

2020 年度

広島大学大学院統合生命科学研究科（博士課程前期）

学生募集要項

社会人特別入試

(2020 年 10 月入学)

2020 年 6 月
広 島 大 学

統合生命科学研究科のアドミッション・ポリシー

【統合生命科学研究科 博士課程前期】

統合生命科学研究科では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①強い学習意欲を持ち、生物学・生命科学に関する研究領域において、深い専門性と、基礎から応用、医療までの幅広い分野に対する理解を身に付けたいと思い、そのために必要な基礎学力を有する人
- ②幅広い教養と共に、従来の研究分野の枠組みにとらわれず、異分野を融合・連携させる学際的な課題探究能力、及び問題解決能力を身に付け、「持続可能な発展を導く科学」を創出したいと思う人
- ③学問分野と実社会を共に意識し、国際的・学際的なコミュニケーション能力と、社会実践能力を身に付けたいと思う人

各プログラムのアドミッション・ポリシー

1. 求める学生像

【生物工学プログラム 博士課程前期】

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①大学卒業レベルの教養と専門分野としての生物科学と生物工学の基礎知識を身に付けた人
- ②生物工学分野に対する高い関心を有し、研究を最後まで遂行する意欲と強い意志を有している人
- ③論理的に思考する力と、それを言葉で表現できるコミュニケーション能力を有している人
- ④大学教養レベルの英語力を有している人
- ⑤社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

【食品生命科学プログラム 博士課程前期】

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①分子・細胞の視点から食品及び生物機能を理解して活用するための理論と方法の習得に関心が高い人
- ②生物の多様な機能、食資源の高度利用に関して科学的な視点から問題を見つけ、解決することに关心が高い人
- ③大学卒業程度あるいはそれ以上の英語力を身に付けた人
- ④志望する食品生命科学分野に関わる知識・態度・技能については、大学卒業程度又はそれ以上の能力を身に付けた人
- ⑤社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

【生物資源科学プログラム 博士課程前期】

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①生物資源の生産・利用に関わる生命現象について、分子レベルから生態系に至るまで体系的に理解することに关心が高い人
- ②食料生産における生物資源の役割と動向、人間生活への応用及び自然環境との関わりなどに關して、地域から国際的な範囲まで、生物資源の生産における諸課題を理解し解決することに关心が高い人
- ③大学卒業程度あるいはそれ以上の英語力を身に付けた人
- ④志望する生物資源科学分野に関わる知識・態度・技能については大学卒業程度あるいはそれ以上の能力を身に付けた人
- ⑤社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

【生命環境総合科学プログラム 博士課程前期】

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①分子レベルから環境・生態まで生命科学の分野に幅広く関心を持ち、特定分野についての基礎研究能力や専門知識・技能に裏付けられた統合的な視野からこれを理解し、活用するための理論と方法を習得したいと思う人
- ②生命科学や環境科学に存在する諸課題について理解し、学外機関や国際社会と連携してこれを解決したいと思う人
- ③専門分野だけにとらわれず、生命科学や環境科学以外の領域を包含するジェネラリストとして活躍したいと思う人
- ④英語力については大学卒業程度あるいはそれ以上の能力を身に付けた人
- ⑤志望する専門分野に関わる知識・態度・技能については大学卒業程度あるいはそれ以上の能力を身に付けた人
- ⑥社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

【基礎生物学プログラム 博士課程前期】

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①生物学について、分子・細胞・個体・生態・進化のレベルにおいて学部で習得すべき基礎的な知識や技能を身に付けた人
- ②自分の研究をプレゼンテーションできる程度の英語力を有する人
- ③社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

【数理生命科学プログラム 博士課程前期】

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①数学、物理学、化学、生物学の各分野の基礎学力を備えた人
- ②数理科学、分子科学、生命科学の各分野及び融合分野の新しい研究分野を切り拓いていく意欲を持つ人
- ③社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

【生命医科学プログラム 博士課程前期】

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

- ①人類の健康・長寿を支える医科学的知識に关心を持ち、生命科学分野、医科学分野及び関連産業分野の発展に貢献することを志す人
- ②健康及び病的状態を基礎生物学的視点から多角的に捉えることをできる人
- ③社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

2. 入学者選抜の基本方針

統合生命科学研究科に生物工学プログラム、食品生命科学プログラム、生物資源科学プログラム、生命環境総合科学プログラム、基礎生物学プログラム、数理生命科学プログラム、生命医科学プログラムを設置しており、修了後の幅広い進路に対応するこれらの人を受け入れるために、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学者に求める能力やその評価方法を明示し、多面的・総合的な評価による選抜を実施します。

目 次

| | |
|-----------------------------|----|
| 1. 募集人員等 | 4 |
| 2. 出願資格 | 5 |
| 3. 出願手続 | 6 |
| 4. 学力検査等実施日時 | 9 |
| 5. 入学者選抜方法 | 9 |
| 6. 合格者発表 | 9 |
| 7. 入学に要する経費 | 9 |
| 8. 教育方法の特例 | 10 |
| 9. 長期履修制度 | 10 |
| 10. 成績優秀学生奨学制度 | 10 |
| (広島大学エクセレント・スチューデント・スカラシップ) | |
| 11. 個人情報の取扱いについて | 10 |
| 12. 入学試験における成績の開示について | 10 |
| 13. 注意事項 | 11 |
| 14. その他 | 11 |

【統合生命科学研究科主指導教員一覧表】

| | |
|---------------|----|
| 生物工学プログラム | 12 |
| 食品生命科学プログラム | 17 |
| 生物資源科学プログラム | 19 |
| 生命環境総合科学プログラム | 21 |
| 基礎生物学プログラム | 23 |
| 数理生命科学プログラム | 25 |
| 生命医科学プログラム | 28 |

入学時に、企業、官公庁若しくは学校に技術者、教員等として勤務し、入学後もその身分を有し又はその他の社会的経験を有する者で、2020年10月に、本学大学院統合生命科学研究科（博士課程前期）に入学の学生を次のとおり募集します。

1. 募集人員等

| 専攻 | プログラム | 定員 | 募集人員 | 入試日程・試験場 | 問い合わせ・出願書類提出先 |
|----------|-------------------|-----|------|-------------------------|--|
| 統合生命科学専攻 | 生物工学 プログラム | 170 | 若干名 | ※本年度、口述試験等の学力検査は実施しません。 | 〒739-8530 東広島市鏡山一丁目3番1号 理学系支援室分室（学生支援担当） TEL (082) 424-7008, 7009 |
| | 食品生命科学 プログラム | | | | 〒739-8528 東広島市鏡山一丁目4番4号 生物学系総括支援室（大学院課程担当） TEL (082) 424-7908 |
| | 生物資源科学 プログラム | | | | 〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号 総合科学系支援室（大学院課程担当） TEL (082) 424-6318 |
| | 生命環境総合科学 プログラム | | | | 〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号 理学系支援室（大学院課程担当） TEL (082) 424-7309, 4468 |
| | 基礎生物学 プログラム | | | | |
| | 数理生命科学 プログラム | | | | |
| | 生命医科学 プログラム | | | | |

2. 出願資格

出願できる者は、本研究科入学時において、企業、官公庁若しくは学校に技術者、教員等として勤務し、入学後もその身分を有し又はその他の社会的経験を有する者で、次の各号のいずれかに該当する者又は次の各号のいずれかの資格を2020年9月30日までに取得見込みのもの

