵素であるリパーゼ遺伝子を欠損したシアノバクテリアや植物の変異株を用いて、膜脂質の代謝回転が光合成にどのように関わっているのかを研究しています。

#### 生態系における脂質代謝動態の解明

地球上の光合成活性の多くは、緑藻や珪藻・シアノバクテリアなどの微細藻類が担っています。この微細藻類が作る脂肪酸分子は、捕食や細胞死を介して生態系を移動しています。特に多価不飽和脂肪酸は、動物にとって必須脂肪酸であり、微細藻類からの脂質の動態をモニターすることは、生態系の炭素循環を理解することで非常に重要です。私は、微生物生態系における脂質の代謝動態を明らかにすることで、養殖魚介類の品質向上や、脂質要求性の新規微生物単離が可能になると考えています。





## 日原 由香子 教授

Yukako Hihara

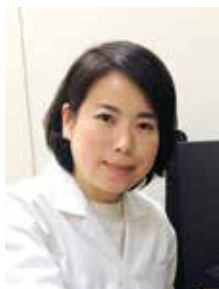
専門分野：植物分子生理学

### 私の興味

光合成生物は太陽光を吸収して光合成を行います。必要以上に多くの光を受けると、「日焼け」してしまう（光合成系で活性酸素が生じて細胞内にダメージを与える）ので、これを防ぐために、光を吸収するアンテナを減らしたり、活性酸素を消去するシステムを活性化させたり、様々な手を打っています（これを順化応答といいます）。環境変動時にこのような順化応答が起きる分子機構を明らかにしたい、というのが私の興味です。光合成系のモデル生物であるシアノバクテリアを材料として、環境変動時のシグナル伝達に関わる因子の同定とその機能解析を進め、さらに、これらの因子を遺伝子レベルで改変することにより、シアノバクテリアを用いた物質生産等、応用面への展開を目指しています。

### ひとこと

研究は、毎日の地道な作業の積み重ねを通じて、少しずつ進展していくものです。時間と手間がかかるものだけに、何かおもしろいことを発見できたとき、さらにそれを論文として発表できたときには、大きな達成感を味わうことができます。是非、この研究ライフを体験してみてください。



## 高橋 拓子 助教

Hiroko Takahashi

専門分野：植物分子生理学

### 私の興味

光合成は、光エネルギーを化学エネルギー（NADPHとATP）に変換する光化学反応と、化学エネルギーを用いてCO<sub>2</sub>を糖に変換するCO<sub>2</sub>固定反応に大別されます。これらの反応の効率は、外部環境（光、温度等）に大きく依存します。環境変化に応じて光合成を最適化する手段に、サイクリック電子伝達があります。主要な経路であるリニア電子伝達反応は、光合成装置である光化学系IとIIを介してNADPHとATPを生成しますが、サイクリック電子伝達は光化学系Iのみを介してATPを生成します（図）。サイクリック電子伝達が、葉緑体の機能維持に果たす役割を解明することを目指しています。

### ひとこと

酸素と糖を作り出す光合成は我々の生活に必須です。光合成研究の歴史は古く、これまでに多くの研究成果が得られてきました。しかし、光合成反応の制御機構は未解明な点が多く、生物種によっても異なります。また、光合成研究は物理化学から生物学まで包括する学際的な研究分野です。私は光合成の制御機構に興味をもって、物理化学や分子生物学の手法を用いて研究を進めています。謎の多い光合成の仕組みをみなさんとともに解明していきたいと思っています。

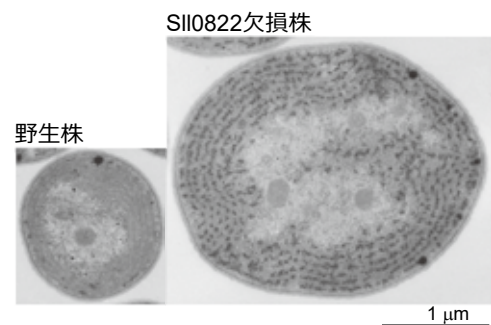
### 現在の研究テーマ

#### 環境変動に伴って遺伝子発現調節を行う、転写調節因子の研究：基礎から応用まで

環境条件が変化するのに伴い、多くの遺伝子の発現が上がったり下がったり大きく変化します。この発現調節に関わる転写因子を単離同定し、どのようなシグナルを受けて働くのか、どのような遺伝子の発現を調節しているのか、等の解明を目指しています。また、これらの転写因子を自在にオンオフすることにより、光合成活性や代謝活性を自由に制御することのできる技術の開発を試みています。

#### 転写因子と低分子RNAの相互作用の解析

近年、タンパク質に翻訳されずに働く低分子RNAが脚光を浴びています。シアノバクテリアのゲノムからも多くの低分子RNAが発現していることが明らかになっており、これらが転写因子とどのように関わりあうことで、遺伝子発現調節に関与しているのか、明らかにしたいと考えています。

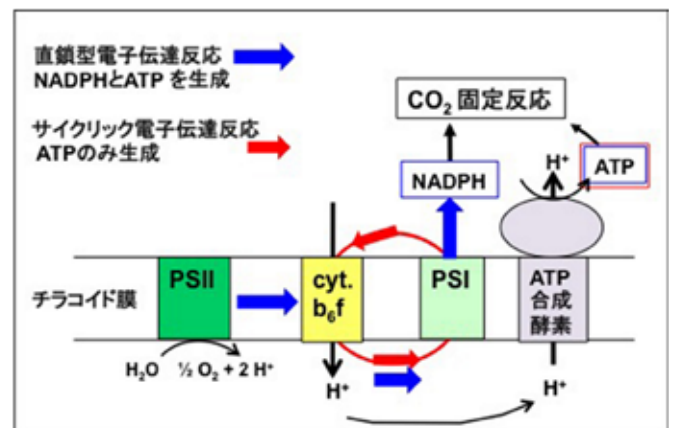


たった一つの転写因子を欠くだけで、こんなに大きな変化が現れます。

### 現在の研究テーマ

#### 光合成装置の機能維持におけるサイクリック電子伝達の役割の解明

サイクリック電子伝達反応は、強光下で過剰に生産される電子を循環させてATPを作り出すことができます。そのため、環境に応じてNADPH/ATP比を調節し、細胞内のホメオスタシスに役立っていると考えられます。光合成装置は光エネルギーを化学エネルギーに変換しますが、光エネルギーが過剰になるときは失活してしまいます。効率のよい光合成反応を行うには、光合成装置が失活しないように維持される必要があります。この光合成装置の機能維持にサイクリック電子伝達がどのように寄与しているか、その役割を明らかにしたいと思います。





## 豊田 正嗣 教授

Masatsugu Toyota

専門分野：生物物理学  
植物生理学

### 私の興味

神経を持たない植物は、どのようにして自分が傷つけられたことを感受して、その情報を全身へ伝えるのでしょうか？内耳の耳石器官を持たない植物は、どのようにして重力を感じるのでしょうか？オジギソウは、なぜ触れると葉を瞬時に閉じるのでしょうか？

私は、傷害・重力・接触といった“力”と“生物”の関係（メカノバイオロジー）に興味を持っています。植物が力を感じる瞬間を可視化するために新しいイメージング技術を開発し、その分子機構を解明したいと考えています。世界に1つしかない技術を駆使して、誰も見たことのない未知の世界を切り拓くことが夢です。

### ひとこと

ノーベル物理学賞受賞者・朝永振一郎はこう言ったそうです。  
ふしぎだと思うこと これが科学の芽です よく観察してたしかめ  
そして考えること これが科学の茎です そうして最後になぞがとける  
これが科学の花です  
一緒に科学の花を咲かせたいですね。

