

GSB

京都大学大学院生命科学研究科

Graduate School of BIOSYSTEMS,
Kyoto University

問い合わせ

京都大学大学院生命科学研究科
〒606-8501京都市左京区吉田近衛町

【入学試験関係・教務事務に関する問い合わせ先】
生命科学研究科 教務掛
電話番号 075-753-9222
FAX番号 075-753-9229
Email kyomu@adm.lif.kyoto-u.ac.jp

【その他のお問い合わせ先】
生命科学研究科 総務掛
電話番号 075-753-9221
FAX番号 075-753-9247
Email soumu@adm.lif.kyoto-u.ac.jp



入試関係のお知らせについては、生命科学研究科のウェブサイト詳しく掲載しています。

入試日程などの他に、試験内容、過去問題等についても掲載しています。また、在学生の声や修了後の進路、授業料等の経済支援の情報やFAQ もありますので、ぜひ、右記URLにアクセスしてご覧ください。

生命科学研究科ウェブサイト「入試情報」をクリックしてください。
<http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/>



生命科学研究の知によって 豊かな未来を開く

生命科学研究科は、理学、農学、薬学、医学等の枠組みを超えて、生命現象に関わる新たな知の発見とそれを遂行する人材の育成を目的として掲げ、生命科学を研究・教育対象とした我が国初の独立研究科として1999年に設立されました。以来昨年度末までに、修士課程修了生1,447名、博士号取得者433名を輩出し、それら卒業生は、生命科学研究と関連分野を超えて産業界の発展に貢献しています。これは、生命科学研究科の研究と教育に携わってきた教職員の喜びとするところです。本年度には、本研究科の附属研究センターとして放射線生物研究センターと生命動態研究センターを設置し、21世紀型の生命科学の研究と教育を推進していく体制を整えました。

私は、生命科学研究科の最大のミッションは、優れたPh.D（博士号）取得者を養成することであると考えております。本概要を読まれる方の大部分が、本研究科への入学希望者であると思いますので、それらの方に向けて、Ph.D. を取得するということに対する私の考えを以下に書きます。

私が医学部生の頃、将来は海外で働いてみたいという強い気持ちがありました。日本の医師免許は海外では通用しないので、研究者として海外に出ることを考えました。そのためには、Ph.D. を取得する必要があることが解り、卒業後、すぐに大学院に進学して、Ph.D. を取得しました。私は、Ph.D. を説明するのに、車の運転免許証にたとえて話しています。例えば、F1ライセンスがあれば、世界中のサーキットでF1カーを走らせることが許されます。同様に、Ph.D. を持っていれば、世界中の大学、研究所で研究に従事することが許されます。こんなに自由に好きなことができる資格は他に無いと思います。私は、Ph.D. 取得後、米国のソーク生物学研究所にポストドクとして採用され、念願の海外生活とかけがえの無い経験をしました。私の人生の中で、最も楽しかった期間のひとつです。

では、どのようにすればPh.D. を取得できるので

しょうか？ Ph.D. を取得するためには、あなたがわくわくする宝物を見つける必要があります。それは、幼いころ、綺麗なビー玉とか貝殻とかを見つけてわくわくしたことと似ています。ただ、この宝物には少し条件があります。それは、「世界で初めて」という要素を持っていることです。そして、この宝物を見つける方法が実験です。実験を沢山すればするほど、早く宝物が見つかります。特に、予期していなかった結果が出た時は、大きな宝物に近づいているかもしれないので、実験結果をしっかりと検証する必要があります。

あなたの宝物が見つかったら、今度はその宝物を他の人にも教えてあげましょう。それが論文を書くということです。論文を書くには、少し面倒な作業が必要ですが、研究室の先輩や先生に教わることでできますので、全く心配ありません。論文が発表された後は、それを元に学位論文を書いて、審査をパスすればPh.D. 取得となり、あなたは世界中の大学、研究所で働く資格を得ます。後は、経験を生かして、どんどん新しい宝物を見つけ、さらに論文を書いていく。これが研究者の仕事です。楽しいですよ。たとえ、研究者にならなくとも、世界で誰も知らなかったことを見つけたという経験と自信は、どんな仕事にも大いに役立つことを請け合います。ですから、大学院では、実験をいっぱいして、あなたの宝物を発見することに全力で取り組んでください。そして、宝物が見つかったら安心して、博士後期課程に進学してあなたの能力をさらに磨きあげ、Ph.D. を取得してください。その向こうには、あなたの予想を遥かに超えたエキサイティングな人生が待っています。是非、生命科学研究科に入学し、これからの人生の土台を築いてください。我々教職員は、あなたの努力と成長を全力でサポートします。

研究科長 垣塚 彰



生命科学研究科の使命

1

世界最高レベルの
新しい生命科学を推進できる
人材の養成

新しい生命科学の知識と技術を習得させ、社会的自我をもった人材の養成をはかり、産業界、大学・研究所、行政からの要望に応えます。

2

新しい生命科学を駆使し、
地球環境保全と人類の福祉と
幸福を目指す人材の養成

従来の理学、農学、医学、薬学分野の知識と技術を統合し、複雑な生物圏を理解し、21世紀の人間社会に貢献できる人材を養成します。

3

生物が示す多彩な生命現象を
高次機能として捉え、
その高次機能を追求する人材の養成

21世紀の福祉と幸福を目指す社会において、人類と他の生命体との調和のとれた人間社会を営むための指導的立場に立つ人材の養成に応えます。これらの使命を達成するために2つの専攻は有機的に結びつき、独自の視点をもちつつ独創的な研究と教育活動を行います。



生命科学研究科の運営方針

1

次世代への高度な生命科学を
身につけた人材の養成

次世代の人類が直面する様々な未知の課題に柔軟に対応する独創的、創造的な能力を身につけた新しいタイプの人材を養成します。

2

人材養成を通じた社会的自我の確立

研究科構成員の独自の学問的背景と未来への展望に基づき、従来とは異なる多角的な教育効果の評価体制を構築し、健全で公平な批判精神を培うことを目指します。

3

教員人事の活性化と弾力化

各研究分野の活発な交流に基づき、新たな生命科学を展開するための独自の研究を推進・開拓します。

4

特任・特命教員制度や
ポストドク制度の活用とその業績評価

国際的な生命科学者を集中的に養成するために、現存の制度を最大限活用し、学生に対する指導者の数を従来の研究科以上に確保します。

アドミッション・ポリシー

【修士課程】

今日、生命科学は、人類の未来を切り開く先端科学として大きく変貌・発展しつつあります。本研究科は、このような世界的状況に対応して、世界最高水準の研究拠点の形成と次世代の生命科学をリードする人材養成を目的とし、平成11年にわが国初の生命科学系の独立研究科として発足しました。本研究科は、既存の諸分野における先端領域を真に融合しながら、生命の基本原則を構成する「細胞・分子・遺伝子」を共通言語として、多様な生命体とそれらによって形成される環境を統合的に理解し、生命の将来や尊厳にかかわる新しい価値観を作り出す独創的研究と教育を展開しております。

今後、ますます高度化・複雑化する生命科学に対する社会からの多様な要請に応えるべく、本研究科では、このような研究科の理念に共鳴し、生命科学の基礎学力と研究推進能力及び学術研究などにおける高い倫理性と責任感を持つ学生を広く求めています。特に、生命の尊厳を十分に理解しながら、既存の枠組みにとらわれない総合的・先端的な生命科学を築き上げる開拓精神に富む学生を歓迎し、以下のような人材の養成を目指します。

1. 生命の基本原則を追求・発見し、新しい生命科学を推進する研究者。
2. 地球環境保全と人類の健康・福祉・幸福を目指し、民間を含む多様な研究機関で社会に貢献する研究者・技術者。
3. 多彩な生命現象全般を広く理解し、教育や産業・報道・行政を通じて社会に貢献する教育者・実務者。
4. 国内外の生命科学関連分野の研究者等と議論することができる高いコミュニケーション能力を持つ研究者・教育者・技術者・実務者。

入学試験では、国際誌に発表された論文の読解に必須である英語による論理的思考能力を評価する筆記試験、分子生物学・細胞生物学・生化学など生命科学領域の一般知識を評価する筆記試験、入学希望分野の研究を遂行するための基礎知識等を評価する筆記試験に加え、判断力、思考力、コミュニケーション能力、主体性、倫理観を評価する口頭試問からなる学力考査を実施し、総合的に合格者を決定します。

【博士後期課程】

今日、生命科学は、人類の未来を切り開く先端科学として大きく変貌・発展しつつあります。本研究科は、このような世界的状況に対応して、世界最高水準の研究拠点の形成と次世代の生命科学をリードする人材養成を目的とし、平成11年にわが国初の生命科学系の独立研究科として発足しました。本研究科は、既存の諸分野における先端領域を真に融合しながら、生命の基本原則を構成する「細胞・分子・遺伝子」を共通言語として、多様な生命体とそれらによって形成される環境を統合的に理解し、生命の将来や尊厳にかかわる新しい価値観を作り出す独創的研究と教育を展開しております。

今後、ますます高度化・複雑化する生命科学に対する社会からの多様な要請に応えるべく、本研究科では、このような研究科の理念に共鳴し、修士課程での教育によって得た広い学識と高度な専門知識、研究推進能力及び学術研究などにおけるより高い倫理性と責任感を持つ学生を広く求めています。特に、生命の尊厳を十分に理解しながら、既存の枠組みにとらわれない総合的・先端的な生命科学を築き上げる開拓精神に富む学生を歓迎し、以下のような人材の養成を目指します。

1. 生命の基本原則を追求・発見し、世界最高水準の新しい生命科学を推進する研究者。
2. 地球環境保全と人類の健康・福祉・幸福を目指し、民間を含む多様な研究機関で先導的な役割を担う研究者・高度技術者。
3. 多彩な生命現象全般を広く理解し、教育や産業・報道・行政を通じて先導的な役割を担う教育指導者・高度実務者。
4. 高度な論理的説明能力とコミュニケーション能力を持ち、国内外に広く自らの考えを発信し、いろいろな分野で先導的な役割を担う研究者・教育指導者・高度技術者・高度実務者。

入学試験では、国際的なコミュニケーションに必須である英語による論理的思考能力を評価する筆記試験と、修士課程等での自身の研究成果のプレゼンテーション、さらに、判断力、思考力、コミュニケーション能力、主体性、倫理観を評価する口頭試問からなる学力考査を実施し、総合的に合格者を決定します。



Graduate School of BIOSTUDIES, Kyoto University

カリキュラム・ポリシー

【修士課程】

修士課程では、ディプロマ・ポリシーに掲げる目標を達成するために、専門科目の講義、特論、実習、実験、演習を適切に組み合わせた科目を開講します。また、留学生に対し英語による科目も提供します。具体的には以下の方針でカリキュラムを作成しています。

- (1) 学士課程での教育によって得た基礎学力および専門性に基づき、生命科学領域全般にわたる幅広い学識と、専攻分野における研究能力と高度な専門性を必要とする職業を担うための基礎となる専門知識を涵養するとともに、広い視野から自己の研究を位置づけて「知の体系」を構築できるよう、既成の専門分野にとらわれない分野横断的に学修できるカリキュラムを編成・提供します。さらに、研究推進能力、研究成果の論理的説明能力、コミュニケーション能力、学術研究における高い倫理性と責任感を醸成するため、実習、実験、演習、チュートリアルを各研究室で行います。各科目の学修成果は、筆記試験、レポート試験、演習・実験・実習成果等から評価します。
 - (2) 研究指導、実践的教育を介して、学術上あるいは實際上生命科学に寄与する課題研究に積極的に取り組み、論理性のある修士論文を作成することを重視します。修士論文は、ディプロマ・ポリシーにそって、3名の調査委員により評価を行います。
- なお、上記の方針で作成したカリキュラムはカリキュラムマップとして各科目内容の詳細はシラバスにおいて科目ごとに明示します。

【博士後期課程】

博士後期課程では、ディプロマ・ポリシーに掲げる目標を達成するために、より広い学識と高度な専門性を涵養するための講義の提供と研究室での研究指導を行います。また、留学生に対し英語による科目も提供します。具体的には以下の方針でカリキュラムを作成しています。

- (1) 修士課程での教育によって得た広い学識と高度な専門的知識をさらに発展させるとともに、国際的に活躍できる自立した研究者に必要な基礎能力を学習できるカリキュラムを編成・提供します。さらに、研究指導のため、特別セミナー、特別演習を各研究室で行い、高度な研究企画・推進能力、研究成果の論理的説明能力、コミュニケーション能力、学術研究におけるより高い倫理性と強固な責任感を醸成します。各科目の学修成果は、筆記試験、レポート試験、演習・実験・実習成果等から評価します。
- (2) 研究指導、実践的教育を介して、学術上あるいは實際上生命科学に寄与する課題研究に積極的に取り組み、新たな知の創生に貢献する博士論文を作成することを特に重視します。博士論文は、ディプロマ・ポリシーにそって、3名の調査委員と1名以上の専門委員により評価を行います。

なお、上記の方針で作成したカリキュラムはカリキュラムマップとして、各科目内容の詳細は、シラバスにおいて科目ごとに明示します。

修士課程の修了要件	博士後期課程の修了要件
●「特別実験及び演習」(20単位) 必修 ●研究科共通必修科目：1単位 ●研究科共通選択科目及び他研究科開設科目：9単位以上 ●同課程に2年以上在学し、上記30単位以上を修得、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び試験に合格すること。	●「特別演習」(8単位) 必修 ●研究科共通必修科目：1単位 ●研究科共通選択科目：1単位以上 ●同課程に3年以上在学して研究指導を受け、所定の科目につき上記10単位以上を修得し、博士論文の審査及び試験に合格すること。

教育の特色

生命科学研究科では、文部科学省が支援する「魅力ある大学院教育イニシアティブ」事業のひとつとして、「生命科学キャリアディベロップメント」を提案し、平成18-19年度にかけてこのプログラムを実践してきました。平成20-22年度には、薬学研究科と共同で「大学院教育改革支援プログラム」として「実践的創薬戦略家養成プログラム」を提案し、これらのプログラムにそった教育を展開しました。平成23年度からは、「大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業（グローバル30）」として、京都大学が行うK.U.PROFILEの一環で「Global Frontier in Life Science」を提供しています。さらに、平成24-25年度は、「卓越した大学院拠点形成支援補助金事業」に採択され、博士後期課程の大学院生に支援を行いました。これらのプログラムは、以下に述べるように研究科の大学院教育を改革することを目的としたものです。私たちは、教育の改善は学生の建設的な意見・提案のフィードバックなしには、成し遂げることはできないと考えています。従って、本研究科学生諸君が、これらのプログラムについて理解するとともに、私たちとともに大学院教育の改善に向かって協力してくれるよう希望します。

ディプロマ・ポリシー

【修士課程】

生命科学は、人類の未来を切り開く先端科学として大きく変貌・発展しつつあります。本研究科は、このような世界的状況に対応して、世界最高水準の研究拠点の形成と次世代の生命科学をリードする人材養成を目的とし、既存の諸分野における先端領域を真に融合しながら、生命の基本原則を構成する「細胞・分子・遺伝子」を共通言語として、多様な生命体とそれらによって形成される環境を数理科学的な視点を加えて統合的に理解し、生命の将来や尊厳にかかわる新しい価値観を作り出す独創的研究と教育を展開しております。

今後、ますます高度化・複雑化する生命科学に対する社会からの多様な要請に応えるべく、本研究科では、所定の年限在学し、カリキュラム・ポリシーに沿って設定した授業科目を履修して所定単位数以上の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で執筆した修士論文の審査および試験に合格するとともに、次のような目標を達成したものに修士の学位を授与します。

- (1) 幅広い学識を備え、専攻分野における研究能力と、高度な専門性を必要とする職業を担うための高度な専門知識を習得している。
- (2) 生命科学分野の学術研究における高い倫理性と責任感を備えている。
- (3) 生命科学分野の学識と技術・能力を基盤として課題・テーマを設定し、それを解決・展開できる適切な研究推進能力を有している。
- (4) それぞれの専門あるいは関連する領域の研究者に自らの研究成果をアピールし、相互に理解を深めるための適切な論理的説明能力とコミュニケーション能力を有している。
- (5) 執筆した修士論文が論理的かつ明快に記載されており、さらに、研究目的の設定、それに対する実験の計画と遂行、その実験結果に対する議論が、適切になされている。