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号。以下「法」という。）第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年2月7日文部省告示第5号：旧大学令による大学又は各省庁設置法・組織令、独立行政法人個別法による大学校を卒業した者等）
- (9) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
（他大学院へ飛び入学した学生が本研究科の受験を希望する場合。）
- (10) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの

【出願に際しての注意事項】

- I. 出願資格(9)により出願しようとする者は、次の期間内に下記書類を本募集要項4ページの問い合わせ・出願書類提出先に提出し、その指示を受けてください。
 - ア. 出願資格事前審査申請の時期 2020年7月2日（木）～7月7日（火）まで
 - イ. 出願資格事前審査申請提出書類
 - ① 出願資格事前審査申請書（所定の用紙を使用）
 - ② 大学院の在学証明書又は修了証明書
 - ③ 在学していた大学の成績証明書
 - ④ 申請者の住所、氏名を明記した封筒（長形3号に94円分の切手を必ず貼ってください。）

II. 出願資格(10)は、短期大学、高等専門学校、各種学校等の卒業者やその他の教育施設の修了者で、22歳に達し、かつ、本学大学院において実施する入学試験出願資格審査に合格した者が該当します。

この資格により出願しようとする者は、次の期間内に下記書類を本募集要項の4ページの問い合わせ・出願書類提出先に提出し、その指示を受けてください。

ア. 出願資格事前審査申請の時期 2020年7月2日（木）～7月7日（火）まで

イ. 出願資格事前審査申請提出書類

- ① 出願資格事前審査申請書（所定の用紙を使用）
- ② 最終学歴証明書
- ③ 最終学歴の成績証明書又はこれに準ずるもの
- ④ 申請者の住所氏名を明記した封筒（長形3号に94円分の切手を必ず貼ってください。）

※ 上記I、IIにより、関係書類を持参する場合は、8:30から17:00まで受け付けます。

郵送の場合は、封筒表面に「大学院統合生命科学研究科〇〇〇プログラム出願資格事前審査申請書在中」と朱書きしてください。

3. 出願手続

(1) 出願方法

以下の方法により、出願できます。

インターネット出願

- ① インターネットにより、志望情報等を入力する。
- ② 入学検定料30,000円を支払う。
- ③ 出願書類を持参又は郵送する。

（注意） インターネット出願は、インターネットでの入力及び入学検定料の支払いを行っただけでは出願手続完了にはなりません。別途、出願書類等が所定の期日までに到着するように持参又は郵送する必要があります。なお、本研究科では、持参のみによる出願はできません。

(2) 出願期間

上記(1)の①、②、③の全てを期間内に終える必要があります。

2020年7月22日（水）から7月30日（木）17:00まで（必着）

(3) インターネット出願

出願期間内に、次の8つのステップを完了してください。

Step 1: インターネット出願システムにアクセスする

アクセスページ

広島大学入試情報

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi>



◆システムに関するお問い合わせ先

インターネット出願ヘルプデスク（日本語対応のみ）

受付時間：10:00 から 18:00 まで

(4月～7月末日までの土・日・祝及び年末年始（12月30日～1月3日）を除く)

電話番号：0570-06-5124

UCARO事務局（日本語対応のみ）

受付時間：10:00 から 18:00 まで（12月30日～1月3日を除く）

電話番号：0570-06-5524

○入試に関する不明点等は、4ページの問い合わせ・出願書類提出先に問合せてください。

受付時間 9:00 から 17:00 まで（土日祝日、夏季休業（8月10日～8月15日）及び
年末年始（12月29日～1月3日）を除く）

Step 2: UCARO ログイン画面から「UCARO 会員登録」を選択

出願には「UCARO」への会員登録（無料）が必須です。

本学では、受験番号の確認及び合格した場合の入学手続の一部を UCARO で行います。

UCARO については、以下の URL を参照してください。

<https://www.ucaro.net/>

Step 3: (必要な入試区分のみ該当) アカウントを入力

入学検定料免除の特例による出願の場合のみ、入力前に4ページの問い合わせ・出願書類提出先に問い合わせた後に、本研究科から通知する8桁以上の英数字を入力してください。

Step 4: インターネット出願システムに志望情報等を入力

画面上の指示に従って、氏名、住所等を入力してください。

Step 5: 写真をアップロード

デジタル写真（ファイル形式等：JPEG）を画面の案内に従ってアップロードしてください。

郵送での提出はできません。

Step 6: 入学検定料（30,000円）の支払い

「決算情報を入力」の画面で、次の中から支払方法を選択してください。

1. クレジットカード：VISA, MasterCard, JCB, AMERICAN EXPRESS, Diners Club
2. コンビニエンスストア：セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート
3. 金融機関 ATM 【Pay-easy】
4. ネットバンキング

(注)

- ・入学検定料の他に、1回の出願ごとに必要なインターネット出願システム手数料は、志願者負担となります（インターネット出願システム手数料の金額は出願時に表示されます。）。
- 出願受付後はいかなる理由があっても、既納の入学検定料は返還しません。
なお、次の(1), (2)の場合は、既納の入学検定料から振込手数料を差し引いて返還します。本学から検定料返還のための「返還請求書」を郵送しますので、「出願番号」、「ふりがな」、「氏名」、「電話番号」、「住所」、「振込先」及び「返還請求の理由」等を記入・押印の上、2021年2月26日（金）までに4ページの問い合わせ・出願書類提出先に郵送してください。ただし、いずれの場合もインターネット出願の手数料は返還対象外です。
 - (1) 出願書類を提出しなかった、又は受付されなかった場合
 - (2) 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

Step 7: 出願情報の登録完了

出願番号（6桁）が表示されるので、メモしておいてください。

Step 8: 出願書類の持参又は郵送

出願書類を持参する場合は、出願期間の 8:30 から 17:00 まで受け付けます。ただし、土曜日及び日曜日は受け付けません。

市販の角形 2 号封筒（横 24cm×縦 33.2cm で A4 サイズの書類を折らずに入れることができる封筒）を用意し、必要書類をすべて封入の上、出願期間内に到着するよう、**書留・速達**郵便とし、7 月 30 日（木）必着としますが、これ以降に到着した場合は、7 月 28 日（火）までの消印があるものに限り受理します。

また、封筒表面に「大学院統合生命科学研究科〇〇〇プログラム願書在中」と朱書してください。
提出又は送付先は、本募集要項の 4 ページをご覧ください。

(4) 出願書類等（所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。）

| | | |
|---|----------------------|--|
| ア | 成績証明書 | 出身大学（学部）長が作成の上、厳封されたものを提出してください。 なお、編入された方は、編入される前に在籍した大学の成績証明書を併せて提出してください。 |
| イ | 卒業（見込）証明書 | 出身大学（学部）長が作成したもの ※ 中国の大学を卒業した、又は卒業見込みの方は、“毕业证书” 及び“学士（硕士）学位证书”に加え、中国教育部認証システム（中国高等教育学历证书查询 http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp ）により以下の中を取得し、併せてご提出ください。 既卒者の場合……学歴証書電子登録票 (教育部学历证书电子注册备案表) 卒業見込み者の場合……オンライン在籍認証レポート (教育部学籍在线验证报告) なお、発行手数料は志願者が負担してください。 また、提出時点で Web 認証の有効期限が 15 日以上残っていることを確認してください。 |
| ウ | 学位授与申請見込証明書又は学位授与証明書 | 出願資格（2）による出願者のみ ・学位取得見込者：学位授与見込証明書（出身高等専門学校長が発行したもの） ・学位取得者：学士の学位授与証明書（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行したもの） |
| エ | 履歴書 | （所定の用紙を使用） 高等学校卒業等から記入してください。 |
| オ | 研究計画書 | （所定の用紙を使用） 1,000 字程度 |
| カ | 受験承諾書 | （所定の用紙を使用） 勤務先の所属長が作成したものも可 |
| キ | 入学試験出願資格審査合格通知書 | 本学大学院統合生命科学研究科長が発行したもの提出してください。 (出願資格(9), (10)により出願資格事前審査を受けた者のみ提出してください。) |
| ク | 返信用定形封筒 | 定形封筒（長形3号）に、志願者の住所、氏名を明記し、94円分の切手を必ず貼ってください。 |