### 現在の研究テーマ

#### 植物－昆虫間相互作用の研究

～植物はどのようにして傷つけられたことを感受し、その情報を全身へ伝えるのか～

広視野蛍光顕微鏡および高感度バイオセンサーを用いて、植物の長距離シグナル伝搬を可視化し、植物独自の高速情報伝達機構を明らかにしたいと考えています。

#### 植物の重力感受機構の研究

～植物はどのように重力を感受するのか～

独自に開発した遠心顕微鏡や超高感度発光測定装置を、無重力環境と組み合わせることで、植物の重力センサーの解明を目指しています。

#### オジギソウの接触応答の研究

～オジギソウはなぜ触れると高速にオジギをするのか～

光遺伝学や遺伝子編集技術を用いて、植物の高速接触運動の分子機構を解き明かしたいと考えています。



植物の長距離・高速カルシウム伝搬の可視化。カルシウムシグナル（白色）が維管束を通して、全身に拡がっていくのを捉えた。



## 須田 啓 助教

Hiraku Suda

専門分野：植物生理学  
植物生体力学

### 私の興味

食虫植物は植物であるにもかかわらず虫を捕らえて自身の栄養として、痩せた土地での生存競争に打ち勝つことが出来ます。しかし、高速で動き回る虫を捕らえるためには、動物を超える速度で獲物を知覚し、情報を伝え、動かなければなりません。とりわけハエトリソウは触れられてから、わずか1秒程度で運動して獲物を捕らえます。では、他の植物が持っていないような高速な応答機構はどのように生み出されたのでしょうか？私はこのような植物の高速な応答機構を実現する普遍的原理や進化における起源に興味をもって研究をしています。

### ひとこと

ハエトリソウのような研究材料として一般的でない生物を取り扱うことは、基盤技術の未成熟さや植物の成長速度の遅さと向き合う必要があり挑戦的な研究です。しかし、それは同時に他の植物では調べられない機構や原理にアプローチできるということでもあり、未開拓な謎を解くきっかけにもなります。創造性を試される研究を通じて、生物に挑むことの楽しさを一緒に体感出来たら嬉しいです。

### 現在の研究テーマ

#### 遺伝子組み換えハエトリソウを用いた植物の高速な刺激応答機構の研究

触れられたことを感知して高速で運動するには、

1. 物理的に与えられた力を細胞内のイオン濃度変化などの生物学的なシグナルに変換する。2. 触れられた領域から運動する領域にシグナルを伝える。3. 伝達されたシグナルを元に運動を引き起こす物理的な力を生み出す。

という複雑なプロセスを高速で完了させる必要があります。

これらの仕組みを解き明かすため、生物学的なアプローチ（ハエトリソウを遺伝子組み換えする独自技術や、カルシウムイオン濃度と電気シグナルの同時測定技術）と、物理学的なアプローチ（運動の画像解析技術や力学シミュレーション）を組み合わせ研究をしています。



図1：遺伝子組み換えによってカルシウムイオンを可視化したハエトリソウ。カルシウムイオン濃度の上がったハエトリソウ（左；緑色蛍光を発する葉）で葉の運動（右）が起こる。

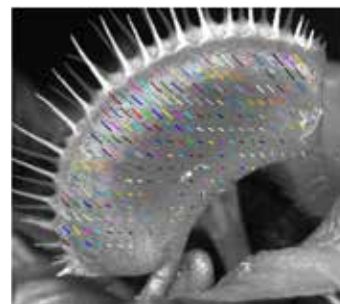


図2：運動時に変形する領域の解析。色のついた線が同じ領域の経時的な移動をトレースしている。



## 藤城 貴史 教授

Takashi Fujishiro

専門分野：生物無機化学  
構造生物学

### 私の興味

生物の構成成分であるタンパク質、脂質、糖などの物質は、主に炭素、酸素、窒素、水素からなる有機物ですが、それだけでは生物は生きられません。多くの生命現象では、鉄や亜鉛などのいろんな金属イオンが重要となります。特に、金属イオンを利用する「金属タンパク質」は、その金属イオン（無機物）とタンパク質部位（有機物）の両方を上手に使う、無機物、有機物のみではできないユニークな役割を担っています。私は、無機物と有機物のハイブリッドである金属タンパク質を分子・原子レベルで理解することで、金属タンパク質が担う重要な生命現象に迫っていきたくて考えています。

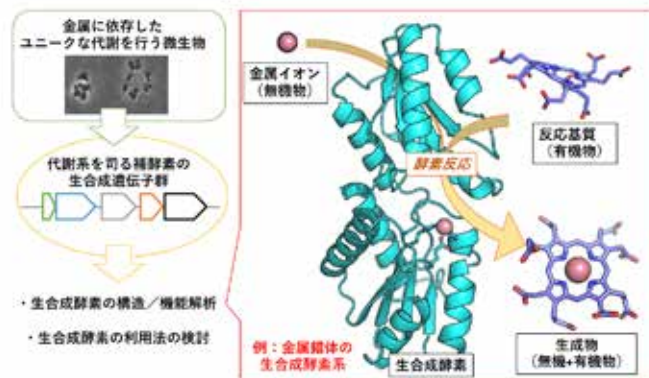
### ひとこと

生物と金属の出会い、より多彩な代謝反応を生み、生物多様性や進化にも繋がったかも！？  
ぜひ、一緒に考えていきましょう。

### 現在の研究テーマ

#### タンパク質の立体構造に基づく金属酵素触媒システムの解析と利用

タンパク質の多種多様な立体構造は、それらのタンパク質の持つ機能と密接に関わっています。私は、タンパク質の立体構造解析、構造に基づく機能予測、生化学的手法による機能解析を組み合わせることで、新しい有用タンパク質の探索や、それらが担う複雑な代謝反応機構の解明について研究を行っています。特に、金属が関与するユニークな生体反応に注目し、その特性を生かした新しい金属酵素触媒システムの開発も目指しています。



## 大塚 裕一 准教授

Yuichi Otsuka

専門分野：分子微生物学

### 私の興味

細菌に感染するバクテリオファージ（ファージ）は、地球上で最も豊富なウイルスです。細菌はファージ感染を回避するために外膜の形状を変化させたり、増殖を阻害するために制限酵素やCRISPR機構を獲得する等、さまざまな抗ファージ機構を発達させてきました。一方、ファージもこれらの機構に対抗するために新たな仕組みを常に獲得してきました。したがって、両者は共進化の過程にあり、各々の生存戦略が互いの進化を促進してきたと言えます。私は、両者の生存戦略や遺伝子発現機構に興味を持ち研究を行っています。また、現代社会の問題である薬剤耐性菌や病原菌の蔓延を抑えるための基礎となる研究にも取り組んでいます。

### ひとこと

細菌とファージは多種多様で、両者の間には未だ明らかになっていない様々な相互作用が存在します。これらの謎を解明して、その成果を社会へ役立てる研究を一緒にやりませんか。

### 現在の研究テーマ

#### トキシン-アンチトキシン系をめぐる細菌とファージの攻防

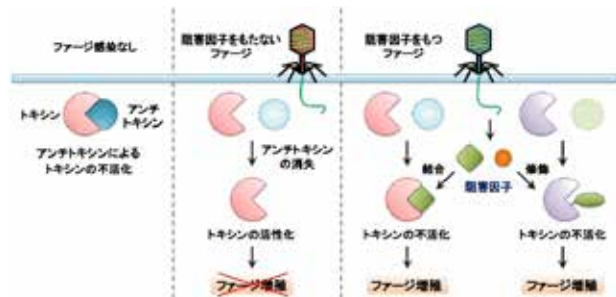
細菌のトキシン-アンチトキシン系（TA）は、ストレスを乗り越える戦略として、細菌自身の増殖を制御する仕組みです。これまでに大腸菌のTAを複数発見して、その役割として抗ファージ作用を見出しました。また、ファージが抗ファージ作用に対抗するために様々な仕組みを備えていることも明らかにしました（図）。本研究では、TAをめぐる細菌とファージの生存戦略を分子レベルで理解することを目指します。

#### トキシン-アンチトキシン系の応用

TAのトキシンを抗菌薬へ応用するための基盤となる研究を行います。また、薬剤耐性菌の蔓延の一因である遺伝子水平伝播に対するTAの関与についても明らかにします。

#### 細菌とファージの遺伝子発現機構の解明

大腸菌とT4ファージを研究対象として、遺伝子発現の調節機構、特にmRNAの安定性や翻訳の制御について明らかにします。



トキシン-アンチトキシン系による抗ファージ作用（真ん中）と抗ファージ作用に対抗するファージの仕組み（右側）



## 松岡 聡 准教授

Satoshi Matsuoka

専門分野：微生物分子遺伝学

### 私の興味

子供の頃から漠然と細菌の増殖に興味を持っていました。大学時代に分子生物学に出会い、目で見ることでできない細菌の生命活動を観察・解析できることに感銘を受けました。卒業後も細菌の研究に従事することができ、現在は、細菌の細胞膜・細胞壁の機能解析を行っています。ゲノムサイエンス時代を迎え、生命の普遍性、多様性という観点からも細菌は大変興味深い研究対象です。