【博士後期課程】

生命科学は、人類の未来を切り開く先端科学として大きく変貌・発展しつつあります。本研究科は、このような世界的状況に対応して、世界最高水準の研究拠点の形成と次世代の生命科学をリードする人材養成を目的とし、既存の諸分野における先端領域を真に融合しながら、生命の基本原則を構成する「細胞・分子・遺伝子」を共通言語として、多様な生命体とそれらによって形成される環境を数理科学的な視点を加えて統合的に理解し、生命の将来や尊厳にかかわる新しい価値観を作り出す独創的研究と教育を展開しております。

今後、ますます高度化・複雑化する生命科学に対する社会からの多様な要請に応えるべく、本研究科では、所定の年限在学し、カリキュラム・ポリシーに沿って設定した授業科目を履修して所定単位数以上の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で執筆した博士論文の審査および試験に合格するとともに、次のような目標を達成したものに博士の学位を授与します。

- (1) 研究者として自立して活動するため、あるいは高度な専門業務に従事するために必要なより幅広い学識と高度な専門知識を習得している。
 - (2) 生命科学分野の学術研究におけるより高い倫理性と強固な責任感を備えている。
 - (3) 生命科学分野の学識と技術・能力を基盤として独創的な課題・テーマを設定し、必要に応じて他の研究機関との共同研究を企画・実施してそれを解決・展開できる高度な研究企画・推進能力を有している。
 - (4) それぞれの専門あるいは関連する領域の研究者に自らの研究成果をアピールし、相互に理解を深めるための高度な論理的説明能力とコミュニケーション能力を有している。
 - (5) 執筆した博士論文が、学術上あるいは實際上生命科学に寄与する新しい発見もしくは概念等を示す研究成果を有している。
- なお、学修・研究について著しい進展が認められる者については、在学期間を短縮して博士後期課程を修了することができます。

修了後の就業分野

本研究科を修了した者は、大学などの公的研究機関、病院附置研究所、企業の研究所などでポストドクトラルフェローや自立した研究者として、研究に引き続き従事することが期待されます。多くは一定年数後には大学の教授、准教授などの研究教育関係職につくことが期待されます。一方で生命科学の先端的知識を必要とする政府や国際機関関係の研究管理職やバイオテクノロジー関連の企業の研究所のリーダーやジャーナリズムでの編集者としても活躍の場があるでしょう。一部の学生は2年後に修士号を取得して修了し、研究サポート職などに従事するでしょうが、引き続き研究を行う場合は、博士号を論文博士などの方法で得ることができます。



講座構成

生命科学研究科

統合生命科学専攻

本専攻では、全ての生物に存在する普遍的な要素である遺伝子の継承性と細胞機能の特異性決定の基本機構、多細胞体構築の制御、一個の細胞から完全なる個体を発生する細胞全能性、さらに発生した個体が多様な環境に適応する過程で獲得したシステムならびに生物の環境応答の分子機構の解明に関する教育と研究を行う。

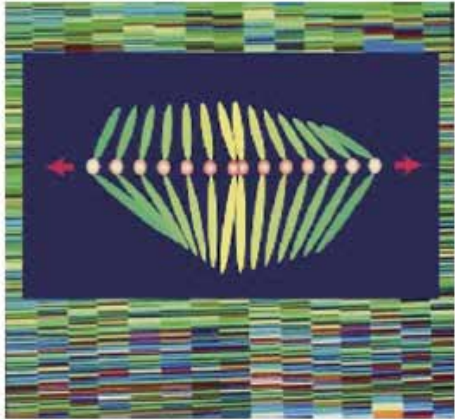
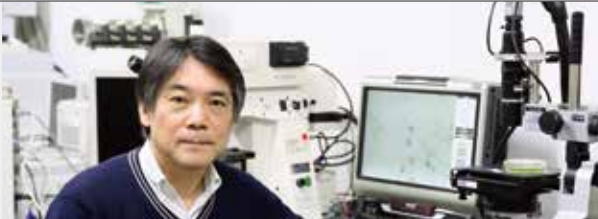
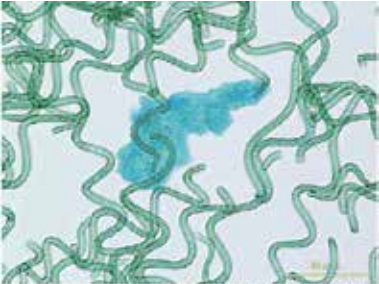
	遺伝機構学講座 遺伝子伝達学／遺伝子動態学／細胞周期学 9 単細胞生物から多細胞生物における様々な現象に注目し、細胞周期、染色体の複製分配、維持、修復等の細胞内で起こる事象に加え、細胞増殖、形態形成、がん化、老化等、より高次の生命現象の分子メカニズムの解明について理解を深める。
	多細胞体構築学講座 細胞認識学／シグナル伝達学 11 多様な生命体の多細胞体制構築の基本概念と原理をその多細胞体（組織・器官あるいは個体）の機能発現との関連について理解を深める。
	細胞全能性発現学講座 遺伝子特性学／全能性統御機構学 13 植物細胞の全能性の基本原理の探求と応用分野への展開を目指し、種々の植物ゲノム解析を通して、その普遍性ならびに多様性を探索するとともに、植物細胞の全能性を分子レベル、細胞レベル、個体レベルで解析し、植物の多様な機能の基本システムに関して考察する。
	応用生物機構学講座 生体情報応答学／微生物細胞機構学／分子応答機構学 15 多様な自然環境の変化に対応して生物が獲得した情報応答機構を、個体、器官、組織、細胞および分子のレベルで解明し、その応用に関する研究を行う。
	環境応答制御学講座 分子代謝制御学／分子情報解析学 18 生物の、内的・外的（生物的・非生物的）環境に対する応答に関与する情報素子の構造・機能相関の解析、外的環境に応答した発生・分化過程の調節機構の解析などをおとして、生物の多様な環境応答機構の基本システムを解明する。
	生体構造解析学講座 神経発生学／細胞動態生化学 20 多細胞生物の組織が発生過程を経て協調的に機能し、修復を繰り返して維持されるには、構成する細胞個々に内在するプログラムと細胞間シグナル応答の連携が不可欠である。これらの制御機構を神経系や免疫系組織など様々なモデルシステムを用いて、細胞、オルガネラ、分子のレベルで研究する。
	細胞機能動態学講座 細胞情報動態学／発生動態学／微細構造ウイルス学 21 個体の発生、分化、老化ならびにウイルス感染や病原体に対する免疫制御について、分子生物学的手法および発生工学的手法をもちいて、分子・細胞・個体レベルでの研究を展開する。

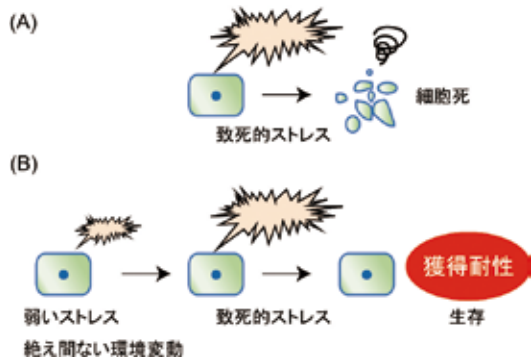
附属 教育 研究 施設	放射線生物研究センター 放射線システム生物学／突然変異機構／晩発効果／ゲノム動態／染色体継承機能 43 放射線による染色体ゲノム損傷への生体応答を解明し、放射線リスク評価や放射線治療の分子生物学的基盤を確立する。また、共同利用・共同研究拠点として全国の関連分野研究者の交流と協力を推進する。
	生命動態研究センター 先端バイオイメージング／データ駆動モリリング／多階層バイオメカニクス 45 生命をシステム的に理解するために、顕微鏡イメージング、光遺伝学、マウス遺伝学などの最先端技術を駆使して分子や細胞の動態を多次的に観察し、その作動原理を数理生物学や情報学的手法を使って解析する。

高次生命科学専攻

本専攻では、生命体の認知と情報統御、高次生命体の構築機構、ならびに種々の因子による細胞の増殖機構、免疫系の自己・非自己の認識機構等の生体の応答のシステムとメカニズムの基本原理の解明に関する教育と研究を行う。

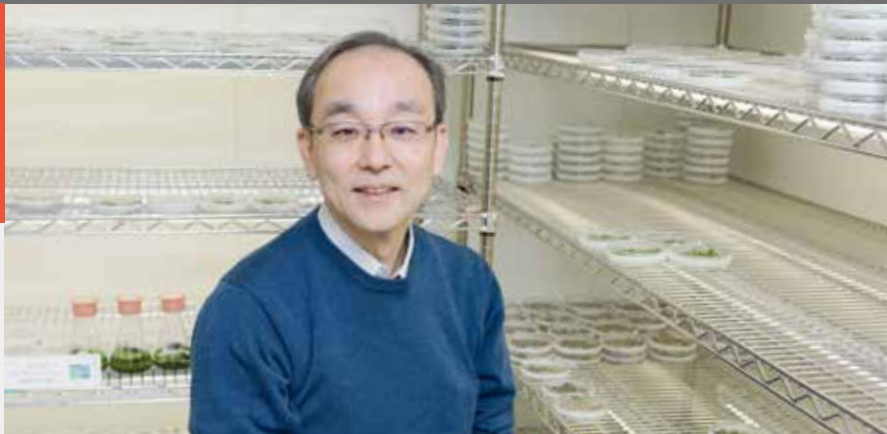
	認知情報学講座 分子動態生理学 23 独自の多重染色超解像顕微鏡IRISや生細胞蛍光単分子イメージングを用い、生体分子が働く姿やそのダイナミクスを直接捕捉することに挑戦する。細胞運動や組織構築の分子基盤や分子標的薬の作用機構を可視化解明することによって、生命機能の基本原理解明から疾患治療法のシーズ探索まで追求する。
	体制統御学講座 高次遺伝情報学／生体応答学／分子病理学 24 生体は、細胞、組織、器官、個体という異なった階層から構成され、これらの統御を通じて体制の構築と維持を図ることが可能となる。この機構を明らかにすることを目的とし、細胞の増殖・分化や死、細胞間の相互作用、組織や器官の形成について、時間軸を考慮しながら、個体構築と恒常性維持におけるメカニズムの基本原則を分子・細胞・個体レベルで追求する。
	高次応答制御学講座 生体システム学／システム機能学 26 高次生命体は、遺伝子の情報によって自律的に制御されると同時に外界に対して常に対応できる体制を整えている。この結果、遺伝情報及び応答機構の異常は、癌や自己免疫疾患、成人病を発症するに至る。種々の因子による細胞の増殖機構、免疫の自己・非自己の識別機構等の生体の基本的な応答機構、一方、癌、免疫疾患、遺伝病、成人病等の生体の異常機構を解析し、生命体の応答制御の基本原則を追求する。
	高次生体統御学講座 高次生体統御学 28 生体は1つの統一された実体として存在する。このために、脳、神経系、免疫系、内分泌系、循環器系は相互に関連して生体を制御し機能している。生体の統一された機能発現のメカニズムと制御機構を追求する。
	生命科学教育学・遺伝学講座 科学英語教育学／生命科学教育学／染色体継承機能学 29 生命科学の歴史と動向を把握し、学生への効果的教育法や教材開発を行う。
	システム生物学講座 生体制御学／理論生物学／脳機能発達再生制御学 32 顕微鏡イメージング、光遺伝学、ケミカルバイオロジー等の先端の技術を駆使して、生体が認識する情報を培養細胞から動物個体まで多次的に明らかにするとともに、その情報を元に数理モデルを構築し、生命の情報処理と応答の原理をシステムとして理解する。
	ゲノム生物学講座 ゲノム維持機構学／ゲノム損傷応答学／がん細胞生物学／クロマチン動態制御学 35 ゲノム・エピゲノム情報はあらゆる生命現象の基盤であり、内因性・外因性の攪乱因子に対抗する分子機構によって維持継承されている。そのメカニズムと制御機構を明らかにし、がん、遺伝病、老化、などの破綻病態の解明、病態制御法の開発などを研究する。
	高次生体機能学講座 高次細胞制御学／生体動態制御学／細胞増殖統御学／高次情報制御学／生体適応力学 39 高次生命体の形成・維持を担う生命シグナルを、ゲノム応答、細胞応答、組織応答、個体応答を含む多階層縦断的ネットワークとして捉え、それを支える分子メカニズムを探究する。さらに、ウイルスやモデル動物、生体材料などを利用して、生命シグナル制御ネットワークのダイナミズムとプラスチックティーを追究し、高次生体機能の基本原則を幅広く研究する。

統合生命科学専攻 遺伝機構学講座		
遺伝子伝達学	准教授 中世古 幸信	
	研究内容 遺伝情報伝達の担い手である染色体の機能制御に関与する遺伝子について、細胞周期制御因子に焦点を絞った解析を行う。 主な研究項目 分裂酵母を材料とした、細胞周期突然変異株の分離、並びにそれらの変異株の遺伝解析	
遺伝子動態学		
	准教授 白石 英秋	
	研究内容 水の中で生活している微細藻は、人の目に触れないところで多様な進化を遂げており、中には人類にとって有用な形質を持っているものもいる。そのような有用な形質を持った微細藻について遺伝、増殖、形態形成の研究を行い、それを通じて、微細藻の有効利用のための基盤を構築する。 主な研究項目 ・線状シアノバクテリア <i>Arthrospira platensis</i> (スピルリナ) の遺伝、増殖、形態形成の解析と分子遺伝学的な研究手法の整備 ・線状シアノバクテリアの運動機構の研究	 <i>Arthrospira platensis</i> (スピルリナ) とそれが産生する多糖類
Lab URL http://kuchem.kyoto-u.ac.jp/seika/		

統合生命科学専攻 遺伝機構学講座		
細胞周期学	教授 石川 冬木	
	准教授 三好 知一郎	
研究内容 本研究分野では、「生命の設計図」であるクロマチン・染色体動態と細胞内外の環境変動がどのように相互作用をして、生命の維持に貢献するのかを明らかにするために、以下のふたつの研究を行っている。染色体末端テロメアは遺伝子の安定な維持に必須であり、その機能異常は細胞のがん化、老化につながる。テロメアがゲノム安定性にいかに貢献するのかを分子レベルで明らかにする。一方、弱いストレスや持続する環境変動は細胞・生物にストレス抵抗性を与えることが知られている(図)。この適応的応答(獲得耐性、ホルミーシスと呼ばれる)の分子機構を明らかにする。これらの研究により、細胞の老化やがん細胞の悪性化を制御 する新たな治療法の基礎的知見を与えることをめざす。 主な研究項目 ・分裂酵母、ほ乳類におけるテロメア構造・機能の解明 ・獲得耐性の生理的・病理的意義に関する研究と、それを利用した新しいがん治療法の開発 ・哺乳類転移因子の転移機構とゲノム不安定化の研究 ・細胞老化誘導メカニズムの解明と、それを利用した新しいがん治療法の開発 ・染色体末端融合の引き起こすゲノム不安定化機構の研究		
 一般に、細胞に致死のストレスを突然与えると細胞死を導くが (A)、あらかじめ弱いストレスを与えた後に致死的なストレスを負荷すると、細胞はストレス抵抗性を獲得して生存可能な場合がある (B)。これは弱いストレスによって細胞がストレス抵抗性を獲得することを示しており、獲得耐性あるいはホルミーシス (hormesis) と呼ばれる。がん細胞は宿主免疫細胞、ニッチ環境、治療などによって常に弱いストレスを経験し、ストレス耐性を獲得していると考えられる。従って、これを阻止することでがん細胞の悪性化を遅延させる可能性がある。		
http://www.fish.lif.kyoto-u.ac.jp/ Lab URL 		