(5) 出願書類提出先

本募集要項の 4 ページをご覧ください。

(6) 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の相談

受験上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、次の事項を記載した申請書（様式は定めません。）を本募集要項の4ページの問い合わせ・出願書類提出先に提出し、相談してください。

ア. 相談の時期 2020年7月8日（水）～7月10日（金）まで

イ. 申請書の記載内容

- ① 志願者の氏名、住所（連絡先電話番号も記載してください。）
- ② 出身大学名、志望するプログラム名及び志望する指導教員名
- ③ 障害の種類・程度（現に治療中の者は、医師の診断書を添付してください。）
- ④ 受験上特別な措置を希望する事項
- ⑤ 修学上特別な配慮を希望する事項
- ⑥ 出身大学等でとられていた特別措置
- ⑦ 日常生活の状況

4. 学力検査等実施日時

※本年度、口述試験等の学力検査は実施しません。

5. 入学者選抜方法

書類審査の結果等を総合して選考します。

6. 合格者発表

2020年9月4日（金）12:00の予定

- ① 本募集要項の4ページの問い合わせ・出願書類提出先が管理する各掲示板及び広島大学大学院統合生命科学研究科ホームページに、合格者の受験番号を発表します。
- ② 合格者には、合格通知書及び入学手続に必要な書類を送付します。9月11日（金）を過ぎても到着しない場合は、本募集要項の4ページの問い合わせ・出願書類提出先へ問い合わせてください。
- ③ 本研究科ホームページでの発表は、本研究科の情報提供の一環として行うものであり、公式の合格者発表は、合格通知書等の郵送及び本研究科掲示板による掲示となります。
なお、電話等による合否の問い合わせには応じません。

7. 入学に要する経費

納付金

入学料 282,000円

授業料（年額） 535,800円（後期分267,900円）

- ① 既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ② 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。
- ③ 2020年9月中旬の指定する期間に入学手続を行うことになりますが、詳細については別途お知らせします。

8. 教育方法の特例

入学後も社会人として在職のまま修学する者のうち希望者に対しては、社会人としての職務の遂行と本研究科での履修が両立するよう大学院設置基準第14条の特例（大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。）を実施し、研究指導は、夜間・土曜日、夏季・冬季休業期間等に行うほか、情報ネットワークを利用し行うこともあります。履修計画については、指導教員の指導のもとに作成することになります。

9. 長期履修制度

下記の者を対象として、通常の修業年限を越えて一定の期間にわたり、計画的に教育課程を履修して課程を修了することができる制度があります。この制度による授業料は、通常の修業年限分の授業料総額を計画的に履修することを認められた一定の期間の年数で分割して納めることとなります。なお、この制度の詳細については、本研究科に照会してください。

- (1) 職業を有し、かつ、就業している者（アルバイトとして就業する者を含む。）で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- (2) 家庭において家事、育児及び介護を行う者で、学修時間の確保が著しく困難であるもの

10. 成績優秀学生奨学制度（広島大学エクセレント・スチューデント・スカラシップ）

本学には、学生の勉学意欲の向上、優秀な人材の輩出などを図ることを目的として、入学試験における成績評価、学業成績等において優秀と認められる学生に対して、積極的に修学費支援を行う広島大学独自の奨学制度があります。

11. 個人情報の取扱いについて

入学者選抜を通じて取得した個人情報（氏名、生年月日、性別、その他の個人情報等）は、入学者選考及び合格者通知並びに入学手続を行うために利用します。合格者の入学後は、学生支援関係（奨学金申請、授業料免除申請等）業務及び調査・研究（入試の改善や志願動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

12. 入学試験における成績の開示について

- (1) 広島大学大学院統合生命科学研究科入学試験における成績については、受験した者（以下「開示申請者」という）に限り開示します。
- (2) 試験成績（個人情報）の開示に関する手続の流れは、次のとおりです。
 - ア 入試情報開示申請書を次の方法で請求してください。請求する封筒に「入試情報開示申請書請求」と明記の上、返信用封筒（長形3号(120mm×235mm)に受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、94円分の切手を貼ったもの）を同封して下記宛請求してください。
 - イ 「入試情報開示申請書」に必要事項を記入した後、以下の書類を同封の上、令和3（2021）年4月1日から5月31日（消印有効）の間に持参又は郵送により下記申請先宛申請してください。
 - ①必要事項をすべて記入した「入試情報開示申請書」
 - ②広島大学大学院統合生命科学研究科入学試験受験票（コピー不可。開示の際に同封して返却します。）

③郵送での開示を希望する方は、返信用封筒（長形3号(120mm × 235mm)）に受験者本人の郵便番号、

住所、氏名を明記し、414円分の切手を貼ったもの）なお、開示申請者が提出した申請書等に不備があるときは、修正を求めることがあります。

ウ 統合生命科学研究科では、入試情報開示申請書を受理した日から30日以内に、入試情報開示決定通知書を開示申請者本人に簡易書留により通知します。

注) 郵便料金は、令和2(2020)年4月1日現在の金額です。郵便料金の改定が行われた場合には、改定後の郵便料金分の切手が必要になります。

《成績の開示に関する申請・問い合わせ先》

本募集要項の4ページをご覧ください。

13. 注意事項

(1) 志願者は、必ず出願前に、志望する主指導教員と研究内容等について相談をしてください。

(ホームページアドレス <https://www.hiroshima-u.ac.jp/ilife/research>)

(2) 広島大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人広島大学安全保障輸出管理規則」を定め、外国人留学生の受け入れに際し厳格な審査を実施しています。それにより、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、注意してください。