### ひとこと

生物学はもちろん、色々な自然科学分野に興味を持ち、一緒に「サイエンス」を楽しみましょう。

写真1：枯草菌野生株(上)と糖脂質欠損株(下)の顕微鏡写真。



## 米山 香織 准教授

Kaori Yoneyama

専門分野：植物制御化学

### 私の興味

ストリゴラクトンは、根寄生植物種子の発芽を誘導する物質として1970年代に発見されました。その後、植物にリン酸などの無機養分を供給する重要な役割を持つアーバスキュラー菌根菌の宿主認識シグナルとして機能していることが2005年に報告され、さらに2008年には、植物体内で地上部の枝分かれを抑制する植物ホルモンであることが証明されました。このストリゴラクトンが、どのような制御を受けて、どのようにに生合成され、分泌されているのか？を明らかにし、実際の農業生産や自然環境保護に役立たせたいと思いながら研究を行っています。

### ひとこと

植物は私たちが思っているより賢い生き物で、私は到底かなわないと感じる日々です。動けない植物が過酷な環境に適應するため、どのような生存戦略を獲得し発達させてきたのでしょうか？これらを学ぶことは、私たち人間が今後絶対に必要とされる持続可能な開発を行う上でも参考になるのではないかなと思っています。

### 現在の研究テーマ

#### 枯草菌脂質合成遺伝子の機能解析

細菌の細胞膜を構成する脂質にはリン脂質のほかに糖脂質などがあります。グラム陰性菌である大腸菌には糖脂質はありませんが、枯草菌には存在します。糖脂質合成酵素を欠損させると写真1のように太く歪曲した形態を示します。糖脂質の欠損でなぜこのような形態異常が起こるのか、細胞壁との関連に注目して研究を進めています。さらに枯草菌には、脂質合成酵素遺伝子に相同性のある機能未知遺伝子があります。これら遺伝子の発現調節機構や生合成された脂質の役割について解析を行っています。

#### セルラーゼ複合体"セルロソーム"の構造・機能とその利用についての研究

ある種の嫌気性細菌は"セルロソーム"と呼ばれる巨大なセルラーゼ複合体を細胞表層に生産します(写真2)。この巨大複合体がどのように構築されセルロースを分解するのかを分子遺伝学的に解析しています。

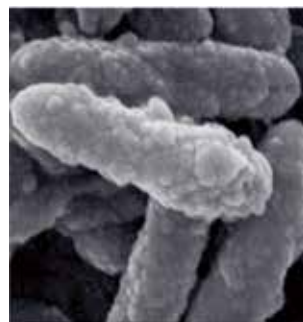


写真2：Clostridium cellulovoransの電子顕微鏡写真。細胞表層のこぶのように見えるものが"セルロソーム"。

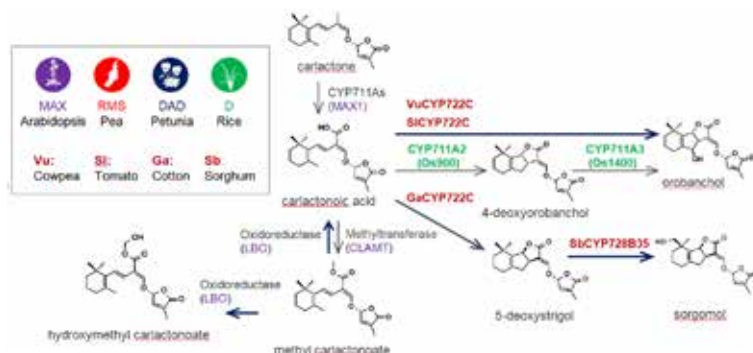
### 現在の研究テーマ

#### ストリゴラクトンの生合成経路の解明および活性本体の同定

これまで約30種類以上のストリゴラクトンが単離・構造決定されており、植物種によってその構造が異なることを明らかにしてきました。なぜ植物はそのように多様なストリゴラクトンを生産・分泌しているのかは、はっきりとわかっていません。多様なストリゴラクトンが植物体内でどのようにに生合成され、また植物ホルモンとしての活性本体はどのような構造をしているのかを解明しようとしています。

#### ストリゴラクトン生合成・分泌制御メカニズムの解明

アーバスキュラー菌根菌の宿主植物は、リン酸などの無機養分が欠乏した条件下でストリゴラクトンの生産・分泌を顕著に促進させることを明らかにしてきました。アーバスキュラー菌根菌の宿主植物と非宿主植物ではそのシステムがどう違うのか？アーバスキュラー菌根菌との共生を促進する目的以外にも植物がストリゴラクトンを分泌する生理的意義があるのでは？という新しい機能の証明を含めて、メカニズム解明を試みています。





## 高橋 朋子 准教授

Tomoko Takahashi

専門分野：核酸科学

### 私の興味

生体では、同一の刺激に対しても、細胞の種類や状態によって全く異なる応答が引き起こされます。こうした応答の多様性と選択性は、生体の柔軟性や適応力を支える根幹的な仕組みですが、その分子原理は未だ十分に理解されていません。特に、ウイルス感染や核酸医薬などによって細胞内に生じる外来RNAに対する応答は、RNA分解、翻訳抑制、インターフェロン応答、細胞死など多様な反応へと分岐します。しかしながら、なぜ同じ外来RNAであっても細胞状態によって応答が大きく異なるのかという基本的な問いは未解明のままです。私はこの問いに対し、外来RNA、内在RNA、RNA結合因子の相互制御に着目して解析を進めています。

### ひとこと

理学部ならではの、浪漫溢れる研究を展開していきたいです。一度きりの人生なのだから、ひとの期待に応えるよりも、自分がやりたいことを優先するときがあってもいいのでは？と今更ながら思い始めました。パワフルに研究していきたいです。



## 是枝 晋 講師

Shin Kore-eda

専門分野：植物生化学

### 私の興味

カルビン回路だけで光合成を行うC3植物にとって、夏の正午前後の直射日光は強すぎて、そのエネルギーをすべて使うことができません。それに対し、CO<sub>2</sub>濃縮機構として働くC4回路を持つC4植物は、そのような強い光も有効に利用出来ます。そのため、C3植物に比べ非常に生産性が高く、農作物の生産性を向上させる手がかりになると考えられています。私はC4回路に必要な細胞内物質輸送（葉緑体やミトコンドリアと細胞質基質との間の輸送）の機構に興味を持ち研究をしています。

### ひとこと

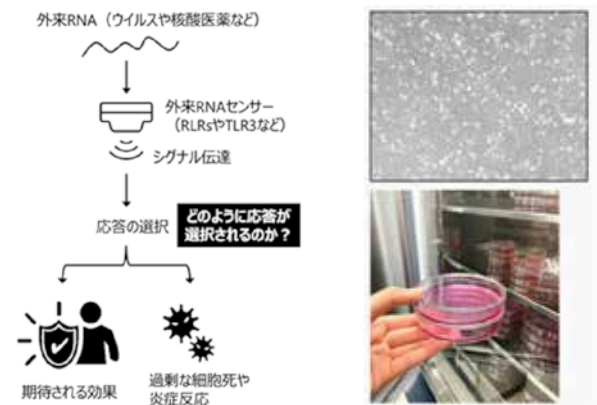
太古の地球大気にはたくさん含まれていたCO<sub>2</sub>は、現在非常に希薄になってしまいました。これを効率よく固定するため、C4植物が進化してきたと考えられています。応用面からだけでなく、そのようなスケールの視点も忘れずに研究したいと思っています。

### 現在の研究テーマ

#### 細胞状態依存的な外来RNA応答選択の分子原理解明とその制御

外来RNAに対する細胞応答は外来RNAそのものの性質だけでなく、内在RNAとRNA結合因子群によって構成される細胞内RNAネットワークの状態によって決定されるという原理の解明に挑みます。外来RNA応答を個別の分子経路としてではなく、RNAネットワークの構造変化として理解することで、従来、RNA分解、インターフェロン応答、細胞死など独立した経路として研究されてきた現象を、統合的な応答選択システムとして捉えようとしています。

将来的には、ウイルス感染、がん、核酸医薬に対する応答など一見異なる現象を統一的に理解し、外来RNA応答に限らず、細胞が多様な刺激に対して応答を選択する一般的な生命原理の理解にも繋がりたいと考えています。