遺伝子特性学

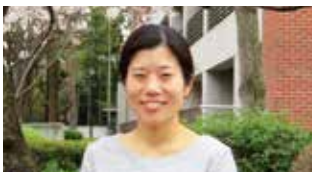
教授
河内 孝之



准教授 西浜 竜一



助教 安居 佑季子



特定助教 吉竹 良洋

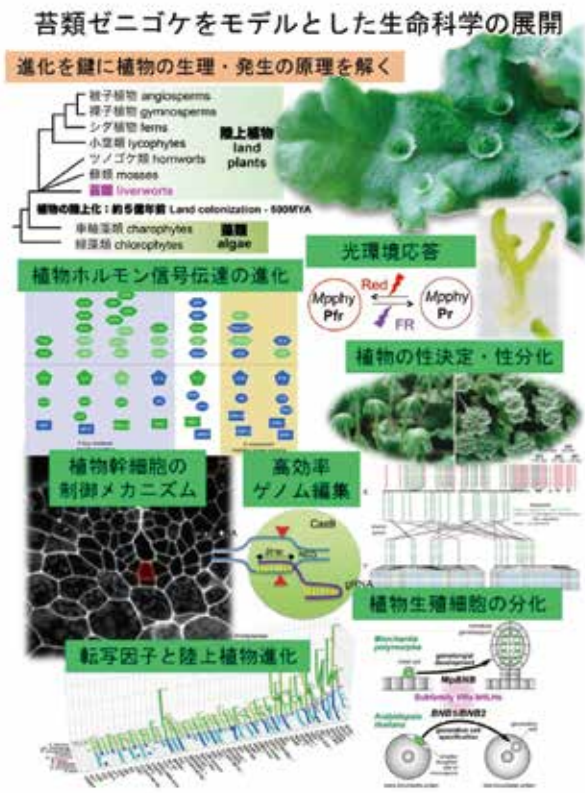


研究内容

実験生物として理想的な特徴を備えた苔類ゼニゴケを主なモデルとして、植物の環境依存的な成長発生調節機構を解明するとともに、その進化や原理を理解する。植物にとって主要な環境因子である光の認識や信号伝達、植物個体の発生統御、分裂組織の形成と維持、細胞分裂などの分子機構を分子遺伝学的に研究する。

主な研究項目

- ・赤色光および青色光の受容と信号伝達
- ・植物ホルモン信号伝達の進化
- ・陸上植物進化の比較ゲノム解析
- ・環境依存的な生殖細胞誘導機構
- ・細胞分裂および細胞分化の分子機構とその環境制御
- ・植物の転写制御ネットワーク



Lab URL <http://www.plantmb.lif.kyoto-u.ac.jp//>

全能性統御機構学

教授
中野 雄司

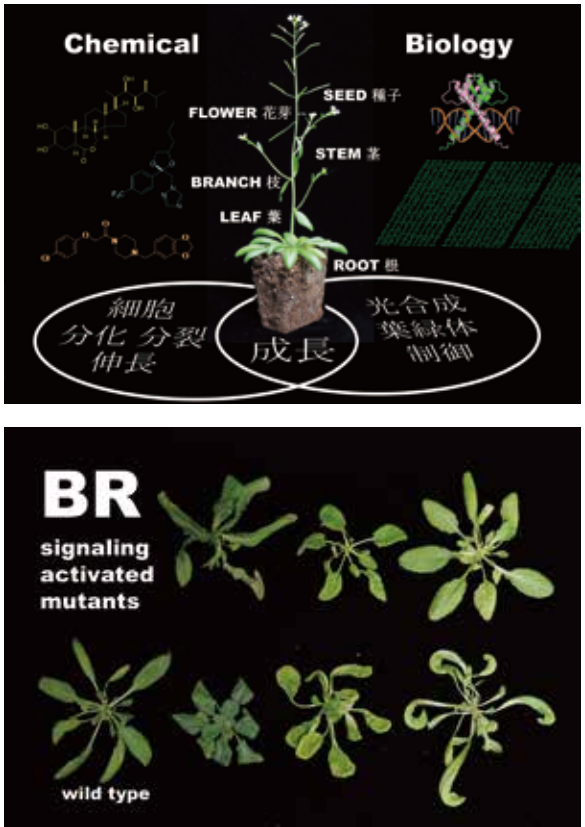


研究内容

植物の成長は、植物細胞の分化・分裂・伸長と光合成の両輪によって支えられているとの観点に立ち、その成長原理の解明を目指す。特に、化学の力によって生物の謎を明らかにするケミカルバイオロジー研究と分子細胞生物学研究を融合的に活用することにより、基礎科学的な解明研究を進めると共に応用展開を試みる。

主な研究項目

- ・植物ホルモンのシグナル伝達機構の解明
- ・植物成長や植物細胞分化を制御する新規ケミカルの機能解明
- ・遺伝子とケミカルによる植物バイオマス増産技術の開発
- ・ステロイドホルモンの進化と多様性の解明
- ・光合成の環境応答・適応機構の解明とその応用



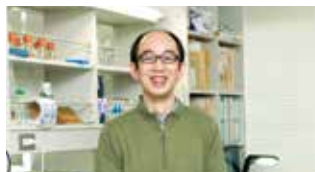
<http://www.callus.lif.kyoto-u.ac.jp> Lab URL

生体情報応答学

教授
永尾 雅哉



准教授 神戸 大朋



助教 西野 勝俊



研究内容

天然物から有用な生理活性を有する物質を様々な活性測定系を用いてスクリーニングし、その単離・同定を行う。

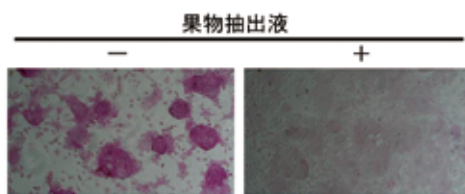
同定した物質を用いた応用的な研究を展開する。

亜鉛トランスポーターの機能解析を通じて亜鉛生物学に関する基礎研究を進めると同時に、亜鉛をキーワードに健康増進を目指した応用研究を行う。

主な研究項目

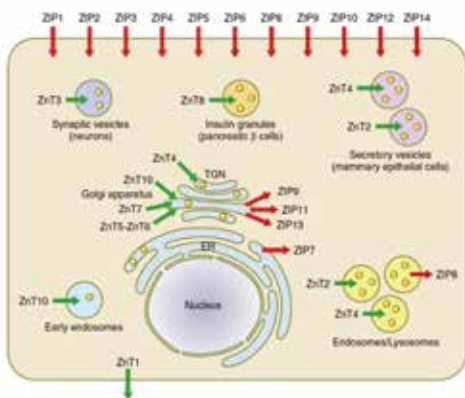
- ・天然物からの有用な生理活性物質の単離・同定
- ・亜鉛トランスポーターの生理機能の解明
- ・亜鉛欠乏の予防を目的とした食品科学的研究

果物抽出液による破骨細胞分化抑制



TRAP染色される多核化した破骨細胞への分化(左)が、ある果実の抽出液を加えると抑制される(右)

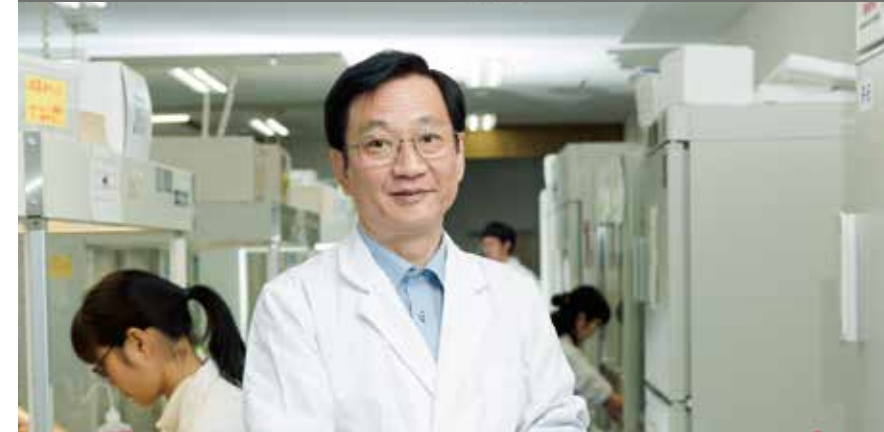
Zinc transporters in mammalian cells



Lab URL <http://www.seitaijoho.lif.kyoto-u.ac.jp/>

微生物細胞機構学

教授
福澤 秀哉



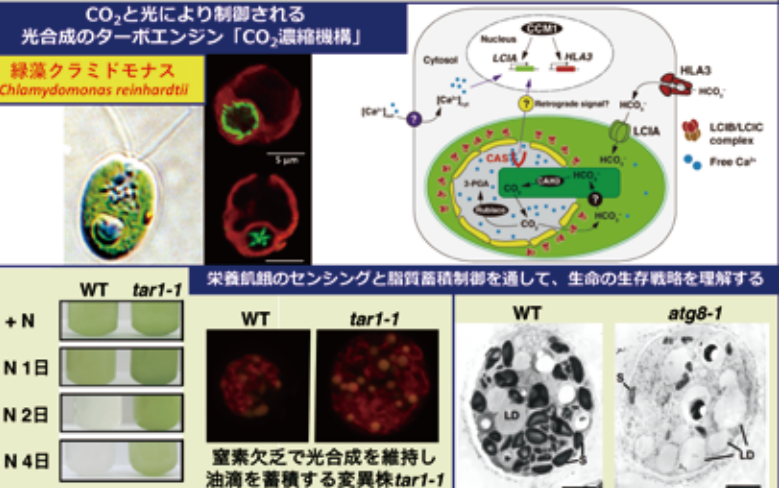
研究内容

次世代エネルギー・食品・バイオ素材・環境浄化に貢献する微細藻類における細胞機能の原理の解明と利用。特に、光合成・CO₂濃縮・代謝・増殖・生殖の分子機構をゲノムレベルで解明し、あわせて生命機能を利用した有用物質生産の基盤を構築する。

主な研究項目

- ・光合成を支える CO₂ 濃縮機構の分子基盤の解明と利用
- ・CO₂ や光を含む環境のセンシングによる光合成制御ネットワークの解明
- ・カルシウムを介した葉緑体から核へのレトログレードシグナルの伝達機構
- ・有用物質（脂肪酸や炭化水素等）の生合成制御機構の解明と利用
- ・栄養飢餓による有性生殖の誘導機構とエネルギー貯蔵機構の解明
- ・細胞の生存戦略に関わるタンパク質リ酸化等のシグナル伝達因子の解明

光合成による生存戦略をモデル緑藻で理解する



<http://www.molecule.lif.kyoto-u.ac.jp/> Lab URL



分子応答機構学

教授
片山 高嶺



准教授 増田 誠司



助教 加藤 紀彦



研究内容

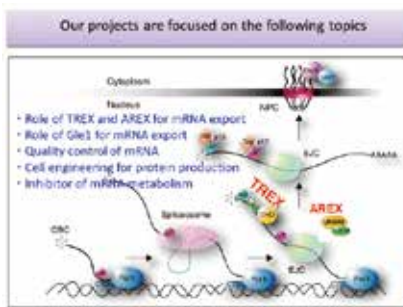
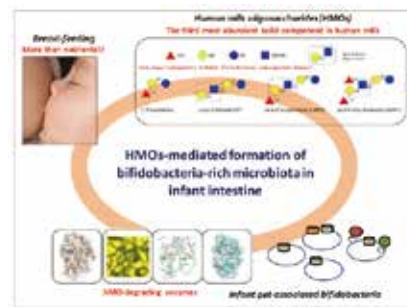
微生物やヒトにおける様々な生命現象・生理機能を分子レベルで解明すると共に、食や健康に関連した応用展開を行う。具体的には、(1) 腸内細菌と宿主の共生および共進化を支える分子基盤を解明すると共に、より良い共生を生み出す方法論を開発すること、および (2) ヒトにおけるmRNA のプロセッシング・核外輸送・品質管理の分子機構を解明すると共に、これらのシステムを用いた産業展開を主要なテーマとしている。

(1) においては特に腸内細菌側から共生を理解することを主眼としており、個々の細菌が有する代謝特性を酵素・遺伝子レベルで解明することで、腸内細菌と宿主の間にある分類学上の界を越えた相互作用を明らかにしたい。

(2) においては、核内でのmRNA プロセッシング・核外輸送・品質管理の解明を主眼としており、ここで明らかとなった分子機構を用いて動物細胞における医薬品用タンパク質の生産や機能性低分子化合物の探索を行い、社会に貢献できる応用研究へと結びつけたい。

主な研究項目

- ・腸内細菌と宿主の共生を支える分子（共生因子）の探索と作用機序の解明および応用展開
- ・糖質およびアミノ酸関連酵素の構造機能解析と応用
- ・核内mRNA プロセッシング・核外輸送・品質管理機構の解明
- ・核外輸送機構を利用した細胞工学や機能性低分子の探索と応用展開



Lab URL <http://www.bunshioutou.lif.kyoto-u.ac.jp/>



分子代謝制御学

教授
荒木 崇

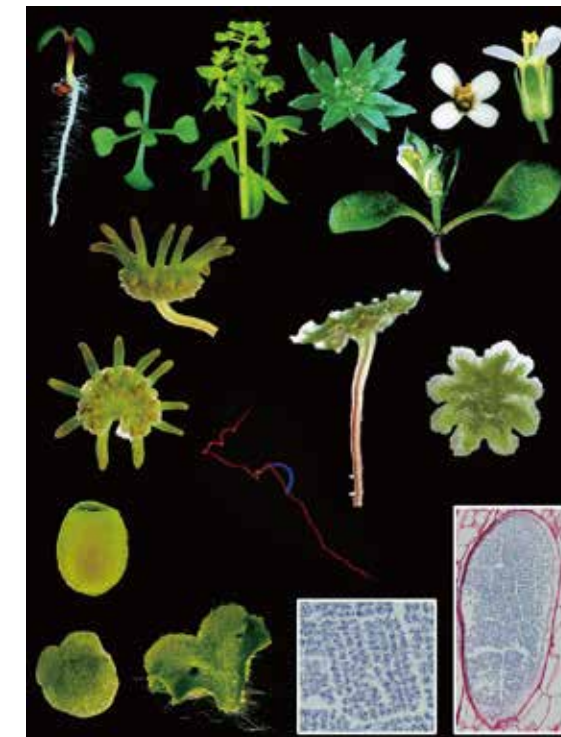


研究内容

植物が示す内的・外的環境へのさまざまな応答現象を研究する。基盤をなす分子機構の解明と現象の解析を通して新たな調節様式の発見をめざす。

主な研究項目

1. 成長相の転換（被子植物の花成とコケ植物の配偶子器分化開始）を調節する分子機構に関する研究
2. 花成ホルモン（フロリゲン）の輸送と作用の分子機構に関する研究
3. 生殖系列と配偶子の分化を調節する分子機構に関する研究
4. 生活環の調節機構の進化に関する研究



<http://www.plantdevbio.lif.kyoto-u.ac.jp/> Lab URL

准教授 山岡 尚平



助教 井上 佳祐



分子情報解析学

准教授
吉村 成弘



助教 桑田 昌宏



研究内容

細胞内環境における細胞膜およびタンパク質複合体の構造・機能的ダイナミクスを、細胞生物学、生物物理学、分子生物学的手法で明らかにする。また、それらと様々な疾患との関係性を明らかにする。

主な研究項目

・細胞運動とがん転移における細胞骨格の動態：表層アクチンの動的構造を独自のライブセルイメージングで明らかにする。

・シグナル変換場としての細胞膜の役割：エンドサイトーシス過程における一連の細胞膜形態変化を、タンパク質との相互作用から解明する。

・細胞表層におけるウイルスと宿主の攻防：ウイルス侵入・出芽時における細胞表層での分子ダイナミクスを各種イメージングにより解明する。

・分子クラウディング中のタンパク質動態：細胞内分子混雑環境におけるタンパク質の大規模な集合・離散原理を解明する。

・細胞はいかに力を感じるか？：様々な力学刺激に対する細胞応答を、細胞生物学と生物物理学を統合しながら解明する。



Lab URL <http://www.chrom.lif.kyoto-u.ac.jp/>

神経発生学

教授
見学 美根子

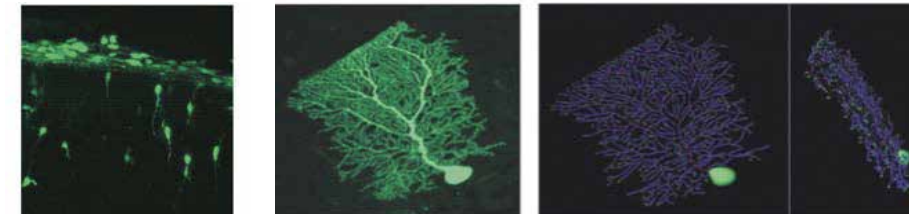
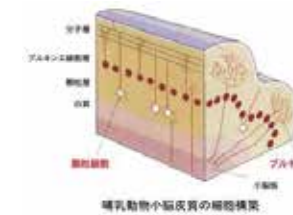


研究内容

哺乳動物脳の皮質形成過程におけるニューロン移動、細胞形態分化、特異的神経回路形成のダイナミクスとメカニズムを解析し、神経回路の構築と機能発現における生理的意義を、分子から個体レベルで研究する。

主な研究項目

・ニューロン樹状突起のパターン形成機構
・ニューロン極性移動のダイナミクスと分子機構
・皮質形成過程におけるニューロン分化のダイナミクスを観察するイメージング技術の開発