(3) 証明書類は、必ず原本か、原本証明された写しを提出してください。原本証明のない写しは証明書として認められません。

(4) 出願手続き後は志願票等の記載事項の変更は一切認めません。

また、入学検定料の払い戻しはしません。

(5) 合格後あるいは入学後、提出書類に虚偽の記載や詐称があることが判明した場合、合格・入学を取り消します。

(6) 卒業(修了)見込みで出願して合格した者が、入学日までに卒業(修了)できなかった場合、入学資格がないものとみなされます。

(7) 募集要項等の関係書類は、広島大学大学院統合生命科学研究科のホームページから、ダウンロードして使用してください。

(8) 受験について不明な点があれば、本募集要項の4ページの問い合わせ・出願書類提出先へ問い合わせてください。

14. その他

広島大学は、2020年1月からキャンパス内全面禁煙となっています。

※霞キャンパスでは、2018年4月から全面禁煙となっています。

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生物工学プログラム Program of Biotechnology (1/5)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|--|--|--|
| 教授 Professor 秋庸裕 Tsunehiro AKI | 機能性油脂を生産する微生物のゲノム育種とその健康食品、医薬品、化学品、バイオエネルギー供給への応用展開をめざした研究 Genomic breeding of oleaginous microorganisms for provision of new health foods, pharmaceuticals, chemicals and sustainable bioenergy. | 脂質工学、微生物バイオ、バイオリファイナリー Lipid engineering, Microbial biotechnology, Biorefinery |
| 教授 Professor 岡村好子 Yoshiko OKAMURA | 海洋バクテリアの未知・未利用の遺伝子資源を解析する新しい技術開発を行い、遺伝子資源を有用物質生産に利用するマリンバイオテクノロジー 海洋バクテリアの金属集積能力を、レアメタル・レアアース資源回収し、金属ナノ粒子に変換するバイオミネラリゼーション Marine Biotechnology: Development of new technologies using marine bacterial metagenome to produce useful materials. Biominerization: Recovery of heavy and minor metals and rare earth elements, and nanoparticle formation. | マリンバイオテクノロジー、バイオミネラリゼーション、バイオマス燃料生産 Marine biotechnology, Biominerization, Biofuel production |
| 教授 Professor 加藤純一 Junichi KATO | 環境バイオテクノロジー；環境負荷軽減、環境浄化、環境ミニタリングへのバイオテクノロジーの適用。ケミカルバイオテクノロジー：生物機能を活用した環境適合型生産プロセスの基盤技術開発 Environmental Biotechnology: Development of new biotechnology for bio-remediation, bioprevention, and biomonitoring. Chemical Biotechnology: Development of bioprocess for production of fine and commodity chemicals using solvent tolerant bacteria. | 環境バイオテクノロジー、分子微生物生態工学、生体触媒 Environmental biotechnology, Molecular microbial ecological engineering, Biocatalyst |
| 教授 Professor 河本正次 Seiji KAWAMOTO | アレルギーの発症・治癒の分子免疫学と新規治療法開発、アレルギー等炎症性難病を予防する機能性食品の開発、免疫寛容誘導機構の解明と次世代免疫抑制剤・新規抗炎症薬開発への創薬展開 We are interested in the molecular mechanisms underlying the pathogenesis of allergic disorders. We are also searching for anti-inflammatory foodstuffs, which are useful to prevent atopic and proinflammatory disorders. Another ongoing project is to elucidate mechanisms involved in the establishment of immune tolerance, and its application to the development of novel immunosuppressants and anti-inflammatory drugs. | アレルギー・免疫、動物細胞工学、機能性食品 Allergy/Immunology, Animal cell technology, Functional foods |
| 教授 Professor 黒田章夫 Akio KURODA | 分子進化工学を用いて新たなタンパク質・ペプチドを創成し、バイオセンサーや治療に応用する研究。例えば、アスベスト結合タンパク質を創成してアスベスト検査に応用する。また膜結合ペプチドを創成し、ガンなどの病気に関わるエクソソームやマイクロベシクルなどの膜小胞の分離に応用する。 Creation of new proteins/peptides by evolutionary molecular engineering. For example, we created an asbestos-binding protein in order to analyze asbestos. We also created a membrane-binding peptide in order to isolate extracellular membrane vesicle (exosome, microvesicle) that have great potential as diagnostic tools and biomarkers for many kinds of diseases such as cancers. | タンパク質工学、進化工学、バイオセンシング Protein engineering, Evolution engineering, Biosensing |
| 教授 Professor 田中伸和 Nobukazu TANAKA | 外來異種遺伝子導入およびゲノム編集による新機能植物の創出を行っている。特に、分子生物学的手法で植物のプロテオグリカン(アラビノガラクタンタンパク質)の糖鎖を改変して植物個体の生育や細胞壁蓄積などを増強し、バイオマス生産が増加した植物の取得に取り組んでいる。 Development of plants with new features by the introduction of foreign heterologous genes and genome editing. In particular, we aim to obtain plants with enhanced biomass based on rapid growth capability and thickened cell wall, by modification of sugar chains of plant proteoglycans, arabinogalactan proteins, using molecular biological techniques. | 遺伝子組換え植物、ゲノム編集、細胞壁糖鎖 Transgenic plants, Genome editing, Cell wall polysaccharide |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生物工学プログラム Program of Biotechnology (2/5)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|---------------------------------|-----------------------------|---|---|
| 教授 Professor | 中島田 豊 Yutaka NAKASHIMADA | 微生物のエネルギー代謝経路を培養工学的または分子生物学的に改変し、特にバイオマスなどの再生可能エネルギー由来の原料をもとにして、水素、メタン、アルコール類などの有用物質を効率的に生産する技術研究 The subject of research in a field of energy metabolic engineering for production of bio-fuels such as methane, hydrogen and alcohols, and bio-materials from renewable feedstocks such as biomass based on fermentation technology and genetic engineering of microorganisms. | 発酵工学、生物化学工学、代謝工学 Fermentation technology, Biochemical engineering, Metabolic engineering |
| 教授 Professor | 水沼 正樹 Masaki MIZUNUMA | 単細胞真核生物・酵母を用いて、Ca ²⁺ シグナル伝達経路の全貌を明らかにする。特に、Ca ²⁺ が関与する細胞周期、寿命、および細胞死の分子機構を解明する。また、多細胞生物・線虫を用いて老化・寿命機構に関する研究も行う。 We focus on mechanisms of Ca ²⁺ -dependent signaling using the unicellular eukaryote, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , as a model system. In particular, we are currently investigating aspects of calcium-dependent signal transduction in yeast, including cell-cycle, life span, and apoptosis. We also study on aging and life span in <i>Caenorhabditis elegans</i> . | 酵母、線虫、寿命 Yeast, <i>C. elegans</i> , Lifespan |