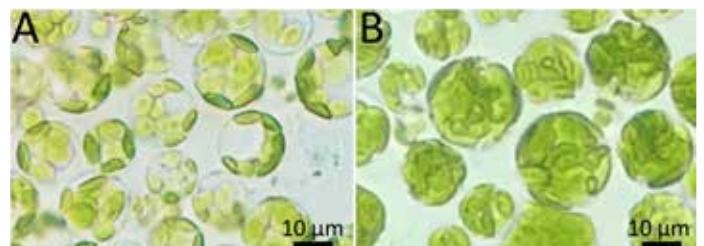
外来RNAに対する応答の選択

ヒト培養細胞の顕微鏡写真と培養の様子

### 現在の研究テーマ

#### C4植物の細胞内物質輸送機構の解明

C4植物の葉には、葉肉細胞と維管束鞘細胞という2種類の光合成細胞があり、これらが協働してC4回路が成り立っています。これらの細胞の葉緑体やミトコンドリアは、C3植物とは異なる機能をもっています。例えば、C4植物の葉肉細胞の葉緑体は、C3植物葉緑体に比べ、ピルビン酸を活性に取り込みます。ピルビン酸輸送体には、葉緑体内外のNa<sup>+</sup>の濃度差を利用してピルビン酸を取り込むタイプと、H<sup>+</sup>の濃度差を利用するタイプとがあります。前者はすでに遺伝子もみつかり研究が進んでいますが、後者の遺伝子はまだ見つかっていません。私はこれを見つけようとしています。また、ある種のC4植物では、維管束鞘細胞のミトコンドリアが非常に良く発達しており、C4回路に寄与していることが分かっています。私は、そのミトコンドリアがC3植物のそれとどのような点で異なるのか、分子レベルで明らかにしたいと考えています。





## 川合 真紀 教授

Maki Kawai-Yamada

専門分野：植物細胞分子生物学

### 私の興味

太陽の光をエネルギーとして用い、光合成によって生育することができる「植物の能力」に無限の可能性を感じています。今、人類は、地球温暖化や環境汚染、食糧不足等、たくさんの問題を抱えています。これらの解決のためのヒントを植物から得る事ができるのではないのでしょうか。植物は大気中の二酸化炭素を有機物に固定し取り込む力を持っています。こうした能力を解明し、うまく使う事によって、人類の生活がもっと豊かなものになるかもしれません。私は、無限の可能性を秘めている植物の物質生産能力や環境ストレス応答の分子メカニズムに迫りたいと思っています。

### ひとこと

誰も知らなかった現象を発見したり、その分子メカニズムの一端を解明できたときの喜びは格別です。私の行っている研究は、生命の不思議や神秘の中では、とてもささやかなものかもしれませんが、そんな、「発見の喜び」を皆さんも体験してみませんか？



## 石川 寿樹 准教授

Toshiki Ishikawa

専門分野：植物生理生化学

### 私の興味

すべての生物は脂質からなる細胞膜をもっています。細胞膜は自己と外環境を隔離するだけでなく、外界の環境変化を感知し、それに適応するための様々な細胞内反応を開始する起点ともなっています。私はこうした細胞膜機能に不可欠な膜脂質であるスフィンゴ脂質に興味をもって研究しています。スフィンゴ脂質はその独特の化学構造によりマイクロドメインと呼ばれる機能分子集合体を形成し、膜を介した情報伝達に寄与すると考えられています(図)。スフィンゴ脂質が生体膜機能を制御する分子メカニズムを解明することができれば、それを人為的に改変し、ストレス耐性などの植物機能を向上させることができると考え、研究に取り組んでいます。

### ひとこと

植物は動物のように環境変化から「動いて逃げる」ことができないのではなく、「動かなくてもその場で対処できる」ように環境適応能力を発達させてきた生物です。植物独自の環境適応戦略を理解しそれを最大限活用することは、近年問題となっている気候変動や環境汚染に対抗できる、新しい高機能性植物品種の開発に繋がります。

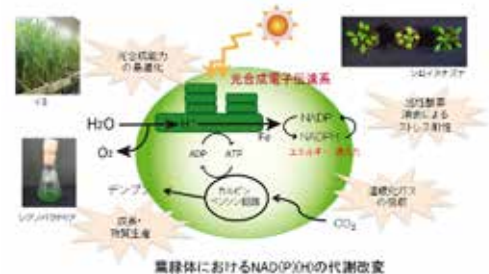
### 現在の研究テーマ

#### NAD(P)(H)の代謝改変による光合成・環境ストレス応答の最適化

全ての生物はNAD(P)(H)という電子伝達物質を使って酸化還元反応を行っています。特に光合成では、光エネルギーを利用してATPが合成されるのと同時に、NADPが電子を受け取ってNADPHが作られます。このNADPHは還元力として二酸化炭素を固定するカルビン回路の駆動力となり、物質合成のエネルギーとして使用されます。細胞内のNAD(P)(H)の量やバランスを変化させることの生物学的意味や、その時、植物やシアノバクテリアの物質生産能力がどのように変化するかを分子生物学的手法やメタボローム解析によって明らかにしようとしています。

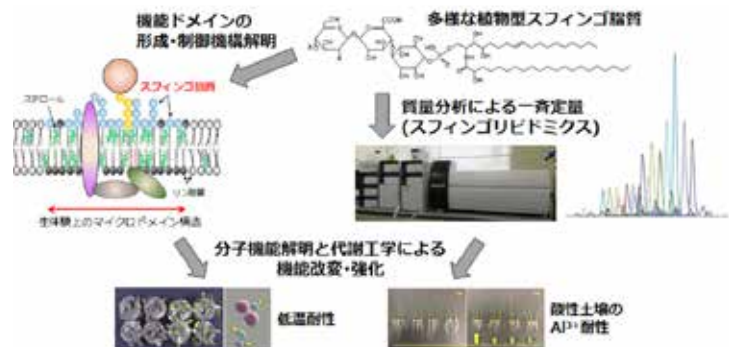
#### 植物の生体膜マイクロドメインの構造と機能

細胞を取り囲む細胞膜は、外部からの刺激を受容し、細胞に応答を引き起こす場です。近年、シグナル伝達に関わるタンパク質が細胞膜上で集合したマイクロドメインの存在が注目されています。この構成に関与するスフィンゴ脂質に注目し、様々な環境ストレス応答における役割の解明に取り組んでいます。



### 現在の研究テーマ

一言にスフィンゴ脂質といっても、植物細胞には数百種に及ぶ構造の異なる分子が存在します。私はその全てを一斉に分析する「スフィンゴリピドミクス」の技術確立しました(図)。世界でも有数のこの技術の活用により、具体的にどの分子構造が生体膜機能やストレス耐性に重要なかが明らかになってきており、その構造形成に関わる新たな遺伝子を次々に同定してきました。また植物独自の環境適応戦略にスフィンゴ脂質がどのように寄与しているのかを探るため、植物の進化の歴史の中で脂質構造がどのように変化してきたのかを辿っています。これまでに、陸上化や種多様化といった植物進化における重要なターニングポイントにおいて、植物固有のスフィンゴ脂質構造が段階的に進化してきたことがわかってきました。これらの知見をもとに、遺伝子工学的手法により脂質構造を改変することで、ストレス耐性をはじめとする植物機能を向上させる応用技術の開発を目指しています。





## 中村 匡良 教授

Masayoshi Nakamura

専門分野：植物細胞生物学

JST ERATO 豊田植物感覚プロジェクト

### 私の興味

移動能力を持たない植物にとって、絶え間なく変化する環境を的確に感知し、それに応答することは、生命維持において極めて本質的であり、植物が進化の中で獲得してきた最も卓越した能力の一つです。代謝物の精緻な分配や細胞形態の制御は、そのような応答の一環として位置付けられます。私たちの研究室では、生体分子の時間的・空間的なダイナミクスを可視化・定量化することで、植物が発生過程や環境変動にどのように適応しているのかを分子レベルで解明することを目指しています。また、細胞スケールの情報が組織や器官レベルの形態形成へと統合されていく過程にも着目し、多階層的な視点から植物の適応戦略を理解しようとしています。

### ひとこと

「いつ」「どこで」「誰が」「何をしているのか」——分子・細胞レベルの現象が、最終的に植物個体の形態形成や環境応答にどのように結びつくのかという、スケールを超えた問いに挑んでいます。見えない世界を可視化する技術とともに磨きながら、そこに潜む植物の不思議と美しさを一緒に楽しみましょう。