<http://www.kengaku.icems.kyoto-u.ac.jp> Lab URL

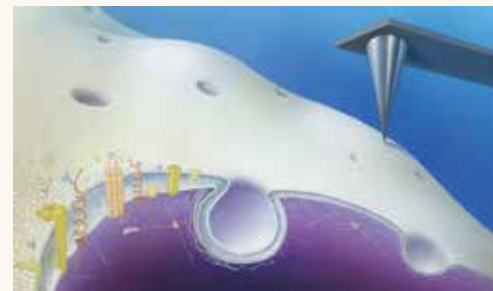


細胞が情報物質を取り込む瞬間の撮影に成功

本研究成果は、2018年5月3日に国際学術誌「PLOS Biology」のオンライン版に掲載されました。

細胞膜の陥入（エンドサイトーシス）は、細胞が外界の物質やシグナル分子を取り込む一般的なしくみとして古くから知られていましたが、膜の形態変化を誘導する分子機構に関しては、不明な点が多く残されていました。吉田藍子 元生命科学専攻博士課程学生（現北海道大学博士研究員）と吉村成弘 准教授（分子情報解析学分野）らの研究グループは、オリンパス株式会社と共同で「生きた細胞の細胞膜を可視化するための高速走査型プローブ顕微鏡」の開発に取り組み、細胞に与える力を大幅に弱くすることで、細胞膜の形状を数ナノメートル（100 万分の 1 ミリ）の分解能で可視化することに成功しました。さらに、高分解能の蛍光顕微鏡と組み合わせることで、タンパク質の局在を同時に可視化する技術を確立し、エンドサイトーシスに

伴う膜形状変化のメカニズムを分子レベルで解明することに成功しました。



図：細胞表面では、さまざまな膜タンパク質が細胞外のシグナルを細胞内へと伝達するとともに、膜の陥入（エンドサイトーシス）が細胞外の物質を細胞内に取り込んでいる。この膜の陥入プロセスを生きた細胞で観察するために、先端の鋭利（先端径数ナノメートル）な探針（右上）で細胞表面を高速でなぞる（走査する）顕微鏡を開発し、その可視化に成功した。（Copyright: S. Yoshimura, Kyoto University / Art: Tomo Narashima）

詳細はこちらからご覧ください。

<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.2004786>
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2018/180503_3.html

教授
鈴木 淳



細胞動態生化学

研究内容

cDNAライブラリーを用いた発現クローニング、CRISPR/Cas9 sgRNAライブラリーを用いた機能的スクリーニング、生化学的アプローチに基づいたタンパク質間相互作用の検出等により、未解明の生命現象を説明する遺伝子の同定と機能解析、並びにその関わる疾患の解析を行う。正確な実験系の構築により研究テーマに対してしっかりとした理解を得ることを目標とする。現在は特に、血液凝固、死細胞の貪食、細胞

融合、がんの進行、脳神経・骨・筋肉の機能制御等、生命現象の根幹に深く関与しているリン脂質スクランブリング現象に興味を持ち解析している。

主な研究項目

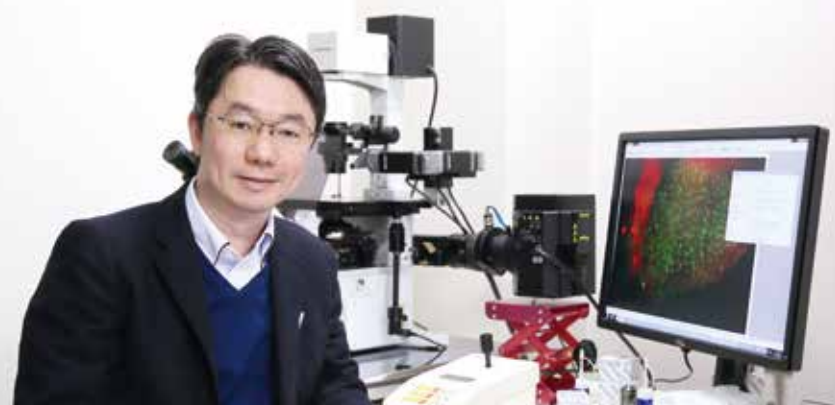
・種々の現象に関わる細胞膜スクランブラーゼの同定
・種々の現象に関わる細胞内スクランブラーゼの同定
・スクランブラーゼ制御因子（サブユニット）の同定

・スクランブラーゼと神経シナプス貪食の関わり
・スクランブラーゼの関与する遺伝疾患の理解
・スクランブラーゼ制御薬剤のスクリーニング
・上記研究の中で見出された新しい現象の開拓

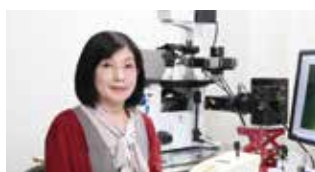
<http://www.callus.lif.kyoto-u.ac.jp> Lab URL

分子動態生理学

教授
渡邊 直樹



講師 山城 佐和子



助教 宮本 章歳

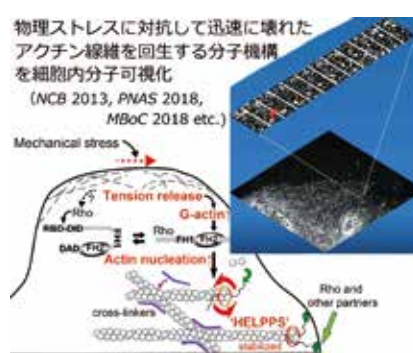
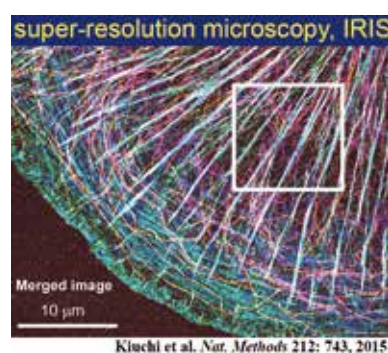


研究内容

細胞内情報伝達や細胞構造転換の動的な制御のしくみを分子レベルで可視化し、分子の働きと結びついた細胞・個体の生理機能の解明を目指す。

主な研究項目

- ・ 蛍光単分子イメージングによる細胞運動制御シグナルの解明
- ・ 細胞メカノセンス：物理ストレスのシグナル伝達
- ・ 細胞超分子構造の自己組織化と崩壊、棲み分けの原理
- ・ 分子標的薬のリアルタイム作用可視化と創薬への応用
- ・ 革新的多重染色超解像顕微鏡IRISの開発と応用



Lab URL <http://www.pharm2.med.kyoto-u.ac.jp/>



高次遺伝情報学

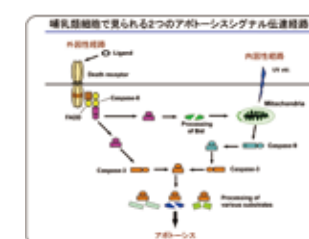
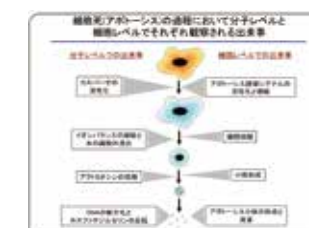
准教授
酒巻 和弘

研究内容

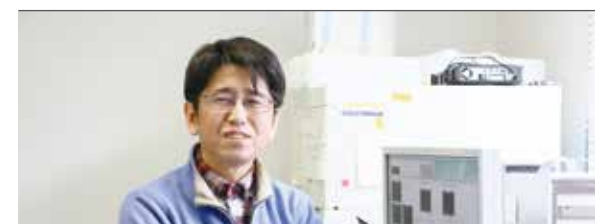
プログラムされた細胞死（アポトーシス）について、アポトーシス実行因子カスパーゼ8の解析を中心に、胚発生におけるアポトーシスの生理的役割、あるいはアポトーシスの制御破綻が起因となる発がんや神経変性疾患等に関する問題を、遺伝子・タンパク質から細胞、さらに個体レベルにわたって研究する。

主な研究項目

- ・ 分子進化学的解析による細胞死の生物学的意義の解明
- ・ 可視化とシミュレーションによる細胞死のシグナル伝達機構の解明
- ・ モデル動物を用いた細胞死の生体における生理的役割と病理学的発症機序の解明



<http://www.MCB.lif.kyoto-u.ac.jp/> Lab URL



准教授
高原 和彦

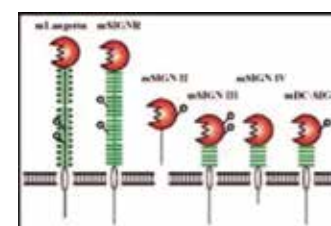
生体応答学

研究内容

生体の恒常性維持の視点から、高次生命体の非自己認識機構を分子・細胞・個体レベルで解析し、誘導される応答の制御機構を明らかにすると共に新たな免疫制御法の開発を目指す。

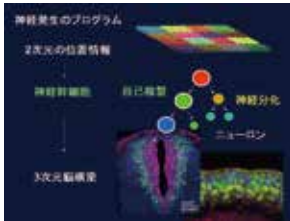
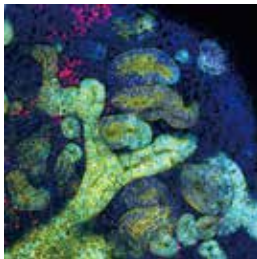
主な研究項目

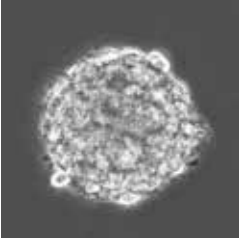
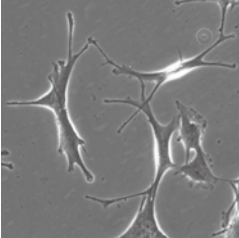
- ・ 抗原提示細胞である樹状細胞の動態と機能変化に関する研究
- ・ レクチン分子による異物認識機構、その後の細胞および個体応答の解析
- ・ マウスモデルを用いた肝炎等疾病におけるレクチンの働きの解析
- ・ 感染微生物による免疫抑制機構を応用した免疫制御法の開発
- ・ 微細粒子/ 蛋白凝集体による炎症応答機構の解析



<http://zoo.zool.kyoto-u.ac.jp/imm/> Lab URL



高次生命科学専攻 体制統御学講座（連携講座）		
分子病態学		
（国研）理化学研究所 生命機能科学研究センターとの連携講座		
客員教授 松崎 文雄 	研究内容 神経幹細胞に内蔵されたプログラムを中心として、脳の機能的な構築の基本原則を解明する。フェレット、マウス、ショウジョウバエを実験系とし、遺伝学、遺伝子編集、イメージングをアプローチの主体とする。	主な研究項目 ・脳構築の遺伝的プログラムと可塑的メカニズム ・神経幹細胞の自己複製と分化のメカニズム ・細胞極性と非対称分裂の制御機構 ・哺乳類進化における脳の複雑化の機構（フェレット） 
	Lab URL	http://www.cdb.riken.jp/cas/
客員准教授 北島 智也 	研究内容 マウス卵母細胞の減数分裂および初期胚の体細胞分裂における染色体動態を主にライブイメージングを用いて定量的に解析し、細胞分裂において正しく染色体が分配されるメカニズムを解明する。	主な研究項目 ・マウス卵母細胞、初期胚における染色体動態の高解像度ライブイメージング ・染色体を駆動させる分子機構の解明 ・老化により染色体分配の誤りが引き起こされる原因の解明  染色体の前中期ペルト
	Lab URL	http://www.cdb.riken.jp/lcs/
客員准教授 高里 実 	研究内容 ヒト多能性幹細胞の分化誘導系を用いて、3次元ヒト組織の構築、臓器発生の仕組みの理解、及び自己組織化メカニズムの解明を目指した研究を行う。特に、腎臓、膀胱を含む、下部尿路系組織を研究対象とする。	主な研究項目 ・ヒト多能性幹細胞から下部尿路系組織の作製 ・3次元人工組織（オルガノイド）の機能性、成熟性の向上 ・分化誘導系における細胞の様々な不均一性を司るメカニズムの解明  ヒトiPS細胞から作製した腎臓オルガノイド
	Lab URL	https://www.bdr.riken.jp/jp/research/labs/takasato-m/index.html

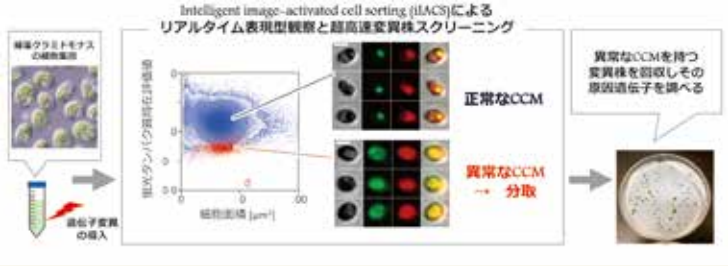
高次生命科学専攻 高次応答制御学講座		
生体システム学		
准教授 加藤 裕教 	研究内容 我々の研究室では、がん細胞における代謝とシグナル伝達との関連を調べ、がん悪性化を担う分子メカニズムの一端を明らかにすることを目指している。	主な研究項目 1. 代謝ストレス下におけるがん細胞の細胞内シグナル伝達 2. がん細胞におけるアミノ酸トランスポーターの発現と活性制御 3. がん細胞におけるアミノ酸代謝の制御
	 	
	Lab URL	http://www.negishi.lif.kyotou.ac.jp/j/toppu.html

「世界初のIntelligent Image-Activated Cell Sorterを開発：細胞画像の深層学習により高速細胞選抜を実現」

この成果はNitta N. et al. (2018) "Cell" 175 (1): 266-276. で公開されました。

福澤秀哉教授、山野隆志講師らの研究グループは、内閣府ImPACTプログラム「セレンディピティの計画的創出」に参画し、細胞の高速識別・分取技術「Intelligent Image-Activated Cell Sorter」を開発しました。これまで、細胞の観察で得られた情報量と解析可能な細胞数はトレードオフの関係となり、多くの細胞を網羅的に詳細に研究することは困難でした。本研究では、多数の細胞を個別に高速撮像し、その画像情報を深層学習により処理することで判別し、1秒間に約100回の速度で撮像・判別・分取できる基盤技術確立しました。これにより、光合成やバイオ燃料の研究に使われる緑藻クラミドモナスからの変異株の選抜時間が、従来の約6,500分の1に短縮されました。今後は、微細藻の光合成を支えるCO2濃縮機構や細胞増殖を制御する新奇因子の発見につながると期待されます。

Intelligent image-activated cell sorting (iIACS)によるリアルタイム表現型観察と超高速変異株スクリーニング



詳細は下記をご覧ください。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2018/180828_1.html

TOPICS

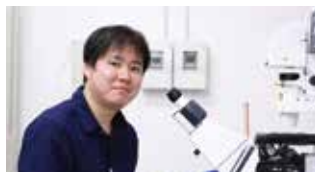
25 Graduate School of BIOSTUDIES, Kyoto University

Graduate School of BIOSTUDIES, Kyoto University 26

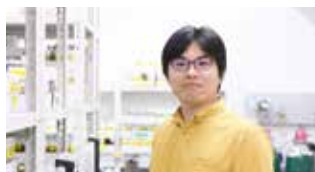
システム機能学

教授
井垣 達吏

助教 榎本 将人



特定助教 谷口 喜一郎

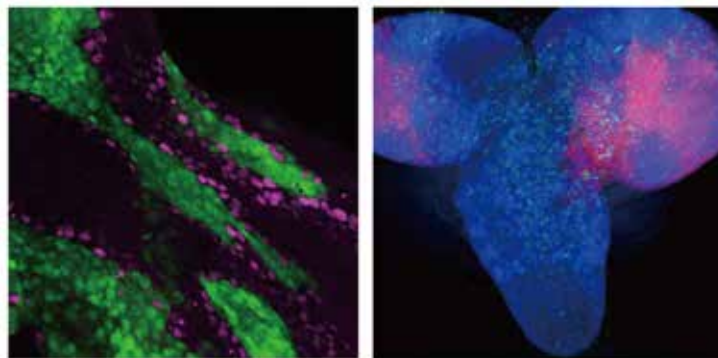


研究内容

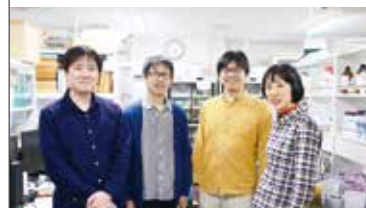
細胞間コミュニケーションを介した組織の成長制御、形態形成、恒常性維持機構と、その破綻によるがん発生機構を、ショウジョウバエ遺伝学とイメージング、さらには培養細胞を用いた分子細胞生物学的アプローチにより研究する。