| 特任教授 Professor (Sp.Appt.) | 登田 隆 Takashi TODA | 真核生物の恒常性維持、特にゲノムの安定性保持に必須な細胞周期M期進行の分子基盤を解明することが研究目的である。とりわけ、微小管細胞骨格の形成制御および微小管を含めた分裂装置の分子機能・機作に焦点を当てて研究を進めている。実験材料としては、単細胞酵母および多細胞ヒト培養細胞、ゼブラフィッシュを用いる。また、健康長寿社会の実現に向けた微小管制御因子を分子標的とした革新的な創薬・治療法の技術開発を目指す。 Objectives of our research lie on the elucidation of the molecular mechanisms underlying how mitotic progression is organized and coordinated, particularly focusing on how bipolar spindle microtubules are assembled. We have been using uni- and multicellular organisms including yeast, zebrafish and human culture cells. We also aim to implement our findings towards the development of novel drugs and therapeutic technologies by which to build and sustain healthy aging society. | 細胞周期、染色体分配、細胞骨格 Cell cycle, Chromosome segregation, Cytoskeleton |
| 客員教授 Visiting Professor | 赤尾 健 Takeshi AKAO | 清酒酵母をはじめとした醸造用酵母の応用ゲノミクス。酵母のゲノム情報を利用して菌株の精密識別技術の開発、清酒酵母の有用機能の遺伝的要因の解明、効率的育種技術の開発などを目指している。 Applied genomics of sake yeast and the related industrial strains: Utilization of the genome information for exploration of unique DNA markers in each lineage, genetical study on characteristic features of valuable sake yeast strains and development of efficient breeding method. | 清酒酵母、応用ゲノミクス、醸造特性の遺伝学 Sake yeast, Applied genomics, Genetics of brewing characteristics |
| 客員教授 Visiting Professor | 磯谷 敦子 Atsuko ISOGAI | 清酒や焼酎の香気成分に関する研究を行っている。官能特性に寄与する成分を明らかにし、その生成機構の解明および制御技術の確立を目指している。 Studies on the aroma compounds in sake and shochu, aiming at identification of components responsible for their characteristics, elucidation of their formation mechanism, and development of control techniques. | 清酒、焼酎、香気成分 Sake, Shochu, Aroma compounds |
| 客員教授 Visiting Professor | 岩下 和裕 Kazuhiro IWASHITA | 麹菌を中心とした醸造微生物について、清酒などの製品や麹菌の特性に関する分子メカニズムをゲノミクス、メタボロミクスを中心とした総合オミックスにより解析します。また、その成果を利用し、麹菌による機能性物質の生産・制御、新たな醸造法の開発など、環境や人の健康に優しい醸造学を目指している。 The genomics and metabolomics study of industrial microorganisms (especially Japanese national fungi of <i>Aspergillus oryzae</i>) to illustrate the primitive molecular mechanisms. The outcome of our researches should be applied to the design for new industrial strains and new process to produce beneficial metabolite and fermentation products. | 醸造微生物、総合オミックス解析、イノベーション Fermentation microorganism, Multiomics analysis, Innovation |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生物工学プログラム Program of Biotechnology (3/5)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|----------------------------|-------------------------|---|--|
| 客員教授 Visiting Professor | 北本 大 Dai KITAMOTO | 機能性バイオ素材(脂質・糖質の誘導体, 界面活性物質, ポリマーなど)の研究を行っている(バイオと材料の融合分野)。特に, 1)バイオマス等の再生可能資源からの製造技術(酵素や微生物の活用), 2)バイオ素材の構造・物性・機能の解析, および特性を生かした用途展開に取り組んでいる。 We aim to develop new functional bio-based materials such as biopolymers and biosurfactants. Especially, we are promoting the microbial production, functional evaluation, and industrial application of bio-based materials. | 機能性バイオ素材, バイオサーファクタント Bio-based materials, Biosurfactants, Biopolymers |
| 准教授 Associate Professor | 青井 譲輝 Yoshiteru AOI | 環境中に多く存在している難培養性微生物を対象に, ①革新的な分離培養技術の開発, ②未培養重要微生物の機能解明と利用, ③未知増殖制御メカニズムの解明を目的とする。それらを通じて, 微生物の生態および未知なる機能を明らかにし, 微生物を制御する術を手に入れること, さらに医薬品を中心とした未利用資源の開拓に向けた新たな道筋を構築することを目指している。 Our research goals are (i) bringing innovation to microbial cultivation, by development of radically new cultivation technology; (ii) isolation of environmentally important or potentially useful but yet-to-be cultured microorganisms; (iii) puzzling out the reason as to why most of the environmental microorganisms are recalcitrant for cultivation. | 未知微生物, 難培養性微生物, 休眠・覚醒 Unknown microbes, Unculturable microbes, Dormancy and resuscitation |
| 准教授 Associate Professor | 荒川 賢治 Kenji ARAKAWA | 多様な生理活性物質を生産する放線菌について, 代謝産物生合成機構の解明や二次代謝制御カスケードの網羅的解析を行う。また生理活性天然物の単離・構造決定や生合成酵素の反応機構解析, さらに医農薬開発を目指した応用研究も行う。 We aim to characterize the mechanism for the biosynthesis of bioactive compounds and their regulatory system in Streptomyces species. Isolation of new metabolites and characterization of biosynthetic enzymes are also studied in our laboratory. | 生理活性物質, 生合成, 二次代謝 Bioactive compounds, Biosynthesis, Secondary metabolism |
| 准教授 Associate Professor | 上野 勝 Masaru UENO | 真核生物のテロメア維持機構・DNA修復機構の解明と, その抗老化・抗癌闘連医化薬品への応用研究 Study on molecular mechanisms of telomere maintenance and DNA repair and their applications for development of anti-cancer and anti-ageing agents. | テロメア, がん, 老化 Telomere, Cancer, Aging |
| 准教授 Associate Professor | 久米 一規 Kazunori KUME | 真核細胞のモデルとして酵母を用い, 生命の基本単位である細胞のなりたちを理解するとともに, 細胞が増殖するうえで根幹となる細胞内システムの解明を目指す。具体的には, 細胞固有の形を決める細胞極性の制御機構, 細胞を構成するオルガネラのサイズおよび形態の制御機構について, その全貌を明らかにし, 分子レベルでの解明を目指す。 We would like to understand mechanisms of global cellular systems which are fundamental to cellular growth, development and reproduction of eukaryotic cells. Especially we are interested in cell polarity and organelle size and shape. For this research, we use the genetically amenable model organism, yeasts. | 細胞構造, オルガネラ, 細胞極性 Cell sturucture, Organelle, Cell polarity |