## 海老根 一生 准教授

Kazuo Ebine

専門分野：細胞生物学  
植物分子生物学

JST ERATO 豊田植物感覚プロジェクト

### 私の興味

細胞はそれぞれの生き物のライフスタイルに合わせて多様な特徴を持っています。液胞と細胞壁はそれぞれ植物の細胞の特徴的な構造ですが、植物の細胞はどのようなメカニズムでこれらの構造を精密に制御しているのでしょうか？私は「膜交通」と呼ばれる真核生物の細胞内の物質輸送システムに注目して、植物独自の膜交通の多様化がどのように植物の細胞構造を制御することで生存戦略に寄与しているか、その分子メカニズムと重要性に興味をもって研究をしています。

### ひとこと

細胞の中には他の生物にも保存された共通の仕組みだけではなく、それぞれの生き物で独自に獲得したものや違う使い方を始めたものなど、いろいろな個性があります。そんな細胞を中心とした視点で生き物を理解していけたら、と思います。

シロイヌナズナの液胞輸送経路の模式図

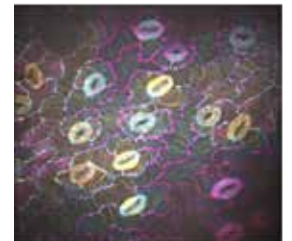
### 現在の研究テーマ

#### in vivo biochemistry: タンパク質工学とバイオセンサー開発

植物の発生や環境応答に関わる細胞機能を理解するためには、細胞内で進行する生化学的および生物物理的プロセスを、リアルタイムかつ高空間解像度で定量化することが不可欠です。私たちは、蛍光タンパク質を用いて、生体分子を可視化・定量化するためのバイオセンサーなど、革新的なイメージングツールの開発に取り組んでいます。また、代謝物のシグナルネットワークを理解するため、化学合成的アプローチを用いて、代謝物の動態を精密に制御可能なツールの構築も進めています。

#### 植物の形態形成と細胞骨格

植物は、成長の過程や環境の変化に応じて、形態を動的に変化させます。特に、細胞形態の形成においては、細胞膜直下に配向する「表層微小管」と呼ばれる細胞骨格構造のパターンが重要な役割を果たします(図)。これらの微小管は、重力、機械的刺激、光、植物ホルモンなど、さまざまな外部・内部シグナルに応じて、その構造と配向を柔軟に変化させます。私たちは、ケミカルジェネティクス、生化学的手法、ライブセルイメージングなどを統合的に活用し、植物の形態を支える細胞骨格の時間的・空間的制御メカニズムの解明を目指しています。



蛍光タンパク質により可視化されたシロイヌナズナの葉の表層微小管

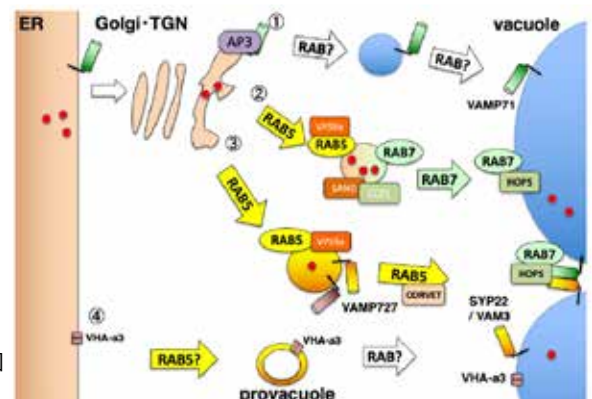
### 現在の研究テーマ

#### 液胞輸送経路の多様化メカニズムと重要性の解明

液胞は多様な機能を担う植物に特徴的なオルガネラの一つです。これまで、真核生物に保存された液胞・リソソームへの輸送経路の他、植物独自の液胞輸送経路があることを見つけてきました。現在この経路の詳細な分子メカニズムと重要性の解明を試みています。

#### 植物における分泌経路とエンドサイトーシスの解析

細胞膜や細胞壁の機能制御と密接に関わる分泌経路やエンドサイトーシスの制御の鍵となる因子は植物の進化の過程で顕著に遺伝子数が増えています。これらの輸送システムの多様化がどのように植物の細胞間シグナル伝達や環境応答に関わっているか、その詳細を明らかにしようとしています。





## 竹田 弘法 准教授

Hironori Takeda

専門分野：構造生物学

JST ERATO 豊田植物感覚プロジェクト

### 私の興味

細胞の中には、数十万種類のタンパク質が存在すると言われています。タンパク質の中でも、細胞膜やオルガネラ膜に挿入されているのが膜タンパク質です。膜タンパク質は、膜を隔てた分子交通や情報伝達に重要な役割を果たしています。膜タンパク質がどのようなメカニズムで機能するのかを明らかにする方法の一つが、構造生物学です。構造生物学とは、タンパク質の立体構造を原子レベルで決定することで、タンパク質の活性部位と基質の結合や反応、タンパク質の構造変化を詳細に解明することが可能な分野です。膜タンパク質の立体構造を決定し、その分子メカニズムを解明しようというのが、私の研究の興味です。

### ひとこと

タンパク質の機能というのは非常に複雑です。構造生物学は、このような混沌を一瞬にして明確にする非常に強力な手法です。それがゆえに、構造生物学では世界的な競争が非常に激しい分野です。しかし、目的タンパク質の立体構造を世界で最初に目の当たりにした瞬間というのは、分子進化という神秘をこの手に掴んだような言葉に変え難い体験です。ご興味のある方は、ぜひ一緒に研究しましょう！



## 小川 哲史 准教授

Satoshi Ogawa

専門分野：分子生物学  
植物生理学

JST ERATO 豊田植物感覚プロジェクト

### 私の興味

植物は動物のように動けず、同じ場所で周辺環境（水分・栄養・ストレス・協力者・敵など）に適応しなければなりません。そのため、細胞の中では動物よりはるかに複雑なシステムが働き、様々な状況に適応しています。では、目に見えない細胞の中で何が起きているのでしょうか？

私は、細胞内で働くシグナルに関する分子メカニズムに興味を持っています。「植物の適応に必要な分子は何か？」「どの分子がいつどのように働くのか？」「なぜその分子が働くのか？」など興味は尽きません。植物の複雑な分子メカニズムを明らかにして植物の基礎的理解を深めるとともに、基礎研究の成果を応用して社会に還元することが夢です。

### ひとこと

研究で得られるスキルは科学に関するものだけではありません。主体的に取り組むことで、コミュニケーション能力（言語化力・文章力・プレゼンテーション力・英語力）、論理的思考力、交渉力、タイムマネジメントなど、あらゆる分野で生きる能力を身に着けられます。スキルを得て活躍したい方、研究を通じて学んでみませんか？

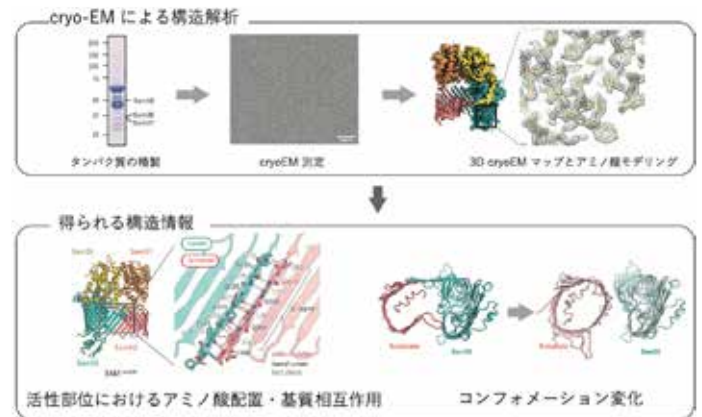
## 現在の研究テーマ

### 物質輸送型膜タンパク質

イオンチャネルやトランスポーターは、基質に対して選択的に、そして適切な速度で膜を隔てた物質輸送を行います。構造生物学によって、そのメカニズムを原子レベルで明らかにしています。

### タンパク質の膜組み込み装置

膜タンパク質はどのようにして膜に挿入され、正しい構造を形成しているのでしょうか。こういったタンパク質の膜組み込みを行っているのも、膜タンパク質であり、トランスロケーターと呼ばれています。トランスロケーターあるいはトランスロケーターと基質タンパク質の立体構造を解析することで、タンパク質の膜組み込みの詳細なメカニズムの解明に取り組んでいます。