主な研究項目

1. 細胞競合の分子機構
2. 細胞間相互作用を介した組織成長・がん制御機構
3. がんの発生・進展機構
4. 老化の分子機構



左：上皮組織中で起こる細胞競合。極性が崩壊した細胞（緑：敗者）は正常細胞（マゼンタ：勝者）により排除される。
右：ショウジョウバエ幼虫の脳（青）に浸潤・転移する複眼の腫瘍細胞（赤）。

Lab URL <http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/labs/genetics/>

高次生体統御学

教授
垣塚 彰

研究内容

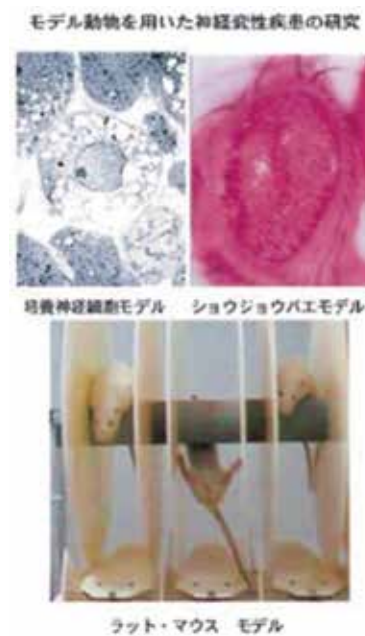
モデル動物や生体内代謝イメージング技術を用いた神経変性疾患、発癌、肥満等の基本原理の解明と、それに基づく治療法の開発。

主な研究項目

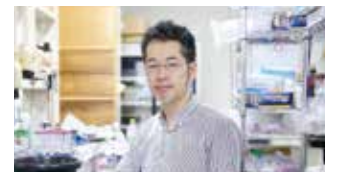
当分野は、生体における高次統御系の研究として以下の3つのヒトの疾患をとりあげ、これらの疾患で、どのように生体統御系が破綻しているかを研究している。

1. アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン舞踏病などの神経変性疾患で、神経細胞の生存や機能の維持が破綻する分子メカニズムの解明とその予防・治療を目指した研究。

2. がん細胞で破綻している細胞死のメカニズムを解明し、その破綻を修復することによって、がん細胞特異的に細胞死を引き起こす新しい治療戦略を樹立することを目指した研究。
3. 肥満・糖尿病で破綻している生体内でのエネルギー・脂質代謝の調節機構を核内受容体の作用という視点から解明することを目指した研究。

<http://www.funcbiol.lif.kyoto-u.ac.jp/> Lab URL

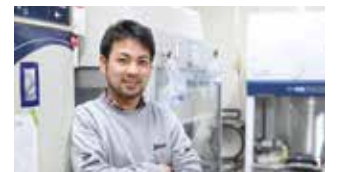
准教授 今村 博臣



助教 笹岡 紀男



特定助教 吉田 有希



科学英語教育学

教授
HEJNA, James Alan



研究内容

Our laboratory engages in the development and implementation of new approaches to the internationalization of science education and communication, based on principles of active learning. The particular challenges we are addressing often involve overcoming the differences in culture and pedagogical traditions between Japanese and Western societies. Our efforts are chiefly in the educational arena, aimed at training the next generation of scientists to communicate their knowledge and expertise not only to the international scientific community but locally to the citizens who ultimately support basic research. Our activities entail the following:

主な研究項目

1. Increasing the exposure of Japanese students to foreign peers. We are forging new partnerships with foreign universities to foster joint courses, using live Internet connections, with active student participation in English.
2. Establishing partnerships with foreign universities to encourage short-term reciprocal exchanges of graduate students for collaborative research.
3. Expanding the opportunities for students to present their research in English to a broad audience.

TOPICS

エボラウイルスのコア構造を解明

本研究成果は、2018年10月17日に「Nature」に掲載されました。

エボラウイルスはヒトや霊長類に感染し、高い致死率の出血熱を引き起こす病原性ウイルスですが、治療法も予防法も未だ確立されていません。

野田岳志・生命科学研究科教授（微細構造ウイルス学分野）は、沖縄科学技術大学院大学のマティアス・ウォルフ准教授と杉田征彦研究員、東京大学医科学研究所の河岡義裕教授らと共に、最先端のクライオ電子顕微鏡解析により、エボラウイルスのコア構造であるウイルス核タンパク質-RNA複合体の構造を世界で初めて原子レベルで明らかにしました。本研究成果は、エボラウイルス粒子が感染細胞内でどのように形成されるのかという疑問の解明に大きく貢献するとともに、エボラ出血熱に対する治療薬の開発につながる事が期待されます。

詳細はこちらからご覧ください。
<http://www.infront.kyoto-u.ac.jp/achievements/post-3814/>

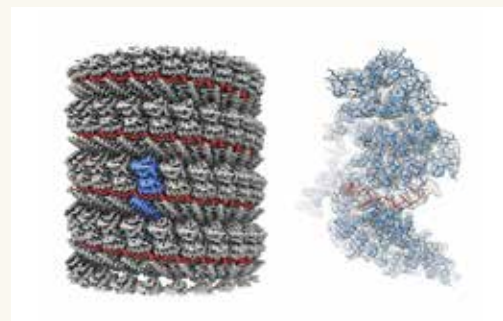


図 クライオ電子顕微鏡法により決定されたらせん状のウイルス核タンパク質-RNA複合体の分子構造（左）と、ウイルス核タンパク質とRNAの原子モデル（右）。左：ウイルス核タンパク質1分子を青、一本鎖RNAを赤で示す。右：ウイルス核タンパク質を青、RNAを赤で示す。

生命科学教育学

教授
千坂 修



研究内容

生命科学教育法全般の改善と教材開発を行っている。

主な研究項目

1. 教養課程生物学教材への応用生物学項目の導入。
2. 英語による生命科学系講義における能動的学習法の導入。
3. 中等教育用生物実験教材開発。

脳内ニューロンの形態を調節する分子機構の発見

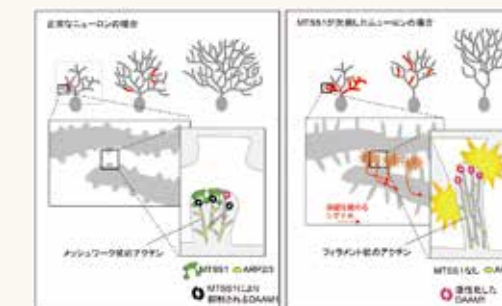
本研究成果は2018年7月4日に電子ジャーナル「Cell Reports」に掲載されました。

脳神経回路は、神経細胞の長く複雑に分岐した突起同士が連結して情報を送受信しています。川端ケリー（元博士後期課程大学院生、現研究員）を中心とする神経発生学分野（教授：見学美根子）と分子動態生理学（教授：渡邊直樹）らのグループは、MTSS1という分子を欠損した遺伝子改変マウスにおいて、細胞骨格アクチンの制御が異常を来し、神経細胞の突起の数が減ってしまうことを見出しました。

アクチンは、細胞内で活発に重合と脱重合を繰り返し、細胞の形を作る細胞骨格として機能します。グループはMTSS1がアクチンの重合を促進してフィラメント状構造を作る分子の一つDAAM1と結合し、その機能を阻害することを明らかにしました。MTSS1とDAAM1は、幼若期の神経細胞の突起を覆う棘のような微突起に発現しています。MTSS1が欠損すると、DAAM1の活性が過剰になって微突起内で長いフィラメント状のアクチン繊維が過形成され、微突起が長くなります。すると微突起が周りの突起と衝突しやすくなり、突起同士が重なり合うこと避けるた

詳細はこちらからご覧ください。
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2018/180704_2.html

めに分岐の数を減らしていることが明らかになりました。MTSS1はがん細胞の転移を制御する分子として既に知られていますが、今回の研究で脳の神経細胞の突起形成に重要な役割を果たしていることが明らかになりました。神経回路形成の分子機構の理解を深め、神経変性疾患や脳損傷の治療法の開発につながる成果です。またMTSS1の作用機序が明らかになったことで、がんの病態理解と治療法開発への道も期待されます。



図：MTSS1遺伝子が欠損したニューロンでは、DAAM1が活性化し、アクチンがフィラメント状にのびる

TOPICS

染色体継承機能学

准教授
CARLTON, Peter



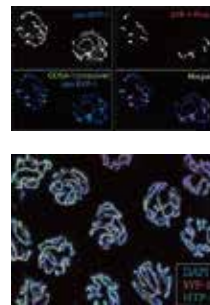
研究内容

減数分裂において、二倍体の前駆細胞から一倍体の精子、卵子を産み出すためには、相同染色体の対合、交叉型組み換え、分配によりゲノムが半数化されることが重要である。交叉型組み換えは、プログラムされたDNA二重鎖切断の形成から始まり、この切断部位が、相同染色体を用いて修復されることで形成され、最終的に、相同染色体を物理的につなぐ交叉となる。我々は、線虫をモデル生物として、遺伝学、生化学、細胞生物学的解析、高解

像顕微鏡技術や定量的画像解析を駆使し、DNA二重鎖切断や組み換えのメカニズム、及び染色体ダイナミクスを明らかにしようとしている。ヒトの生殖細胞における減数分裂は、比較的不具合が多いことが知られており、これらは不妊や先天性疾患に至る場合が多い。我々は、減数分裂の分子メカニズムを理解することにより、ヒトの生殖問題に貢献することを目指す。

主な研究項目

- ・減数分裂における染色体のダイナミクスとその制御機構の解明
- ・リン酸化によるシナプトネマ複合体の制御機構の解明
- ・超解像顕微鏡を用いた染色体構造の解析



Lab URL <http://www.carltonlab.org>

生体制御学

教授
松田 道行



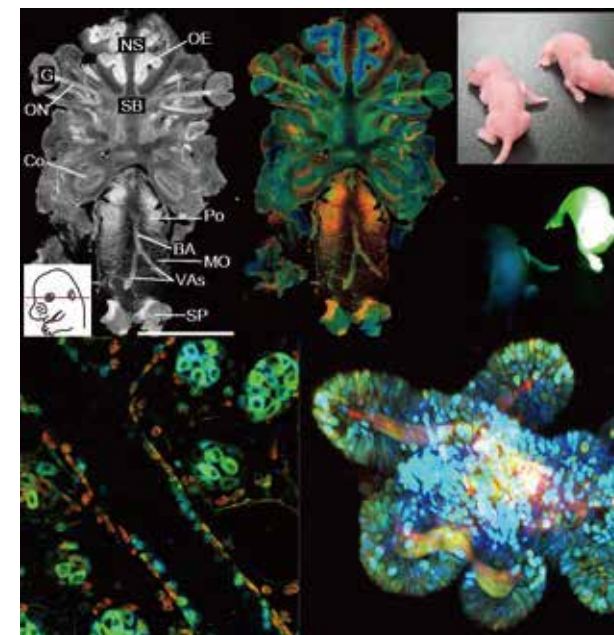
研究内容

細胞は何千と言う情報を細胞膜で受容しているが、細胞内情報伝達系はそれほど数があるわけではない。この細胞内情報伝達系において中心的役割を担っているのはタンパク質リン酸化酵素とGタンパク質である。当研究室では世界に先駆けてタンパク質リン酸化酵素やGタンパク質の活性を細胞内でイメージングするバイオセンサーを開発してきた。これらのバイオセンサーを駆使して、細胞内外で情報がどのように受け渡しをされているかを解明し、生命システムの謎に迫る。さらに、バイオセンサー発現マウスを多光子顕微鏡で観察することにより、細胞内情報伝達系と病気の関わりを明らかにして行く。

主な研究項目

- ・細胞内情報伝達系を可視化する蛍光・発光バイオセンサーの開発
- ・細胞内情報伝達分子を制御する光遺伝学ツールの開発
- ・生きた細胞、生きたマウスでの細胞内・細胞間情報伝達研究
- ・細胞間力を細胞内情報に変換する仕組みの解明
- ・網膜神経細胞情報伝達系のライブイメージング

准教授 寺井 健太



<http://www.fret.lif.kyoto-u.ac.jp/mi.htm> Lab URL



TOPICS

亜鉛欠乏症のメカニズムの一端を解明

ー亜鉛不足はなぜ、さまざまな症状を引き起こすのかー

本研究成果は、2018年8月22日に英国の科学誌「Communications Biology」に掲載されました。

神戸大朋准教授、武田貴成博士課程学生らの研究グループは、細胞外のATP（アデノシン三リン酸）の分解に関わる酵素の多くが亜鉛を必要とする亜鉛要求性酵素であることを証明し、亜鉛不足が細胞外におけるATPの蓄積、およびATPの分解産物であるアデノシンの減少を引き起こすことを明らかにしました。本成果は、亜鉛欠乏症のさまざまな症状が、細胞外ATP代謝の遅延によって引き起こされていることを強く示唆しています。

研究者からのコメント

「日本人は潜在的な亜鉛欠乏状態である割合が高いことが知られています。最近、亜鉛欠乏（低亜鉛血症）に対する亜鉛製剤も認可され、亜鉛欠乏症の治療も可能になりました。今後、高齢化に伴う薬剤の過剰摂取などと

詳細はこちらからご覧ください。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2018/180822_1.html

相まって、亜鉛欠乏者の数はさらに増加していくと考えられます。健康な高齢者は血清亜鉛値が高いなど、亜鉛栄養は生活の質（QOL）と密接に関わります。本研究成果は、なぜ、亜鉛が健康に重要なのかを示す根拠の一つになると考えています。今後は、消化管からの亜鉛吸収効率を改善する食品因子を同定し、人々の健康維持・増進に役立つ情報を提供したいと考えています。」

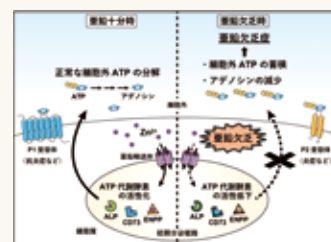


図 亜鉛欠乏は、細胞外で機能する亜鉛要求性酵素の活性を低下させることで、細胞外ATP代謝を遅延させる。

理論生物学

准教授
本田 直樹

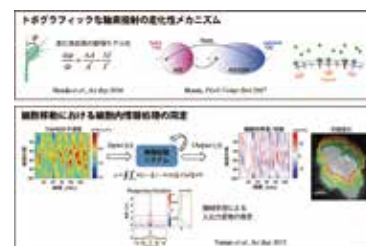
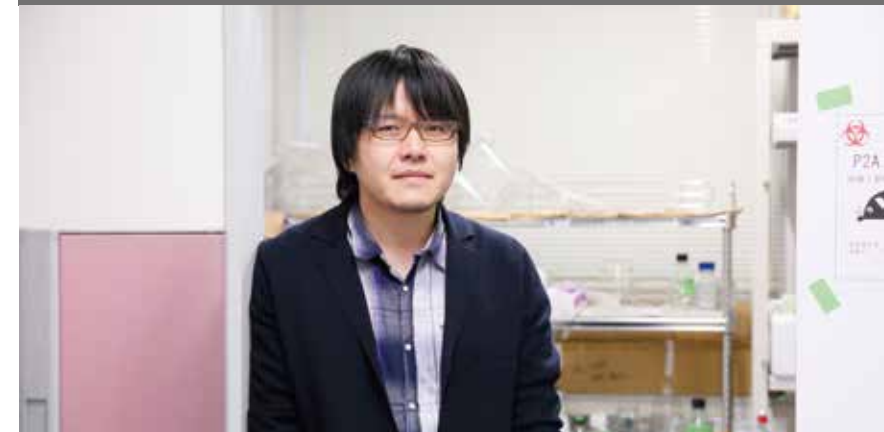
研究内容

数理的手法によって動的な生命現象の裏に潜む論理の解明を目指す。数理モデルや計算機シミュレーション、機械学習による計測データ解析を駆使することで、神経回路形成・神経情報処理・器官形成・細胞移動・動物行動戦略の研究を進める。

主な研究項目

- ・神経回路形成における軸索投射メカニズム
- ・イメージングデータから細胞内情報処理の同定
- ・動物の行動時系列データから行動戦略を抽出する手法の開発

- ・ノイズに頑健な体節形成メカニズム
- ・細胞集団移動におけるメカノケミカル動態
- ・扁桃体神経回路における情報処理
- ・細胞骨格ダイナミクスによる細胞形態制御

Lab URL <https://sites.google.com/view/theoretical-biology/>脳機能発達
再生制御学教授
今吉 格

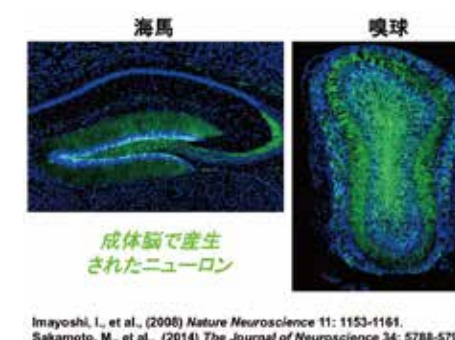
研究内容

哺乳類、特にマウスの脳の発生・発達・再生機構の解明を目指して研究を行う。脳の発生・発達過程においては、神経幹細胞の増殖・細胞分化・休眠制御機構に着目する。また、生後脳・成体脳ニューロン新生に着目した、脳神経回路の可塑性と再生機構の研究を行う。遺伝子改変マウス技術や、光を用いた細胞・生体機能の人工的操作技術を用いて研究を展開する。脳機能の発生・発達・再生機構の解析と、それらの変化が及ぼす神経回路や高次脳機能、動物行動に与える影響の解明を目指す。

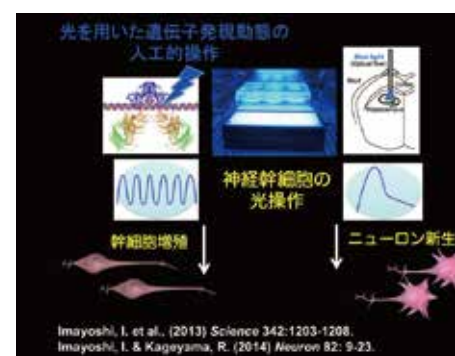
主な研究項目

- ・脳の発生・発達機構の解明
- ・神経幹細胞の増殖・細胞分化・休眠制御機構の解明
- ・生後脳・成体脳ニューロン新生に着目した、脳神経回路の可塑性と再生機構の解析
- ・光を用いた細胞・生体機能の人工的操作技術の開発と応用

特定助教 鈴木 裕輔



Imayoshi, I., et al., (2006) *Nature Neuroscience* 11: 1153-1161.
Sakamoto, M., et al., (2014) *The Journal of Neuroscience* 34: 5788-5799.