| 准教授 Associate Professor | 中堅 三弥子 Miyako NAKANO | タンパク質翻訳後修飾の1つである糖鎖付加は, 細菌やウイルスなどの病原体の感染, 癌化, 薬物耐性獲得などに関わっている。これらの生物学的な機序を質量分析装置などを用いた糖鎖構造解析法により解明する。 Glycosylation, which is one of the posttranslational modifications of proteins, is involved in infection by pathogens such as bacteria and viruses, cancer and acquisition of drug-resistance. We investigate these biological mechanisms with detailed analysis of glycan structures by mass spectrometry. | 糖鎖, 質量分析, バイオマーカー Glycan, Mass spectrometry, Biomarker |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生物工学プログラム Program of Biotechnology (4/5)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 准教授 Associate Professor | 廣田 隆一 Ryuichi HIROTA | 生物の必須元素であるリンの生物循環、代謝に関する研究。主に微生物を用いてリンの代謝メカニズム、リン酸ポリマーの生命機能を分子レベルで解明し、リン高蓄積微生物を使った環境浄化、リン資源枯渇問題の解決、バイオセーフティ技術やバイオプロセス構築へ応用する。 Basic studies on the phosphorus metabolism in microorganisms, and its applications to biotechnology such as phosphorus removal using phosphate-accumulating organisms, phosphorus recycling from activated sludge, biosafety strategy, and the construction of bioprocesses. | リン代謝、バクテリア、バイオテクノロジー Phosphorus metabolism, Bacteria, Biotechnology |
| 准教授 Associate Professor | 藤江 誠 Makoto FUJIE | 高等植物と微生物の相互作用について分子生物学的な研究を行っている。また、ゲノム編集技術を利用して光合成微生物のバイオマス生産能力を向上させる研究も行っている。 We focus on the interaction between microorganisms and higher plants. We also study biomass production using photosynthetic microorganism by molecular biological methods, such as genome editing. | 植物-微生物相互作用、バイオマス生産、ゲノム編集 Plant-microbe interaction, Biomass production, Genome editing |
| 准教授 Associate Professor | 舟橋 久景 Hisakage FUNABASHI | 生体分子や生細胞を機能性材料として捉え、それらのさらなる機能の開発や新しい利用法を開拓する。機能性タンパク質、核酸などを利用したバイオセンシング分子開発や、生細胞応答測定法、生細胞機能制御法の開発を行っている。 Our research focuses on using biomolecules and living cells as functional materials. We are developing novel functional molecules such as biosensing molecules with proteins and nucleic acids. We are also exploring new methods to create, evaluate, and manipulate functional living cells. | 生体機能材料、バイオデバイス、バイオセンシング Biofunctional materials, Biodevices, Biosensing |
| 准教授 Associate Professor | 北村 憲司 Kenji KITAMURA | 栄養による微生物(酵母)の生理機能調節の研究。細胞外栄養輸送体の発現・活性制御や基質特異性、ジペプチドの新規生理作用(増殖阻害など)探索とその作用機構の解明等を通じて、細胞の環境応答を理解するとともに、高機能化した酵母細胞の開発に応用する。 Studies on modulation of cellular physiology in yeast by nutrients via regulation of peptide transporters. Searching for their non-peptide substrates, and exploration of novel bioactivities of dipeptides. Development of high-functioning yeast strains. | 酵母、輸送体、アミノ酸／ジペプチド Yeast, Transporter, Amino acid/dipeptide |
| 客員准教授 Visiting Associate Professor | 松鹿 昭則 Akinori MATSUSIKA | 酵母の五炭糖資化性、高温耐性、発酵阻害物質耐性などの分子機構の解析、およびこれら有用形質を遺伝子工学などの手法で付与・改良する研究を行い、リグノセルロース系バイオマスを原料とした有用物質の効率的生産を目指す。 We investigate the molecular mechanisms underlying pentose utilization and regulation, high-temperature tolerance, and inhibitor tolerance in yeast. These favorable bioprocessing traits are applied to industrial strains through genetic engineering aimed at producing bio-fuels and chemicals from lignocellulosic biomass. | 酵母、ストレス耐性、発酵生産 Yeast, Stress tolerance, Fermentation production |
| 助教 Assistant | 池田 太 Takeshi IKEDA | 細菌によるシリコン蓄積機構の分子生物学的解析。生体分子と無機材料の界面制御による新規機能の創出とバイオ融合デバイス・マテリアル開発への応用。 Our research focuses on the interaction between biomolecules and inorganic materials. We are developing biointegrated devices/materials using solid-binding proteins/peptides as an interface. | バイオミネラリゼーション、固体結合ペプチド・タンパク質、バイオ融合デバイス・マテリアル Biomineralization, Solid-binding proteins/peptides, Biointegrated devices/materials |
| 助教 Assistant | 川崎 健 Takeru KAWASAKI | 藻類ウイルスおよび植物病原細菌ファージとその宿主との相互作用について分子生物学的手法を用いて研究し、藻類による有用物質生産や、植物病の診断・予防・防除システムの構築を目指している。 Aims of our works are to elucidate molecular mechanisms of interactions between virus/phage and their host cells, and to apply the results in produce of useful materials and in diagnosis and prevention of plant disease. | ウイルス、ファージ、植物病原菌 Virus, Phage, Phytopathogenic bacteria |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生物工学プログラム Program of Biotechnology (5/5)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|------------------------|--------------------------|---|---|
| 助教 Assistant | 田島 誉久 Takahisa TAJIMA | 環境微生物(有機溶媒耐性微生物や低温菌)を活用した効率的な物質生産のための生体触媒開発。バイオインフォマティクスによるゲノム情報や代謝物の解析と代謝工学への利用 Development of biocatalysts for efficient bio-conversion processes by using solvent tolerance microorganisms and psychrophile. Bioinformatic analyses of genome information and metabolites, and their utilization for metabolic engineering. | 物質生産, 低温菌, 代謝工学 Bioproduction, Psychrophile, Metabolic engineering |
| 助教 Assistant | 湯川 格史 Masashi YUKAWA | 染色体分配に必須な紡錘体微小管形成の分子機構解析。真核モデル生物である酵母を用いて分子生物学・遺伝学・生化学的アプローチにより、研究・教育活動を推進する。また、得られた知見をヒト疾患治療のための医療技術・創薬開発に応用する。 Our main research interests are the molecular mechanisms to establish and maintain a bipolar spindle structure, which is essential for proper chromosome segregation. The research projects involve the use of molecular biology, genetics, and biochemistry to characterize the function of proteins involved in the organization of the bipolar spindle in yeast. | 細胞周期, 染色体分配, 細胞骨格 Cell cycle, Chromosome segregation, Cytoskeleton |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