## 現在の研究テーマ

### 植物が灰由来の物質に応答する分子機構の解明

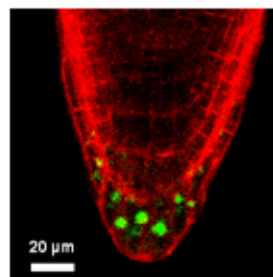
～植物はどのように外部分子への応答を制御するのか～

植物が燃えた後の灰に含まれるカリキンという低分子は、種子植物の発芽を促進します。カリキンによって活性化するシグナルは、発芽のほか生長やストレス耐性も制御しますが、その際別のシグナルの影響を受けます。このカリキンにより活性化するシグナルの詳細を解明し、植物の外部分子への応答を制御する分子基盤を解き明かしたいと考えています。

### 植物が揮発性物質を認識するメカニズムの解明

～植物はどのように匂いを感じし適応するのか～

植物には鼻のような器官はありませんが、揮発性の化学物質（匂い）を感じすることで個体間の情報伝達などを行います。その仕組みを分子レベルで明らかにすることを目指しています。



カリキンで活性化するシグナルの働きを抑えるタンパク質が植物の根で蓄積する様子（写真、緑の蛍光）。タンパク質の動態を一細胞レベルで可視化した。（Nat. Commun. 16: 2025, 2025）



## 竹島 亮馬 助教

Ryoma Takeshima

専門分野：植物分子遺伝学  
育種学

JST ERATO 豊田植物感覚プロジェクト

### 私の興味

ゲノム情報を活用した新奇作物の創出を目指して研究しています。例えばソバでは、高精度な全ゲノム解読・繁殖様式を決定するゲノム領域の特定・世界初となるモチ性ソバの開発などを進めてきました。ダイズでは、近縁マメ科作物（アズキ）の遺伝子変異をダイズに応用し、従来のダイズには存在しない新奇裂莢抵抗性ダイズを開発しました。最近では、シロイヌナズナなどのモデル植物の知見や遺伝子変異を応用した作物の遺伝的改良にも挑戦しています。このように、ゲノムを基軸に様々な植物種が持つ特徴/生命現象の機構を解明し、その知見を基に作物の遺伝的改良に取り組んでいます。

### ひとこと

研究室に配属されてからの『大学生としての研究生生活』は、人生の中でも特殊な期間だと思います。面白いことも、そうでもないこともあるかと思いますが、今しか/ここでしかできない経験が沢山あります。それらは求めれば求めるほど、得るものが増える類のものです。ぜひ実りの多い研究生生活を送ってください。



## 堂前 直 連携教授

Naoshi Dohmae

専門分野：生化学、タンパク質化学  
プロテオミクス

国立研究開発法人理化学研究所

### 私の興味

私たちのよく使う質量分析は、分子の重さ（正確には質量）を測定する分析法です。これは分子というとても軽い物質の質量をイオンにすることで百万分の一ぐらいの高精度で測定する方法です。皆さんは“分子の重さを測っても面白くない”と思いますよね。ですが、質量を正確に測定すると、元素ごとの質量欠損による小数点以下の違いから元素の種類や個数（元素組成）を求めることができます。さらに、クロマトグラフィーのような分離のシステムと結合することで、既存の分子であれば、同定も定量もできます。加えて、MS/MSという手法を用いることで、分子をさらに小さな分子に分解し、それぞれの構成部品の質量が測定できます。それらを組み立てることで元の複雑な分子全体の構造を知ることができます。特に私たちの調べているタンパク質は、遺伝子の指示通りにアミノ酸が並んでいるため、質量分析で容易に“どの遺伝子の産物か”を知ることが出来ます。さらにさらに、設計図と実測値の差から糖鎖、リン酸化、アセチル化などどのような修飾がどのアミノ酸残基に生じているかもわかります。質量分析で重さを測るだけで“今この細胞では、どんなリン酸化パスウェイが働いているか？”“病気の原因として蓄積するタンパク質は何か？正常とは何が違うか？”など高次の生命活動の様子が分子レベルで分かるようになってきています。質量分析は面白いですよ。

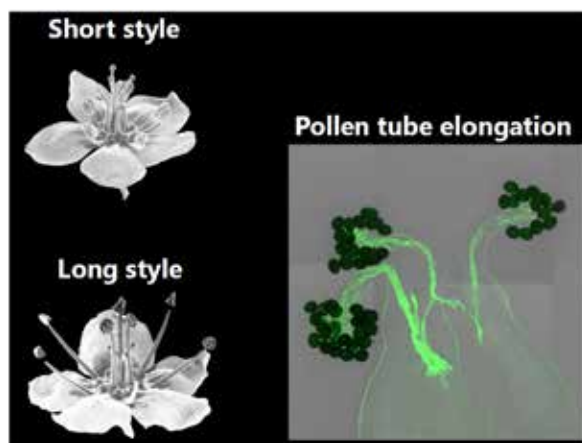
### 現在の研究テーマ

#### モデル植物の知見を活用した作物の遺伝的改良

モデル植物で解明された刺激応答のメカニズムを応用して、これまで世の中に存在しなかった新奇作物の創出を目指します。接触や環境刺激に敏感に応答して草型を変える作物や、植物の揮発性物質（緑の香りなど）の刺激の感受性を変えて虫害抵抗性を改変した作物など、イネ・ダイズ・ソバ・タバコを対象にしています。

#### ソバの生殖進化の解明

植物の大きな特徴の一つに、性の多様性（同形花・異形花・雌雄異株など）があります。ソバは二型花柱性というユニークな生殖様式を持ちます。二型花柱性が進化の過程でどのように成立し、どのような分子メカニズムで制御されているか、明らかにしたいと考えています（図）。



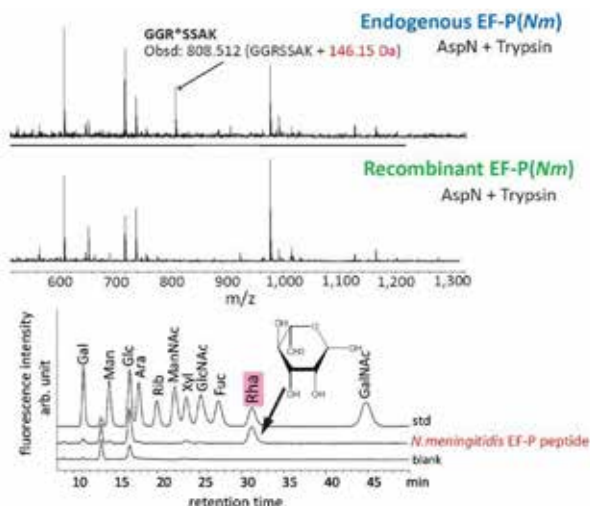
### 現在の研究テーマ

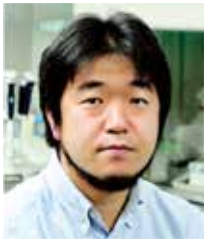
#### 新しい生体分子の解析法の開発及びその応用研究

タンパク質の翻訳後修飾を解析する方法を研究しています。応用では、がんに関連するタンパク質のメチル化の研究をして創薬につなげようとしている研究に参加しています。また、新規な翻訳後修飾の解析も大きなテーマの一つで、最近ラムノシル化という新しい修飾を生化学的に決定しました。質量分析をはじめとする機器分析を駆使することで、生命の謎を解き明かすことが私たちの目的です。

### ひとこと

皆さんに少しでも分析に興味を持ってもらえるような、授業や研究紹介に心掛けています。ぜひ興味を持ってください。





## 鈴木 匡 連携教授

Tadashi Suzuki

専門分野：糖鎖生物学  
糖鎖代謝学

国立研究開発法人理化学研究所

### 私の興味

私は糖タンパク質の糖鎖がどのように分解、代謝されているかに興味を持って研究を進めています。私たちは、生体物質がどのように作られるかについては多くのことを知っていますが、どのように分解されるか、については実は驚くこと知らないことが多いです。“流行に乗っかる”のではなく、いつか私たちの研究が流行になる日を夢見て、地道に研究を続けています。