Imayoshi, I. et al., (2013) *Science* 342:1203-1208.
Imayoshi, I. & Kageyama, R. (2014) *Neuron* 82: 9-23.

<http://brainnetworks.jimdofree.com> Lab URL

遺伝子のスイッチを「光」と「薬剤」で高精度に制御できる新技術を開発ー発生・幹細胞・神経科学研究への貢献に期待ー

本研究成果は、2018年10月10日に米国の国際学術誌「Cell reports」のオンライン版に掲載されました。

今吉格 生命科学研究所教授、山田真弓 同特定助教授らの研究グループは、哺乳類細胞において、「青色光」により遺伝子のスイッチ（遺伝子発現）を効率良くオン・オフできる新しいテトラサイクリン誘導系（Tet）システムを世界で初めて開発しました。

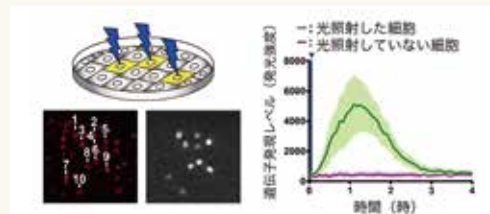
近年、遺伝子発現を含め、様々な細胞機能を光で操作する技術（光遺伝学、オプトジェネティクス）の開発と普及が、著しい勢いで進んでいます。そこで、本研究グループは、シロイヌナズナ由来の光受容体に着目し、それを従来の Tet システムと組み合わせることにより、遺伝子発現のオン・オフを「青色光」と「薬剤」で制御できる新しい技術の開発に成功しました。この技術（PA-Tet システム）を用いることにより、マウスの脳の神経幹細胞や神経細胞あるいは皮膚中に存在する細胞など、さまざまな哺乳類細胞において、それらの遺伝子

詳細はこちらからご覧ください。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2018/documents/181010_1/01.pdf

発現を光と薬剤で効率良く制御できることが示されました。これまでの、薬剤のみや温度変化などを用いた遺伝子発現制御システムに比べて、優れた時間的・空間的分解能にて、様々な細胞の遺伝子発現を高精度で人工的に制御することが可能になりました。

本研究成果によって、幹細胞の細胞増殖や細胞分化に関与する遺伝子のダイナミックな発現パターンを「光」と「薬剤」によって人工的に操作することが可能となり、発生・幹細胞・神経科学研究への貢献が期待されます。



図：青色光を照射した細胞において、遺伝子発現が誘導されている様子

ゲノム維持機構学

教授
松本 智裕

講師 古谷 寛治

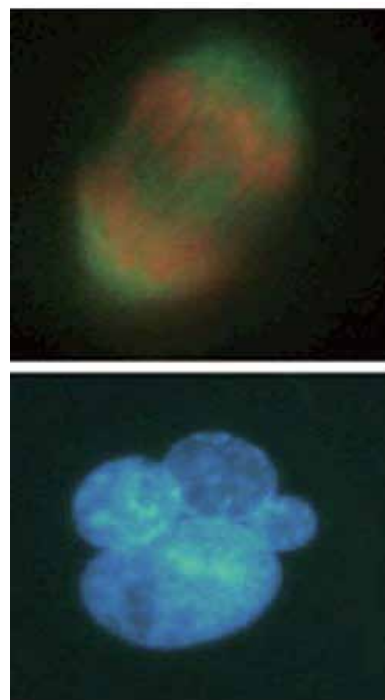


研究内容

放射線、化学物質、その他のストレスは、染色体の正確な複製と分配にとって障害となる。染色体におこった障害が修復されるまで細胞周期の進行を停止する各種チェックポイントはゲノム維持に不可欠な監視機構である。チェックポイントの分子メカニズムについて酵母、ヒト培養細胞を用いて研究する。

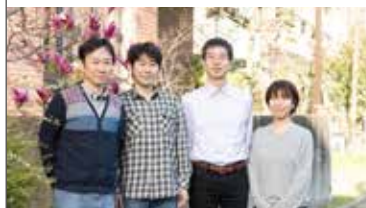
主な研究項目

- ・スピンドルチェックポイントの分子メカニズム
- ・染色体分配機構
- ・DNA 損傷応答メカニズム
- ・チェックポイント欠損による癌化経路



スピンドルチェックポイントが正常に機能した場合にみられる有糸分裂期の染色体分離（上図）と、このチェックポイントを強制解除した場合に見られる多核形成（下図）。

Lab URL http://www.rbc.kyoto-u.ac.jp/radiation_system/



ゲノム損傷応答学

教授
高田 穰

特定助教 勝木 陽子

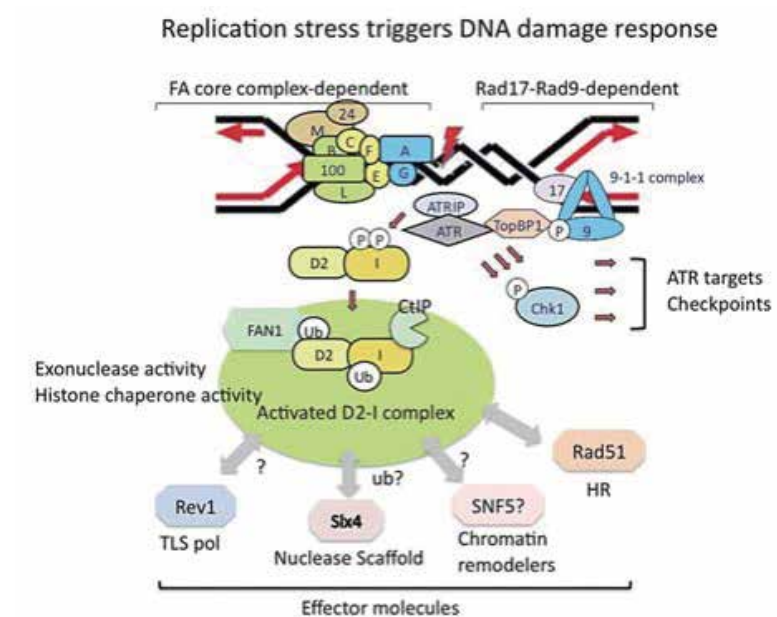


研究内容

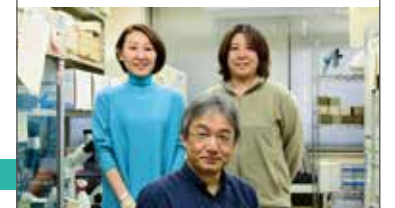
ゲノムの安定維持はすべての生命現象の基盤である。この重要なメカニズムを支える分子を、ヒト疾患における遺伝子変異探索をはじめとしたスクリーニングによって同定し、各種細胞株、iPS 細胞、モデル生物などにおける遺伝子操作を用いて機能解明をめざす。

主な研究項目

- ・DNA損傷や複製ストレスへの分子応答メカニズムの解明
- ・ファンconi貧血や家族性乳がんなどのDNA損傷応答欠損疾患の病態解明
- ・内因性アルデヒド代謝によるDNA損傷制御機構
- ・ヒト疾患における遺伝子変異探索



<http://house.rbc.kyoto-u.ac.jp/late-effect> Lab URL



がん細胞生物学

教授
原田 浩



准教授 小林 純也



研究内容

生体内の環境は極めて多様で、各細胞は自身の置かれた微小環境に適応しながら形態と機能を維持している。近年、悪性固形腫瘍（がん）の内部に低酸素・低栄養・低pHをはじめとする特徴的な微小環境が存在し、がんの悪性形質や治療抵抗性を誘導する引き金になっていることが分かってきた（図1）。当研究室では、細胞の環境応答とがんの悪性化を担う遺伝子ネットワークを解明し（図2）、新たな治療法の確立に繋げることを目指して研究を進めている。

主な研究項目

- ・組織内の酸素・栄養・pH環境の変動に対する細胞の適応応答機構の解明
- ・がん細胞が放射線や抗がん剤に対する抵抗性と悪性形質を獲得する機序の解明
- ・がん細胞特異的なエネルギー代謝機構の解明
- ・がん細胞の特性を活用した新規治療法の開発

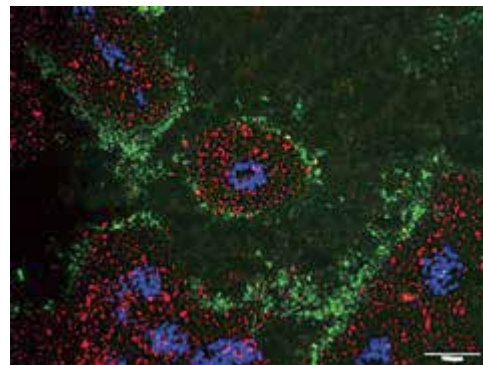


図1. 血管（青）遠位の低酸素がん細胞（緑）は放射線障害（赤）を受けにくい

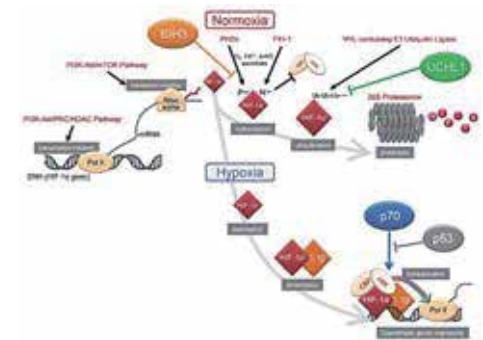
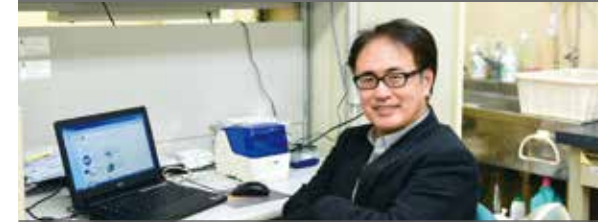


図2. がん細胞の低酸素応答と悪性化を担う遺伝子ネットワーク

Lab URL http://www.rbc.kyoto-u.ac.jp/cancer_biology/

クロマチン 動態制御学

准教授
井倉 毅



研究内容

プロテオミクス解析を中心とした生化学、バイオイメーキング、数理解析などを駆使してゲノムストレス応答蛋白質ネットワークの多様性が生まれる仕組みについてクロマチンの動的変化（クロマチンダイナミクス）に着目して明らかにする。

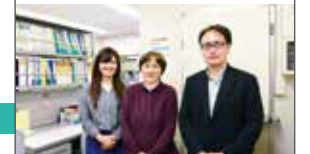
主な研究項目

- ・ゲノム損傷の記憶
- ・ゲノムストレス応答における細胞ロバストネス
- ・がん細胞特異的なエネルギー代謝機構の解明



<http://house.rbc.kyoto-u.ac.jp/mutagenesis2/index1>

Lab URL



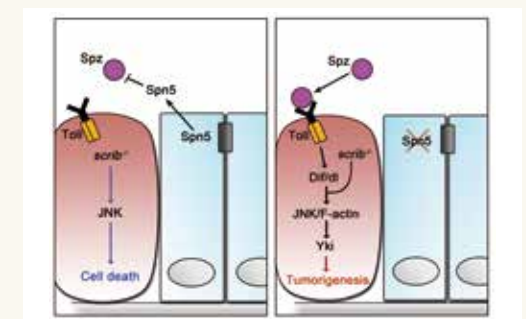
細胞競合によりがんが抑制されるメカニズムをハエで解明

本研究成果は、2018年5月24日に米科学雑誌「Current Biology」に掲載されました。

勝川美都子 元生命科学研究所博士課程学生および井垣達吏 教授（システム機能学分野）らの研究グループは、ショウジョウバエをモデル生物として用い、「細胞競合」と呼ばれる細胞同士の生存競争によってがんが抑制されるメカニズムを明らかにしました。

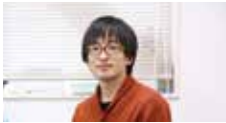
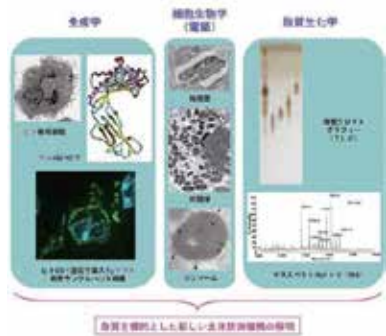
一般にがんは上皮組織に生じます。上皮組織中がんの元になる変異細胞（がん原性細胞）が生まれると、周囲の正常細胞との細胞競合が起こり、その結果がん原性細胞が組織から排除されることが知られています。つまり、細胞競合は細胞間のコミュニケーションを介した新たながん抑制メカニズムとして働いていると考えられています。しかし、細胞競合によってがん原性細胞がどのようにして組織から排除されるのか、その制御メカニズムはまだ完全にはわかっていません。今回研究グループは、ショウジョウバエの上皮組織において、がん原性細胞（scrib遺伝子変異細胞）に隣接する正常細胞で機能する遺伝子を大規模に探索し、Serp5（Spn5）と呼ばれる分子ががん原性細胞の排除に必須であることを発見しました。Spn5は自然免疫シグナルを活性化するSpzと呼ばれる分子を抑制する分泌性のタンパク質であり、がん原性細胞内の自然免疫シグナル

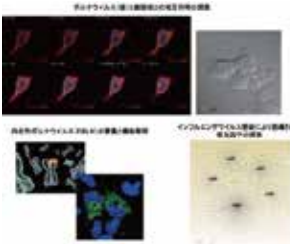
を活性化させないことで細胞排除を促すことがわかりました。正常細胞においてSpn5遺伝子が欠損すると、Spzにより活性化された自然免疫シグナル（Toll, Dif/dlを介するシグナル）が細胞増殖を促進するYkiと呼ばれる分子の活性化を引き起こし、その結果がん原性細胞が排除されずに増殖して腫瘍化を引き起こすことがわかりました。今回の成果は、自然免疫シグナルを人為的に制御することでがんを抑制できる可能性を示唆しており、新たながん治療戦略の構築につながることが期待されます。性もあります。今後研究が進むことで、多くの治療不能な神経疾患へ治療の道が開くことが期待されます。

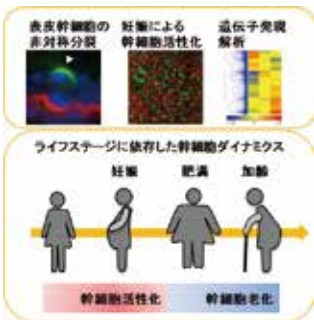
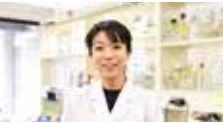
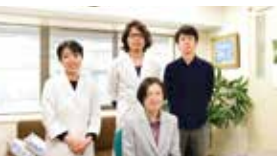