食品生命科学プログラム Program of Food and AgriLife Science (1/2)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|------------------------|------------------------------|---|---|
| 教授 Professor | 浅川 学 Manabu ASAOKAWA | 水圈生物に含まれる生理活性天然物質、特に、有毒成分に関する研究 Studies on marine biotoxins, and marine bioactive substances, based on safety and security of food. | 海洋生物毒、麻痺性貝毒、フグ毒 Marine biotoxin, Paralytic shellfish poison, Tetrodotoxin |
| 教授 Professor | 上野 聰 Satoru UENO | 食品脂質の物性評価および動的性質の解明 Characterization of Physical properties and Clarification of kinetics for edible lipids. | 脂質、結晶化、多形転移 Lipid, Crystallization, Polymorphic transfoemation |
| 教授 Professor | 太田 伸二 Shinji OHTA | 生理活性天然物質の構造と機能解析に関する研究 Studies on structures and functions of biologically active natural compounds. | 生理活性物質、構造解析、機器分析 Bioactive compound, Structure elucidation, Instrumental analysis |
| 教授 Professor | 川井 清司 Kiyoshi KAWAI | 食品の加工、保存、食感に関する工学的研究 Food processing, preservation, and texture analysis. | 食品加工、保存、食感 Food processing, Preservation, Texture analysis |
| 教授 Professor | 三本木 至宏 Yoshihiro SAMBONGI | 微生物のエネルギー代謝蛋白質の構造と機能に関する研究 Studies on structure and function of microbial energy metabolism proteins. | エネルギー代謝、極限環境微生物、蛋白質構造機能 Energy metabolism, Extremophiles, Protein structure and function |
| 教授 Professor | 島田 昌之 Masayuki SHIMADA | 生殖機構の分子内分泌学的解析による生殖工学技術の開発に関する研究 The study for understanding molecular and endocrine mechanisms of reproductive functions and developing novel reproductive technologies. | 生殖生物学、分子内分泌学、繁殖技術 Reproductive biology, Molecular endocrinology, Reproductive technology |
| 教授 Professor | 島本 整 Tadashi SHIMAMOTO | 食中毒細菌の病原性関連遺伝子と薬剤耐性遺伝子の解析およびノロウイルス失活法の開発 Analysis of pathogenicity-related genes and drug resistance genes of foodborne pathogenic bacteria and development of norovirus inactivation method. | 食中毒細菌、薬剤耐性菌、ノロウイルス Foodborne pathogenic bacteria, Drug-resistant bacteria, Norovirus |
| 教授 Professor | 鈴木 卓弥 Takuya SUZUKI | 食品成分による生体調節作用に関する研究 Physiological functions of nutrients and food factors. | 機能性食品、栄養、健康 Functional foods, Nutrition, Human health |
| 教授 Professor | 中江 進 Susumu NAKAE | アレルギー・自己免疫疾患の発症機構の解明 Studies of pathogenesis of allergic and autoimmune disorders. | 慢性炎症、サイトカイン、疾患モデルマウス chronic inflammation, cytokines, mouse models for human diseases |
| 教授 Professor | 長沼 豊 Takeshi NAGANUMA | 環境生物資源の応用に関する研究 Study on applications of environmental biological resources. | 極限環境、極限環境生物、生物多様性 Extreme environments, Extremophiles, Biodiversity |
| 教授 Professor | 中野 宏幸 Hiroyuki NAKANO | 食中毒細菌・食品腐敗細菌の殺菌・増殖制御技術の開発 Development of technology for controlling the growth of harmful bacteria in food. | 食中毒細菌、抗菌物質、食の安全 Food poisoning bacteria, Antimicrobials, Food safety |
| 教授 Professor | 西堀 正英 Masahide NISHIBORI | 動物ゲノム情報を利用した哺乳類および鳥類の分子進化、分子系統および分子地理学的研究とその農学への応用研究 Studies on Mammalian and Avian Molecular Evolution, Phylogenetics and Geography using Their Information of Animal Genome, and Their Application to Agricultural Sciences. | 動物遺伝、分子進化、分子系統学的研究 Animal genetics, Molecular evolution, Molecular phylogenetic study |
| 教授 Professor | 羽倉 義雄 Yoshio HAGURA | 食品の力学物性・電気物性の解析とそれらの物性を利用した新規加工・計測技術の開発に関する研究 Analysis of mechanical and electrical properties of the food, and development of food processing and measurement techniques using those properties. | 力学物性、電気物性、食品加工 Mechanical properties, Electrical properties, Food processing |
| 教授 Professor | 細野 賢治 Kenji HOSONO | 持続的な食料資源の確保とフード・サプライ・チェーンの構造に関する社会経済農学の視点からの研究 Socio-economic Agricultural Study about Sustainable Food Resource and Supply Chain. | 食料生産管理、食料市場、持続的発展 Food production management, Food market, Sustainable development |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