### ひとこと

今のうちに、興味を持ったことはどんどんチャレンジしたいと思います。その経験が皆さんの人生にとって大きな財産となるはずです。



### 現在の研究テーマ

#### 新しい糖タンパク質糖鎖代謝機構の分子機構の解明と、その生物学的重要性の検証

糖タンパク質糖鎖の代謝は、これまで“リソソームで行われる”という教科書的な知識で完結していました。私たちは、新規な“非リソソーム糖鎖代謝機構”が存在することを世界に先駆けて明らかにしてきました。この新しい代謝機構に関わる分子は、遺伝子が不明なものも数多く存在します。私たちは出芽酵母、哺乳動物細胞とアカパンカビを用いて、この新しい代謝機構の分子機構を解明するとともに、その生物学的重要性について研究を行っています。

#### 細胞質PNGaseの生理機能と、NGLY1欠損症の病態発現機構の解明

私たちが発見した細胞質PNGaseの遺伝子（NGLY1）の欠損によって重篤な遺伝病（NGLY1欠損症）が引き起こされることが明らかになりました。最近の研究で、この疾患は様々な現象が複雑に絡み合って引き起こされることが明らかになりつつあります。私たちは細胞質PNGaseの生理機能の詳細を明らかにすることで、その複雑な病態発現の機構を明らかにし、治療法の開発に結びつけるべく基礎的な研究を行っています。



## 高橋 俊二 連携教授

Shunji Takahashi

専門分野：微生物学、分子生物学  
生化学

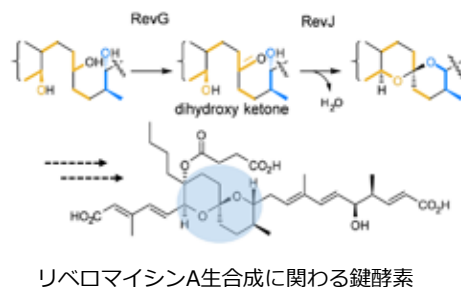
国立研究開発法人理化学研究所

### 私の興味

放線菌や糸状菌などの土壌微生物は、医薬探索源として知られています。有用二次代謝産物の宝庫として知られる放線菌からは、抗生物質、抗がん剤、免疫抑制剤、農薬などが開発されてきました。現在でも、多様な構造や生物活性を有する微生物代謝産物の研究は重要であり、新規化合物の取得と構造決定、分子標的特定、生合成解析などの研究が進められています。私は、この中で、人知を超えた複雑な構造と生理活性を有する天然化合物を微生物がどのように生合成しているのか？その仕組みを解析し、有用天然物生産に応用する研究に興味を持っています。

### ひとこと

天然化合物をあるがままの状態を取得するだけでなく、遺伝子工学的に自在に作り出すことが出来る時代です。自由な発想で研究を楽しみましょう。



### 現在の研究テーマ

#### 天然化合物の生合成遺伝子の探索と活用

微生物由来の天然化合物を活用するためには、生合成機構の理解が重要です。そこで、遺伝子破壊や生化学手法による酵素機能の同定や構造生物学手法による酵素反応機構の解析を行っています。また、遺伝子工学的に機能未知の生合成遺伝子を覚醒させ、新規化合物を創出する研究を行っています。

#### ケミカルコミュニケーションシグナルの探索

微生物ゲノム中に存在している生合成遺伝子を活性化することによって、天然化合物を創出する研究を行っています。微生物の多様な物質生産能力は、長い進化過程での生物間相互作用を経て、適応・獲得されたものです。微生物代謝産物は、本来は土壌中の共生シグナル物質として機能していたと考えられることもできます。そこで、ケミカルコミュニケーションシグナルを探索し、その作用機序と生物学的意義を解明する研究を行っています。

#### 生合成プラットフォームの構築と新規化合物の創出

微生物を用いて有用天然化合物を効率的に生産するには、二次代謝産物の生合成機構の解明に加えて、一次代謝系からの前駆体供給システムの理解が不可欠です。そこで、遺伝子発現、タンパク質発現、メタボローム情報を統合した代謝工学研究を行っています。有用天然物の効率的生産を可能にする微生物生合成プラットフォーム開発を目指しています。



## 関 原明 連携教授

Motoaki Seki

専門分野：植物ゲノム発現制御学  
分子生物学

国立研究開発法人理化学研究所

### 私の興味

植物には移動の自由がないため、乾燥・高温・塩・低温などの環境ストレスに対して適応する能力を備えています。植物が環境の変化を感知し、適応して生き抜く仕組みを明らかにしたいと思っています。また、熱帯・亜熱帯地域の重要な澱粉資源作物であるキャッサバの塊根（イモ）の形成メカニズムを明らかにしたいと思っています。得られた成果を利用して、環境ストレスに強い作物やイモの収量が多いキャッサバの開発研究を通して持続可能な社会の実現に貢献したいと思っています。

### ひとこと

皆さんが興味を持つことにどんどんチャレンジしてください。全力で取り組んだ経験は皆さんの人生にとって大きな財産になると思います。



## 渡邊 力也 連携教授

Rikiya Watanabe

専門分野：分子生物物理学  
bioMEMS

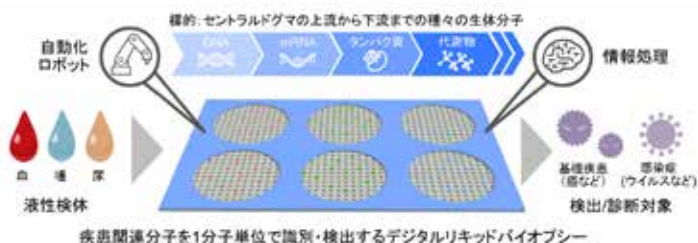
国立研究開発法人理化学研究所

### 私の興味

私は、新しい計測法の開発を基盤として、1分子生物物理学を基礎と応用の両面から推進しています。基礎研究においては、新しい1分子計測法を開発し、生体分子の働きを物理の視点から理解することに興味を持っています。また、応用研究においては、新しい1分子計測法を応用した医療検査技術の開発に興味を持っています。

### ひとこと

オリジナルの計測法を作って、サイエンスを進めることをモットーにしています。素晴らしい計測法を作ったら、基礎研究だけではもったいないので、応用研究へも展開し、サイエンスとエンジニアリングを両方楽しみたいと考えています。



## 現在の研究テーマ

### 植物の環境ストレス適応機構の解析

環境ストレス適応に関与するエピジェネティックな制御因子や非翻訳型RNAを同定しており、それらの機能を明らかにします。植物が持つ環境ストレスの記憶メカニズムも解析します。

### キャッサバの塊根形成機構の解析

キャッサバは、悪環境下（乾燥地、貧栄養土壌等）でも生育可能な熱帯の重要な澱粉資源作物です。海外研究機関等と連携して、塊根形成の分子機構の解明や有用キャッサバ（バイオマスの量的・質的向上など）の創出技術の開発を目指しています。

### 環境ストレス耐性など有用植物の創出法の開発

エタノールで植物を処理することにより乾燥・高温・塩などの環境ストレス耐性を強化できることを世界に先駆けて発見しました。化学制御による環境ストレス耐性強化の分子機構の解析を進めるとともに、作物への応用研究も進めています。



## 現在の研究テーマ

### 膜タンパク質の1分子生物物理学研究

膜タンパク質は細胞膜に存在するタンパク質の総称であり、生理的に重要な働きを担っています。特に、私は細胞膜を介した分子の輸送を担う膜輸送体に興味を持っており、それらの輸送機能を対象とした1分子計測法を開発しています。最近では、イオンを輸送するものや脂質を輸送するものを対象とした新しい計測法を開発し、それらの作動原理に関する新知見を導出することに成功しました。

### デジタルリキッドバイオプシーの開発

従来の医療検査では、血液、唾液などの液性検体を用いた検査法である「リキッドバイオプシー」が用いられています。このリキッドバイオプシーを高度化するため、私たちはマイクロチップを用いた1分子計測法を用いて、液性検体中の疾患関連分子を1分子単位で識別して迅速に検出できる「デジタルリキッドバイオプシー」を開発しています。最近では、新型コロナウイルス感染症のための世界最速の遺伝子検査法の開発などに成功しており、医療分野での実用化を目指しています。