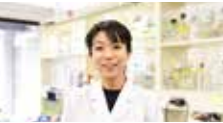
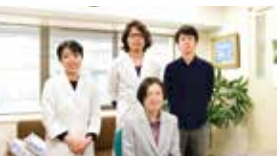
詳細はこちらをご覧ください。

[https://www.cell.com/current-biology/fulltext/S0960-9822\(18\)30450-0](https://www.cell.com/current-biology/fulltext/S0960-9822(18)30450-0)

高次生命科学専攻 高次生体機能学講座（協力講座）			
高次細胞制御学		教 授 杉 田 昌 彦 	
助 教 森田 大輔 		研究内容 脂質を標的とした新しい免疫応答の分子細胞機序を解明し、その制御法の確立を通して、感染症（結核、エイズなど）やがんに対する「脂質ワクチン」の開発に挑む。	主な研究項目 ・がん細胞特異的脂質の同定 ・脂質ワクチンのデリバリーシステムの確立 ・脂質免疫モデル動物の開発 
		Lab URL http://www.virus.kyoto-u.ac.jp/Lab/SugitaLab.html	

高次生命科学専攻 高次生体機能学講座（協力講座）			
生体動態制御学		教 授 朝 長 啓 造 	
准教授 土 方 誠 		研究内容 すべてのウイルスは感染した細胞の仕組みを巧みに利用することで、複製と増殖を繰り返しています。したがって、ウイルス研究はウイルスそのものを知ることにとどまらず、広く生命科学の基盤を明らかにできる研究領域です。私たちの研究室では、ウイルスがどのようにして増えるのか、なぜ病気を引き起こすのか、また私たち生き物と進化上どのような関係を保ってきたのかなど、ウイルスとウイルス感染症の基本原則を明らかにすることを目的に研究を行っています。	主な研究項目 ・ボルナウイルスを利用したウイルスベクターの開発 ・肝炎ウイルスの生活環に機能する細胞内シグナル伝達系の解析 ・新たなヒト肝臓由来細胞の開発 
		Lab URL https://t.rnavirus.virus.kyoto-u.ac.jp/	

高次生命科学専攻 高次生体機能学講座（協力講座）			
細胞増殖統御学		教 授 豊 島 文 子 	
研究内容 体の恒常性維持における組織幹細胞の増殖・分化制御について、主にマウスを用いて研究する。特に、組織幹細胞の対称分裂・非対称分裂による細胞運命決定機構、細胞系譜解析、組織の新陳代謝と再生機構について研究する。また、ライフステージによって変化する組織幹細胞ダイナミクスについて、妊娠、肥満、老化を対象として研究する。	主な研究項目 1. 組織幹細胞の対称・非対称分裂による細胞運命決定機構 2. 妊娠期における母体組織幹細胞の制御機構と生殖機能における役割 3. 肥満・老化によるステムセル・エイジング 	助 教 小田 裕香子 	助 教 石橋 理基 
		Lab URL http://www.virus.kyoto-u.ac.jp/Lab/toyoshima.html	

高次生命科学専攻 高次生体機能学講座（協力講座）			
高次情報制御学		教 授 清 水 章 	
研究内容 免疫系などの高次生命機能にかかわる遺伝子の構造・発現とその制御・処理機構の基本原則を、モデル動物などを用いて解明する。	主な研究項目 ・抗体遺伝子の発現・組換えとその制御の分子機構 ・抗体遺伝子組換え機構の分子進化学的解析 ・自己免疫性胃炎発症機構の分子生物学的解析	助 教 小田 裕香子 	助 教 石橋 理基 
		Lab URL http://www.virus.kyoto-u.ac.jp/Lab/toyoshima.html	

生体適応力学

教授
安達 泰治



助教 亀尾 佳貴



研究内容

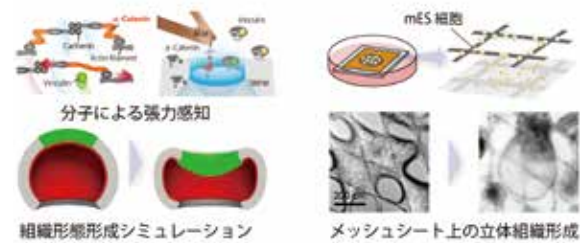
生体組織の発生・再生における幹細胞分化、多細胞組織・器官の形態形成、リモデリングによる機能的適応などにみられる階層的な生命システム動態の理解を目指し、力学・数理科学の観点から融合的研究を進める。

主な研究項目

・生体組織の発生・再生における幹細胞分化、形態形成、機能的適応のバイオメカニクス

・多細胞システムのダイナミクスから創発される組織発生と再生メカニズムの解明
・力学環境に応じたりモデリングによる生体組織の機能的適応メカニズムの解明

・細胞の力学刺激感知・接着機構における力学-生化学連成メカニズムの解明
・生体分子・細胞システムと人工システムの融合ナノ・マイクロ機構の創製と医工学応用



生体組織の形態形成は、多細胞活動が生み出す力の作用により制御されている。本研究では、実験や計算機シミュレーション、人工ナノ・マイクロシステムを駆使して、力学的な観点から組織形態形成のメカニズム解明を目指している。

Lab URL <http://www.infront.kyoto-u.ac.jp/research/lab25/>

植物の多様な精子の形成の進化的起源を解明（分子代謝制御学研究室）

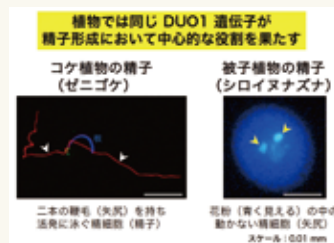
本研究成果は、2018年12月11日に学術誌「Nature Communications」に掲載されました。

動植物は精子と卵による有性生殖をおこないますが、この異型配偶子性の進化的な起源は不明でした。荒木 崇 教授、肥後あすか 元博士課程学生（現・横浜市立大学木原生物学研究所）、國本 完 元修士課程学生、富田 由紀 教務補佐員とグレゴール・メンデル研究所のFrederic Bergerシニアグループリーダー、河島友和 博士らの研究グループは、遺伝子特性学分野（河内孝之教授、西浜竜一 准教授）を含む国内外の10研究室と共同で、ゼニゴケ、シロイヌナズナ、コマチゴケ、3種のシャジクモ、ヒメミカヅキモなどを用いた比較研究により、MYB転写因子をコードするDUO1遺伝子が、鞭毛を有し運動能を持つシャジクモ植物やコケ植物の精子と花粉管によって受動的に運ばれる被子植物の非運動性の精子の形成に関わる共通の遺伝子であることを明らかにしました。

詳細はこちらをご覧ください。
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2018/181211_1.html

研究者からのコメント

「コケ植物、シャジクモ植物、被子植物を用いた比較研究から得られたわれわれの知見は、DUO1遺伝子の獲得が植物における精子形成の起源・進化と深く関連していることを強く示唆しています。ほとんどの作物を含む被子植物の精子形成過程は、進化の過程で高度に短縮・単純化されており、そのことが却ってその理解を難しくしてきたという側面もあります。精子形成過程が獲得当初のほどよい複雑さを留めているゼニゴケは植物の精子形成の良いモデル系となることが期待されます。」



陸上植物に共通した性分化の制御因子とメス・オスの切り替え機構を世界で初めて同定

ーゼニゴケは遺伝子のオモテとウラを使ってメスとオスを作り分けているー

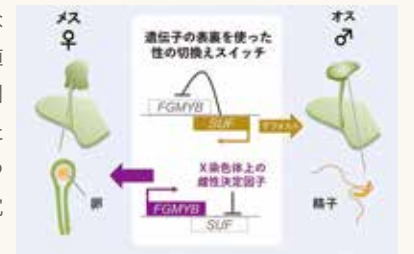
本研究成果は、2019年1月4日に国際学術誌「The EMBO Journal」のオンライン版に掲載されました。

河内 孝之 教授、岡橋 啓太郎 元修士課程学生らの研究グループは、奈良先端科学技術大学院大学 中島 敬二 教授、久永 哲也 元博士研究員、広島大学、近畿大学、豪州モナシュ大学と共同で、陸上植物に共通した雌性の分化制御遺伝子 *FGMYB* を発見しました。陸上植物進化の基部に位置するコケ植物のゼニゴケでは、オス個体において *MpFGMYB* 遺伝子の逆鎖にコードされる長鎖非翻訳RNA (long non-coding RNA) である *SUF* が *MpFGMYB* 遺伝子の発現を抑制し、雄性分化を促進していることを明らかにしました。つまり、DNA二本鎖の表側と裏側を巧妙に使い分け、これを雌雄の性差を生み出すスイッチとして利用していることを示しました。

詳細はこちらをご覧ください。
http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/?post_type=research&p=11408
<http://emboj.embopress.org/content/38/6/e100240> (Journal site, Open access)

研究者からのコメント

「この研究では、陸上植物に共通した性分化を制御する遺伝子を世界で初めて同定しただけでなく、ゼニゴケは、その遺伝子の「オモテ」（正鎖）と「ウラ」（逆鎖）を使ってメスとオスを切り換えているという特異なメカニズムを明らかにしたものです。この成果は、有性生殖の成り立ちと進化を解明する上で大きなインパクトをもちます。また植物に共通した性分化制御因子の発見は、効率的な育種や繁殖技術の開発といった応用にもつながる研究成果です。」



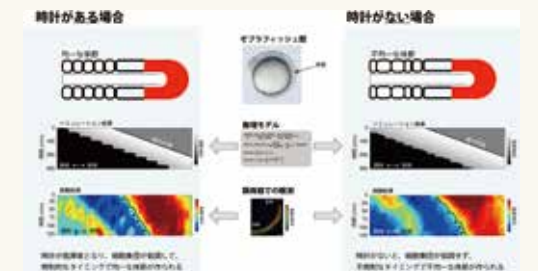
いいかげんに働く細胞たちが協調してからだを作る仕組みを解明ーリズムを刻む体内時計によるノイズキャンセル機構ー

本研究成果は、2019年2月4日に学術誌「PLoS Computational Biology」に掲載されました。

受精卵からからだが正しく形作られるためには、生体内の現象が正確にコントロールされている必要があります。しかし、からだを構成する一つ一つの細胞は機械のように精密ではなく、いいかげんでノイズに満ちており、同じ条件でも常に同じように働く訳ではありません。そのような状況でどのように動物のからだは正確に作られるのでしょうか?この問題に取り組むため、本田直樹准教授（理論生物学分野）と奈良先端科学技術大学院大学の共同研究グループは、脊椎動物の体節形成に注目しました。体節とは発生過程で体軸に沿って繰り返して作られる構造で、将来できる背骨などの元となるものです。これまでの研究によって、体内時計のリズムに合わせて均一な体節が作られること、また時計が機能しないと体節の大きさが不均一になってしまうことが知られていました。

詳細はこちらからご覧ください。
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2018/190204_1.html

ていました。しかしながら、時計の働きで体節が再現性よく作られるメカニズムは不明でした。本研究では数理モデルと実験を組み合わせることで、時計の刻むリズムがノイズをキャンセルする効果を持つことを明らかにし、その結果、時計がオーケストラの指揮者のようにバラバラに振る舞う細胞たちを協調させることで、発生過程が正確にコントロールされていることが分かりました。



放射線生物研究センター

Radiation Biology Center, Kyoto University



センター長 挨拶

Message from Director of the Center

原田 浩
Harada Hiroshi

放射線生物研究センター（放生研）は、原爆・放射線事故・原子力災害の理解と対応への基盤学理を確立するために、放射線の生体影響に関する基礎研究を展開する全国共同利用施設として、1976年に設立されました。その後、分子レベルの生命科学が発展する中、全国共同利用・共同研究拠点に認定され、関連研究分野をつなぐハブとしての機能を担ってきました。2018年4月より放生研は生命科学研究科の附属センターとして新たなスタートを切ることになりました。この恵まれたポジションから広大な生命科学分野を見渡しつつ、従来の拠点ミッションをより深め発展させていく所存です。

研究活動概要

放生研における研究は、外部研究者との共同利用共同研究による拠点活動と密接に関連して行われていますが、一方では、各研究者の個性と方向性に従った研究を拠点活動と連携した形で推進しています。

各研究部門の概要

放射線システム生物学研究部門

セントロメアの構造制御、種々の細胞周期チェックポイント、ストレス応答機構などの解析を通じてゲノムとエピゲノム情報の継承の仕組みの理解を目指します。
(Staff) 教授 松本 智裕／講師 古谷 寛治

突然変異機構研究部門 クロマチン動態制御研究分野

放射線や紫外線などの様々なストレスに対して、細胞はいかなる戦略で対応し、生命の秩序を保っているのか？その仕組みについて真核生物のDNAの特徴であるクロマチンに着目し、クロマチン制御蛋白質複合体のプロテオミクス解析、バイオイメージング、数理統計学的アプローチを駆使して明らかにし、がんや生活習慣病などの病態解明を目指します。
(Staff) 准教授 井倉 毅

晩発効果研究部門 DNA損傷シグナル研究分野

内因性DNA損傷とそれによる複製ストレスに応答するメカニズムと、その欠損病態であるファンconi貧血および家族性乳がん卵巣がんの原因遺伝子機能の解明を、モデル生物やiPS細胞を使った病態再現、ゲノム編集技術、ヒト患者サンプル解析などのアプローチによって行っています。
(Staff) 教授 高田 穰／特定助教 勝木 陽子

ゲノム動態研究部門 がん細胞生物学研究分野

当部門では、細胞の放射線感受性・抵抗性に影響を及ぼす細胞内外の要因（例：遺伝子機能の異常や組織内微小環境）、および低線量・低線量率放射線の生体影響などに関して、分子・細胞・組織レベルからマウス個体までを対象とする広範な研究活動を推進しています。
(Staff) 教授 原田 浩／准教授 小林 純也

染色体継承機能研究部門

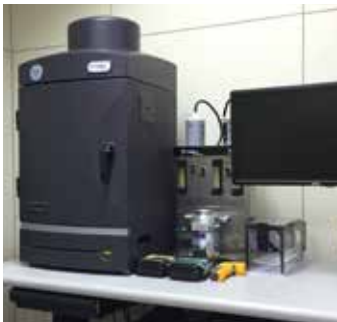
当部門は、線虫をモデル生物として、DNA二重鎖切断や組み換えのメカニズム、及び染色体ダイナミクスを明らかにしています。我々は、減数分裂の分子メカニズムを理解することにより、不妊や先天性疾患などのヒトの生殖問題に貢献することを目指します。
(Staff) 准教授 CARLTON, Peter

放射線ストレス応答研究部門

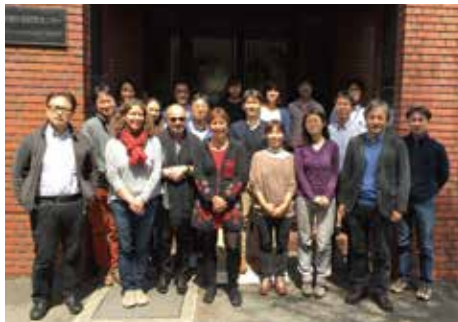
低線量放射線を被曝した細胞がどのような応答を示すのかについて、特にストレス反応の観点から分子レベルで明らかにします。主な研究項目として、低線量放射線被曝に対するクロマチン動態制御、低線量放射線被曝に対するリボソームによる翻訳制御、低線量放射線被曝による獲得耐性機構などを解明します。
(Staff) 教授 石川 冬木／准教授 三好 知一郎



低線量・低線量率放射線照射装置



マウス用光イメージング装置



フランス原子力代替エネルギー庁（CEA）との国際ワークショップ



第33回京大放生研国際シンポジウム

生命動態研究センター

Research Center for Dynamic Living Systems



センター長 挨拶

Message from Director of the Center

松田 道行
Matsuda Michiyuki

近年の生命科学においては特定の分子機能の解明を目指す要素還元主義的アプローチが全盛でした。もちろん、日々新しい分子機能とそれに伴う新奇生命現象が明らかになりつつある現在、個々の分子機能を詳細に研究することは依然として重要です。しかし一方で、これまで蓄積されてきた膨大な知識を統合的に理解し、共通する作動原理を解明することも今後はきわめて重要です。理論生物学、数理生物学、あるいはシステム生物学という研究分野が該当しますが、これら理論系研究の基礎となる実験データを与え、かつ予測された生命現象を証明するためのイメージングやオミクスといった技術分野の開発も研究発展には欠かせません。このような思想のもと、京都大学では医学、生命科学、情報学、理学の4研究科とウイルス研、再生研の二研究所が協力して、生命動態システム科学研究拠点事業（文部科学省支援、平成24～28年度）を推進してきました。この融合研究をさらに発展させるために、平成30年度に生命科学研究所附属生命動態研究センターを発足させることになりました。本センターは、最先端顕微鏡技術を柱とし、理論と実験の両方の分野の研究者が協力することで、生命現象のシステム的理解を目指します。

研究活動概要

- 発生・細胞生物学／生命動態システム科学ジョイントコース
月例の大学院教育セミナーで、国内外のトップランナーのレクチャーおよび若手の研究発表を行います。また、泊まりこみのリトリートで大学院生の発表と討論を行います。
- MACS教育プログラム
理学研究科数学教室と協力して「イメージングと数理の融合」をテーマにレクチャーを開催します。
- 数理・統計・計算生物学入門コース
実験系研究室に所属する大学院生を対象に、数理統計の基礎および数学ソフトの使い方をハンズオンプログラムで教育します。
- 蛍光生体イメージング室
主としてライブイメージング用の多光子顕微鏡を学内外の研究者が使える施設です。保守および教育担当の技術員がサポートしています。

各研究部門の概要

先端バイオイメージング研究部門

分子活性や細胞機能などの普通は見えないものを、蛍光バイオセンサーを使って培養細胞や生きたマウスの組織で可視化し、細胞間コミュニケーションの原理を明らかにします。

（Staff）教授 松田 道行／准教授 寺井 健太

データ駆動モデリング研究部門

動的で複雑な生命現象の裏に潜むパターンや規則性を、計測データから統計解析や機械学習により抽出することで、数理モデルへと繋げ、生命現象のメカニズムに迫ります。

（Staff）准教授 本田 直樹

多階層バイオメカニクス研究部門

分子・細胞レベルの力と組織・器官レベルの力が影響を及ぼしあい、互いのふるまいを調節する多階層な生体システムにおける力の役割を、実験と数理を統合したバイオメカニクス研究により明らかにします。

（Staff）教授 安達 泰治／助教 亀尾 佳貴

個体機能発現研究部門

栄養バランスや感覚刺激などの「環境」からの入力に対して、動物の成長と老化あるいは行動を調節する分子機構や神経回路の動作原理を、マルチオミクスや分子遺伝学的・光遺伝学的手法を通して明らかにします。

（Staff）教授 上村 匡

発生動態システム研究部門

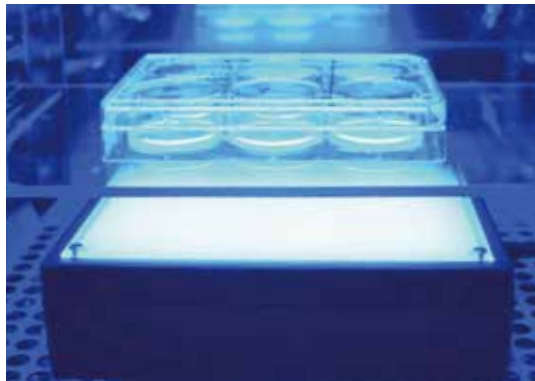
培養細胞や組織における遺伝子発現を蛍光・蛍光レポーターを用いてライブイメージングするとともに、光遺伝学的手法で摂動を加えることによって、遺伝子発現振動の意義を明らかにします。

（Staff）教授 影山 龍一郎

生体機能操作研究部門

モデル動物、特にマウスの個体内の特定の細胞種に、蛍光たんぱく質や機能性分子を発現させるための、遺伝子改変マウス技術やウイルスベクターの開発を行います。また、細胞・生体機能を光操作するための新規技術の開発を行います。これらの技術を適応して、脳機能の発達・可塑性・再生過程の制御機構を明らかにします。

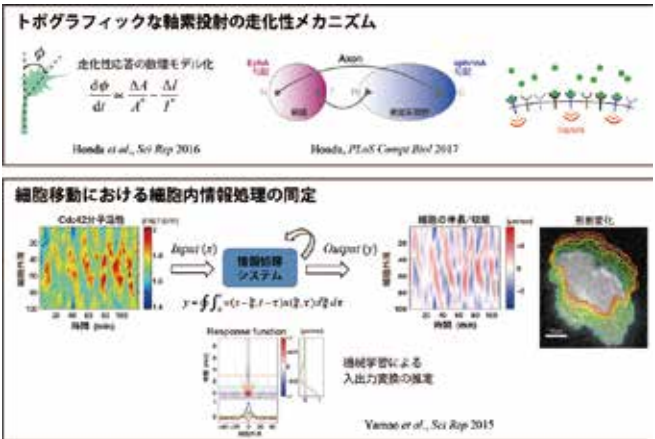
（Staff）教授 今吉 格



遺伝子発現の光制御システムを発現させた培養細胞を青色光で照射する様子



FRETバイオセンサーを発現するトランスジェニックマウス(右)



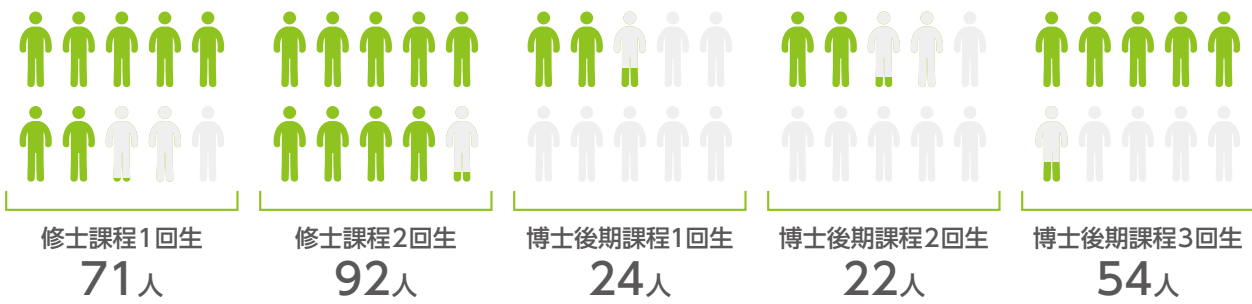
プロジェクト：トポグラフィックな軸素投射の走化性メカニズムと細胞移動における細胞内情報処理の同定

データで見る京大生命

各種データ

学生数（2019年4月1日現在）※2年次修了時、修士号を取得できます。

(人=10人)
計263人



外国人留学生数 (人=10人) 計62人

国費 20人 私費 42人

日本人 2人 留学生 5人

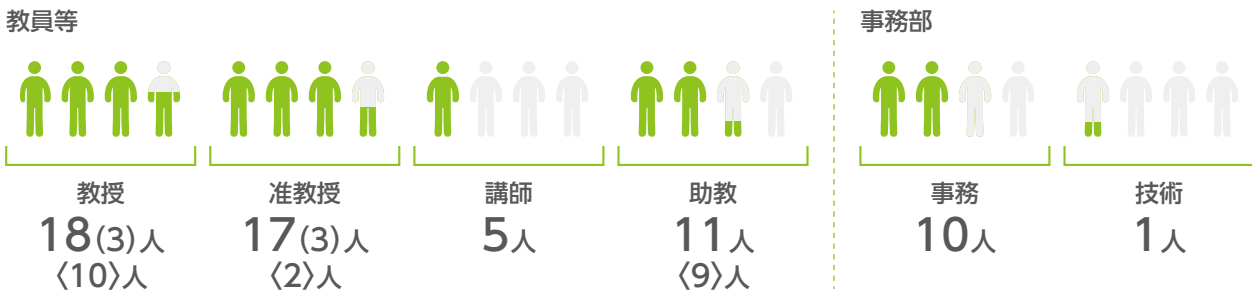
研究生等 (人=2人) 計7人

外国人留学生受入状況（2019年4月現在） 計62人

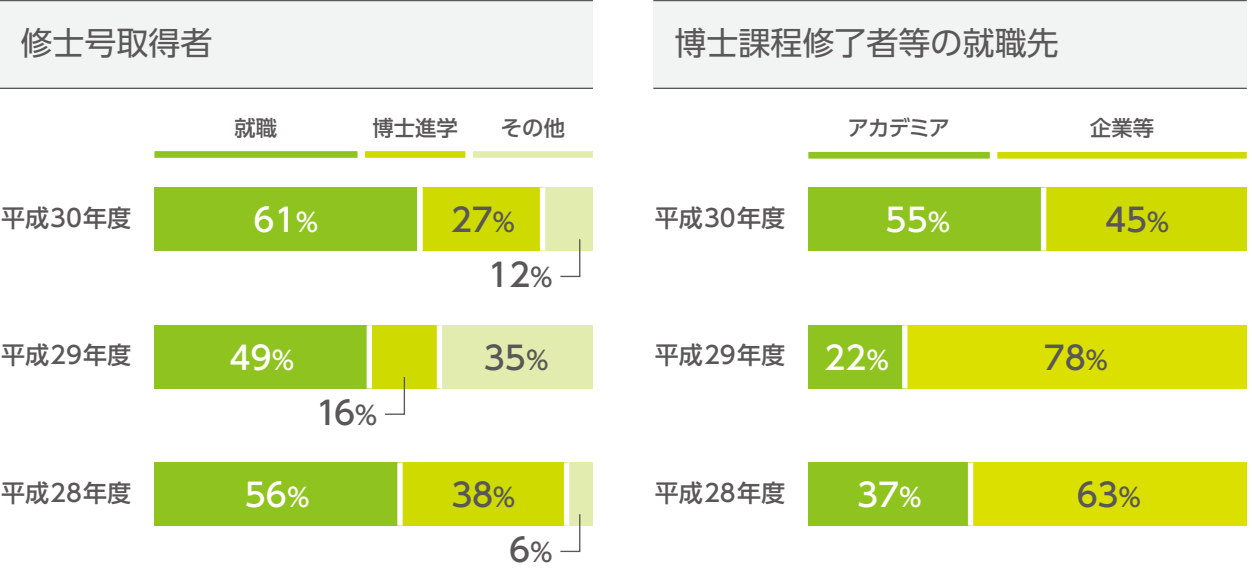
アジア		アフリカ		中東	
インド	1	ガーナ	1	クウェート	1
韓国	9	スーダン	1	トルコ	2
スリランカ	1	ナイジェリア	1	パレスチナ	2
タイ	1	ヨーロッパ		北米	
台湾	3	英国	1	カナダ	1
中国	23	クロアチア	1	米国	4
フィリピン	2			メキシコ	2
ブルネイ	1				
香港	1				
マレーシア	3				

職員数（2019年4月現在）※（ ）は内数、客員／〈 〉は外数、協力講座教員

(人=5人)
計62人



就職・進学



博士号取得者数 (人=5人)

平成30年度 19人 平成29年度 22人 平成28年度 26人

過去の就職先

企業

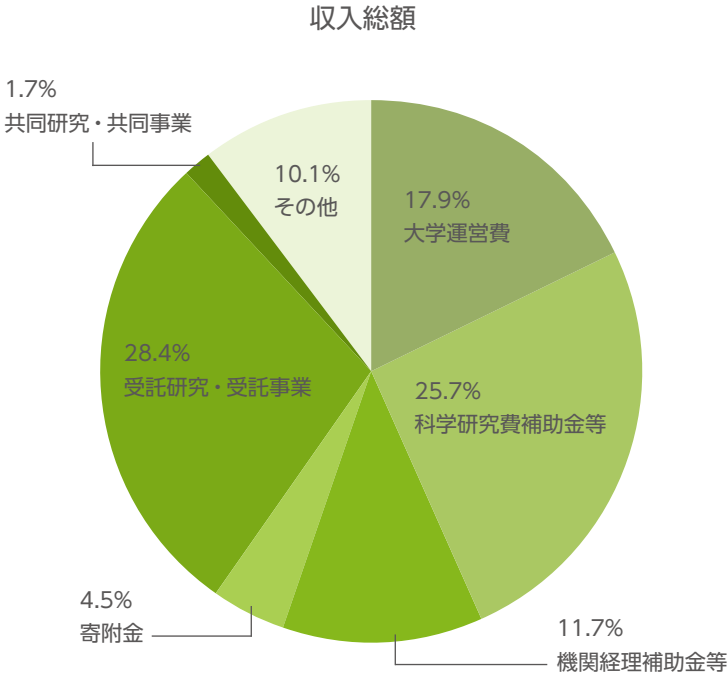
デンカ生研株式会社、川澄化学工業株式会社、株式会社コーセー、塩野義製薬株式会社、アステラス製薬株式会社、株式会社Waqoo、長生堂製薬株式会社、タキイ種苗株式会社、パナソニック株式会社、三井住友カード株式会社、株式会社キョーリン、株式会社成和化成、協和発酵キリン株式会社、日本郵便株式会社、株式会社学研ホールディングス、シミックホールディングス株式会社、株式会社マンダム、株式会社電通、東宝株式会社、大阪ガス株式会社、ライオン株式会社、マルホ株式会社、シスメックス株式会社、株式会社ニチレイバイオサイエンス、日清食品ホールディングス株式会社、株式会社メディサイエンスプランニング、株式会社リニカル、株式会社NBCメッシュテック、東日本高速道路株式会社、株式会社アイレックス、株式会社ワークスアプリケーションズ、大日本住友製薬株式会社、中外製薬株式会社、富士レボオ株式会社、株式会社フィックスポイント、第一三共ヘルスケア株式会社、太陽化学株式会社、株式会社資生堂、極東製薬工業株式会社、株式会社エス・ディー・エス バイオテック、アラハタ株式会社、JCRファーマ株式会社、森永乳業株式会社、株式会社ユーグレナ、アサヒビール株式会社、アークレイ株式会社、サンヨー食品、小林製薬株式会社、グリコ栄養食品株式会社、中国電力株式会社、サンスター株式会社、日本電産株式会社、タカラバイオ株式会社、トヨタ自動車株式会社、出光興産株式会社、オリエンタル酵母工業株式会社、ロート製薬株式会社、万田発酵株式会社、大塚製薬株式会社、P&G Japan、株式会社東洋新薬、参天製薬株式会社、株式会社ツムラ、味の素株式会社

企業以外

北海道大学、東京大学、京都大学、滋賀医科大学、熊本大学、沖縄科学技術大学院大学、神戸市役所、文部科学省、農林水産省、国立研究開発法人理化学研究所、独立行政法人国際協力機構

平成30年度 収入総額

財源	金額 (円)
大学運営費	214,181,919
科学研究費補助金等	307,921,369
機関経理補助金等	140,452,000
寄附金	54,531,626
受託研究・受託事業	340,210,101
共同研究・共同事業	20,480,636
その他	121,770,019
総合計	1,199,547,670



名誉教授 (2019年4月1日現在)

氏 名	分 野	在 職 期 間	
		始 期	終 期
佐々木 隆造	生体情報応答学	1999年 4 月 1 日	2001年 3 月31日
竹市 雅俊	細胞認識学	1999年 4 月 1 日	2002年 3 月31日
大山 莞爾	遺伝子特性学	1999年 4 月 1 日	2003年 3 月31日
熊谷 英彦	微生物細胞機構学	1999年 4 月 1 日	2004年 3 月31日
柳田 充弘	遺伝子伝達学	1999年 4 月 1 日	2005年 3 月31日
泉井 桂	分子代謝制御学	1999年 4 月 1 日	2005年 3 月31日
中西 重忠	高次脳機能学 (現:分子動態生理学)	1999年 4 月 1 日	2005年 3 月31日
山本 憲二	微生物細胞機構学	1999年 4 月 1 日	2010年 3 月31日
小堤 保則	システム機能学	1999年 4 月 1 日	2012年 3 月31日
竹安 邦夫	分子情報解析学	1999年 4 月 1 日	2014年 4 月30日
井上 丹	遺伝子動態学	1999年 4 月 1 日	2015年 3 月31日
稲葉 カヨ	生体応答学	1999年 4 月 1 日	2016年 3 月31日
米原 伸	高次遺伝情報学	2001年 8 月 1 日	2018年 3 月31日
佐藤 文彦	全能性統御機構学	1999年 4 月 1 日	2018年 3 月31日
西田 栄介	シグナル伝達学	1999年 4 月 1 日	2018年 3 月31日
根岸 学	生体システム学	1999年 4 月 1 日	2019年 3 月31日

Campus MAP



農学・生命科学研究棟



G棟・先端科学研究棟



F棟



附属放射線生物研究センター

Access