疾患関連分子を1分子単位で識別・検出して疾患診断へつなげる  
デジタルリキッドバイオプシーのコンセプト



## 萩原 伸也 連携教授

Shinya Hagihara

専門分野：ケミカルバイオロジー

国立研究開発法人理化学研究所

### 私の興味

核酸、タンパク質、糖鎖などの生体分子や、これらの分子に結合する化合物の開発を行なってきました。設計した分子が予想通りの生物活性を示したり、時には予想外の優れた機能をもっていたり、誰も手にしたことのない分子を合成することでしか得られない感動を味わっています。最近特に、植物に作用する分子の開発に力を入れています。既存の生物学的な方法だけでは解決困難な課題を打破する分子を生み出すことで、持続可能な社会の実現に少しでも貢献できればと考えています。

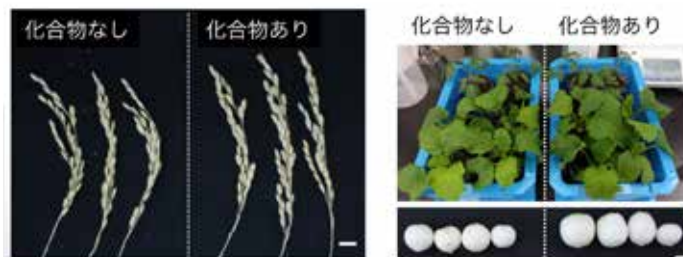
### ひとこと

何かを効果的に証明する実験を思いついたとき、独り笑ってしまうような喜びを感じます。分子の思いがけない機能を発見をした時、「なんじゃこりゃ」と叫びたくなるような感動を覚えます。研究発表をすることで、新しい人との繋がりが生まれます。無駄に終わる実験も多いですが、研究者にしか味わえない達成感を楽しみましょう。

### 現在の研究テーマ

#### 植物ケミカルバイオロジー

植物の研究には、遺伝子操作が主として用いられ、様々な遺伝子の機能解明が進められてきました。我々は、これと同様の作用、さらには遺伝子操作では起こせないような作用を示す化合物の開発を行っています。これまでに、植物細胞の様々な器官を可視化する色素、作物の収量を増強する化合物、数年かかる果樹の花成を数ヶ月で誘導する分子、有効手段がなかった植物で遺伝子組換えを可能にする分子などの開発に成功しています。こうした化合物を用いて、植物の様々な生命機能を明らかにするとともに、農業への応用を目指します。



作物の収量を増強する化合物



## 坂本 真吾 連携教授

Shingo Sakamoto

専門分野：植物遺伝子工学  
木質科学

国立研究開発法人産業技術総合研究所

### 私の興味

植物は、食料や医薬品、衣類、建築資材、燃料など、私たちの生活のあらゆる場面で利用されており、欠かせない存在です。しかし、植物が多様な化合物や構造物をどのように作り出しているのか、その仕組みはまだ十分に解明されていません。私は、植物が有用な物質をどのように合成・生産するのか、またそれを効率的に行うための改良技術に強い関心を持っています。特に近年は、その大部分が未利用である植物バイオマスに注目し、その合成機構や生産性向上のための技術開発に取り組んでいます。環境問題やSDGsの観点からも、持続可能な社会の実現に貢献できるような植物の開発を目指しています。

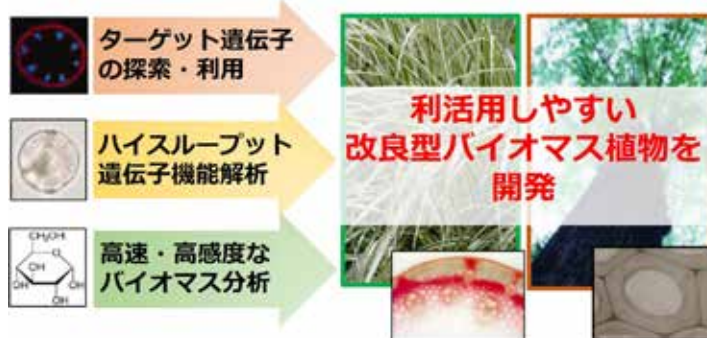
### ひとこと

植物バイオマスの利活用を含め、まだ誰も知らない植物のポテンシャルを見つけ・引き出し・世の中に出していく、そんな研究と一緒に考え・実現していきましょう。

### 現在の研究テーマ

#### 植物バイオマスの利活用促進に資する基盤・応用研究

植物バイオマスの大部分は、多糖性ポリマー（セルロースやヘミセルロースなど）とフェノール性化合物ポリマー（リグニン）からなる、堅牢で化学的に安定した複合構造から成り立っています。これらの構造は、植物が陸上で健全に成長するために重要ですが、一方で、資源として材料利用する際には、その堅牢さと安定性が障壁となり、構造の詳細な解明が進まず、利活用が難しいという課題があります。そこで、こうした複合構造を形成する遺伝子群の同定に加え、それらの遺伝子や構造を効率的に解析するためのハイスループット分析技術の開発、さらに、利用特性の向上を目指した育種技術の開発にも取り組んでいます。



## 交通案内

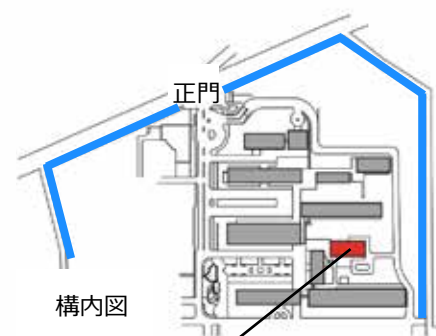
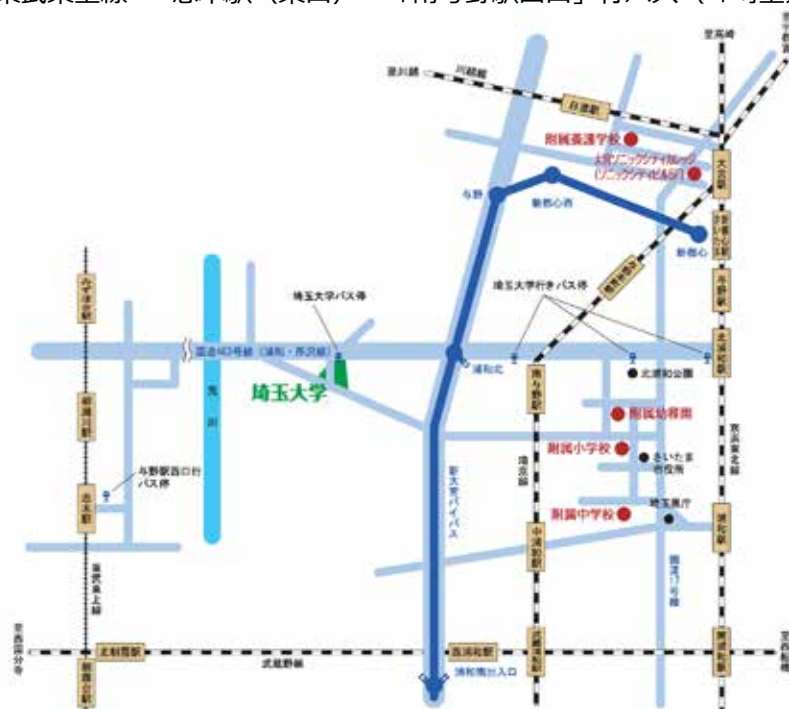
J R 京浜東北線 → 北浦和駅（西口）→ 「埼玉大学」行バス（終点下車）約 15 分

J R 埼京線 → 南与野駅 → 北入口バス停から「埼玉大学」行バス（終点下車）約 10 分

→ 西口バス停から「志木駅東口」行バス（「埼玉大学」で途中降車）約 10 分

→ 西口バス停から「埼玉大学」行バス（終点下車）約 10 分

東武東上線 → 志木駅（東口）→ 「南与野駅西口」行バス（「埼玉大学」で途中降車）約 20 分



構内図

理学部 3 号館  
2 階に学科事務室があります

## 国立大学法人埼玉大学 理学部分子生物学科 大学院理工学研究科生命科学専攻分子生物学プログラム

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保255

ホームページ : <https://www.molbiol.saitama-u.ac.jp/>

大学見学や出張授業の詳細については、大学ホームページをご参照下さい。

(<https://www.saitama-u.ac.jp/entrance/event/briefing/>)

出張講義の情報は、理学部ホームページにも公開されています。

(<https://www.saitama-u.ac.jp/sci/about/training/>)