食品生命科学プログラム Program of Food and AgriLife Science (2/2)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|---|---|---|
| 教授 Professor 堀内 浩幸 Hiroyuki HORIUCHI | 鳥類の幹細胞研究とゲノム編集技術を用いた農学分野での基礎から応用研究への展開 Basic and applied study using avian stem cells and genome editing technology in the agriculture field. | 鳥類, 幹細胞, ゲノム編集 Avian, Stem cells, Genome editing |
| 教授 Professor 矢中 規之 Noriyuki YANAKA | 生活習慣病発症の分子メカニズムの解明と有効な食品因子の探索 Molecular mechanisms of lifestyle-related diseases and nutritional science. | 生活習慣病, 食品因子, 分子栄養学 Lifestyle-related diseases, Food factor, Molecular nutrition |
| 客員教授 Visiting Professor 奥田 将生 Masaki OKUDA | 酒類原料の特性及び利用に関する研究開発 Research for production and utilization of high quality rice for sake making. | 酒類, 酒米, 原料米の酒造適性 Alcoholic beverage, Sake rice, Properties of rice used for sake |
| 准教授 Associate Professor 大村 尚 Hisashi OMURA | 情報化学物質を媒介とした生物間相互作用に関する研究 Studies on chemical interactions between plants and insects. | 化学生態学, セミオケミカル, フエロモン Chemical ecology, Semiochemical, Pheromone |
| 准教授 Associate Professor 沖中 泰 Yasushi OKINAKA | 水産生物とその病原体との相互作用に関する研究 Studies on the interactions between aquatic organisms and their pathogens. | 病原体, 魚類, 感染メカニズム Pathogen, Fish, Infection mechanism |
| 准教授 Associate Professor カムランシー タナッチャボーン Thanutchaporn Kumrungsee | 骨格筋, および脳の疾病予防効果を有する食品因子に関する研究 Food factors with muscle and brain disease prevention. | 食品因子, 骨格筋, 脳 Food factors, Muscle, Brain |
| 准教授 Associate Professor 国吉 久人 Hisato KUNIYOSHI | 水圈動物の変態・生殖に関する生化学的研究 Biochemical studies on metamorphosis and reproduction in aquatic animals. | タンパク質, 生物活性物質, 機器分析 Proteins, Bioactive substances, Instrumental analyses |
| 准教授 Associate Professor 船戸 耕一 Kouichi FUNATO | リピッドの動態と機能に関する分子遺伝学的研究 Molecular genetic studies of lipid dynamics and functions. | 脂質, 酵母, 分子遺伝学 Lipid, Yeast, Molecular genetics |
| 客員准教授 Visiting Associate 正木 和夫 Kazuo MASAKI | 醸造微生物の育種, 酶素機能の解明と利用 Development of microorganisms for the brewing, and enzymatic research for its applications. | 酵素, 酿造, 微生物 Enzyme, Brewing, Microorganism |
| 講師 Lecturer 平山 真 Makoto HIRAYAMA | 海洋生物由来生理活性物質の機能解析とその有効利用 Studies on function and application of bioactive compounds from marine organisms. | レクチン, 糖鎖, 抗ウイルス剤 Lectin, Glycan, Anti-virus agent |
| 講師 Lecturer 藤川 愉吉 Yukichi FUJIKAWA | 植物におけるストレス応答性酵素の発現と機能に関する生化学的研究 Biochemical studies on gene expression and function of stress-responsive enzymes in higher plants. | 酵素, 遺伝子発現, 生化学 Enzyme, Gene expression, Biochemistry |
| 助教 Assistant 田中 若奈 Wakana TANAKA | 植物の形態形成を制御する分子メカニズムの解明と育種への応用 Elucidation of molecular mechanisms that regulate plant development and their application for crop improvement. | 植物発生遺伝学, メリistem, イネ Plant developmental genetics, Meristem, Rice |
| 助教 Assistant 松崎 芽衣 Mei MATSUZAKI | 鳥類の受精過程を制御するメカニズムの解明, ゲノム編集 鳥類作出技術の開発と応用 Studies on regulation mechanisms of fertilization process in birds, Development of techniques for producing genome-edited birds and their application. | 鳥類の生殖, ゲノム編集 Avian reproduction, Genome editing |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生物資源科学プログラム Program of Bioresource Science (1/2)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|------------------------|---------------------------|---|---|
| 教授 Professor | 磯部 直樹 Naoki ISOBE | 反芻動物乳腺の免疫・内分泌機能 Immunology and endocrinology in mammary gland of ruminants. | 乳房炎, 抗菌ペプチド, 自然免疫 Mastitis, Antimicrobial peptide, Innate immunity |
| 教授 Professor | 海野 徹也 Tetsuya UMINO | 水圏生物の増養殖と保全生態に関する研究 Stock enhancement and conservation resources of aquatic animal. | 養殖, 放流, 水圏生物 Aquaculture, Stock enhancement, Aquatic animal |
| 教授 Professor | 大塚 攻 Susumu OHTSUKA | 海洋無脊椎動物の多様性, 系統分類, 進化, 保全生態に関する研究 Biodiversity, phylogeny, evolutionary biology and conservation ecology of marine invertebrates. | 海洋無脊椎動物, 生物多様性, 保全 Marine invertebrate, Biodiversity, Conservation |
| 教授 Professor | 小櫃 剛人 Taketo OBITSU | 反芻家畜の飼料利用と栄養代謝に関する研究 Nutrition and feed utilization in ruminants. | 消化, タンパク質代謝, エネルギー代謝 Digestion, Protein metabolism, Energy metabolism |
| 教授 Professor | 河合 幸一郎 Koichiro KAWAI | 水生動物のささやきに耳を傾け, 人間生活に役立たせる研究 Study on utilization of valuable information from aquatic animal ecology. | 水生動物, 生態, 人間生活 Aquatic animal, Ecology, Human life |
| 教授 Professor | 小池 一彦 Kazuhiko KOIKE | 基礎生産者(微細藻・植物プランクトン)からの沿岸環境(瀬戸内海, サンゴ礁, マングローブ域)の評価 Coastal biological processes of Seto-Inland Sea, coral reefs and mangrove swamps based on primary producers (various microalgae). | 微細藻類, 植物プランクトン, 光合成 Microalgae, Phytoplankton, Photosynthesis |
| 教授 Professor | 坂井 陽一 Yoichi SAKAI | 魚類の社会や繁殖に関する行動生態学的研究 Behavioral ecology of fish reproduction. | 社会構造, 繁殖戦術, 野外調査 Social structure, Mating tactics, Field survey |
| 教授 Professor | 実岡 寛文 Hirofumi SANEOKA | 植物の生産性および品質の向上に関する栄養生理学的研究 Nutritional and physiological studies on improvement of plant production and quality. | 持続可能な作物生産, 肥料, 穀類収量と品質 Sustainable crop production, Fertilizer, Grain yield and quality |
| 教授 Professor | 島田 昌之 Masayuki SHIMADA | 生殖機構の分子内分泌学的解析による生殖工学技術の開発に関する研究 The study for understanding molecular and endocrine mechanisms of reproductive functions and developing novel reproductive technologies. | 生殖生物学, 分子内分泌学, 繁殖技術 Reproductive biology, Molecular endocrinology, Reproductive technology |
| 教授 Professor | 谷田 創 Hajime TANIDA | 人と動物(ペット・野生動物・家畜)の共生を目指した研究 Study on human-animal (companion animals, wild animals, farm animals) relationship aiming for the symbiotic relationship. | 人と動物の関係, 動物の行動, 動物の福祉 Human-animal relationship, Animal behavior, Animal welfare |
| 教授 Professor | 都築 政起 Masaoki TSUDZUKI | 家禽における質的および量的形質を対象とした遺伝育種学的研究 Genetic studies on qualitative and quantitative traits of poultry. | 家禽, 形質, 遺伝育種学 Poultry, Traits, Animal breeding and genetics |
| 教授 Professor | 富永 るみ Rumi TOMINAGA | 植物の細胞分化と形態形成に関する研究 Studies on cell differentiation and development in plants. | 表皮細胞, 根毛, 転写因子 Epidermal cell, Root hair, Transcription factor |
| 教授 Professor | 豊後 貴嗣 Takashi BUNGO | 家畜の環境生理学, 行動生理学, 栄養生理学, 神経生理学および行動遺伝学に関する研究 Studies on nutritional, environmental and behavioral physiology in Livestock. | 生理学, 行動学, 内分泌 Physiology, Ethology, Endocrinology |
| 教授 Professor | 和崎 淳 Jun WASAKI | 根の周りにおける植物-微生物間相互作用と養分動態 Plant-Microbial Interactions in the Vicinity of Root and Nutrient Dynamics. | 根圏, 植物生理学, 養分動態 Rhizosphere, Plant Physiology, Nutrient Dynamics |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生物資源科学プログラム Program of Bioresource Science (2/2)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|---|--|--|
| 准教授 Associate Professor 上田 晃弘 Akihiro UEDA | 植物の環境ストレス耐性の向上と植物生育促進細菌に関する研究 Studies on improvement of abiotic stress tolerance in higher plants and isolation of plant growth promoting bacteria. | 環境ストレス, 塩害, 植物生育促進細菌 Abiotic stress, Salinity stress, Plant growth promoting bacteria |
| 准教授 Associate Professor 加藤 亜記 Aki KATO | 海藻類の増養殖・保全に関する系統分類および生理生態学的研究 Aquaculture and conservation of algal resources. | 石灰藻サンゴモ類, 食用海藻類, 気候変動 Coralline algae, Edible seaweeds, Climate change |
| 准教授 Associate Professor 河上 真一 Shin-ichi KAWAKAMI | 家禽を用いた摂食・飲水・攻撃行動等の神経行動学的解析 Research of the brain mechanisms of feeding, drinking, and aggressive behavior in avians. | 動物行動, 視床下部, ニワトリ Animal behavior, Hypothalamus, Chicken |
| 准教授 Associate Professor 黒川 勇三 Yuzo KUROKAWA | 乳牛の健康的ライフサイクルに関する研究 Research on healthy life cycle of dairy cows. | 乳牛, ライフサイクル, 抗酸化能, 乳生産 Dairy cow, Life cycle, Antioxidant capacity, Milk production |
| 准教授 Associate Professor 斎藤 英俊 Hidetoshi SAITOU | 河川や浅海域における底生動物の個体群生態に関する研究 Researches on population ecology of macrobenthos in freshwater and shallow seawater zones. | 生態学, 底生生物, 外来種 Ecology, Benthos, Alien species |
| 准教授 Associate Professor 杉野 利久 Toshihisa SUGINO | 健全性を担保した乳牛飼養管理の追究 Effects of Feeding management on dairy cattle health and performance. | 乳牛, 飼養学, 代謝 Dairy cattle, Nutrition and feeding, Metabolism |
| 准教授 Associate Professor 富山 賀 Takeshi TOMIYAMA | 魚介類の生活史や資源変動に関する研究 Fish life history and stock dynamics. | 資源生態, 初期生活史, 沿岸浅海域 Fisheries ecology, Early life history, Estuaries and coastal |
| 准教授 Associate Professor 長岡 俊徳 Toshinori NAGOKA | 植物生産における土壤の機能に関する研究 Studies on soil functions in plant production. | 土壤, 養分動態, 有機物 Soil, Nutrient dynamics, Organic matter |
| 准教授 Associate Professor 橋本 俊也 Toshiya HASHIMOTO | 現場観測や数値モデルなどを用いた, 海洋環境問題の解明 Understanding of the marine environment using the field observation and numerical simulation model. | 海洋環境, データ処理, 生態系モデル Marine environment, Data analysis, Ecosystem model |
| 准教授 Associate Professor 吉田 将之 Masayuki YOSHIDA | こころの生物学的基盤に関する研究 Biological basis of emotion, learning, and mind in animals. | 動物心理, 情動, 神経科学 Animal psychology, Emotion, Neuroscience |
| 准教授 Associate Professor リアオ ローレンス マンザーノ Lawrence M. Liao | 熱帯・亜熱帯域における海藻類の系統分類と生物地理に関する研究 Taxonomy, phylogenetic systematics and biogeography (phytogeography) of marine algae in the tropics and subtropical regions. | 藻類学, 陸水学, 博物館学 Algology/Phycology, Limnology, Museum studies |
| 准教授 Associate Professor 若林 香織 Kaori WAKABAYASHI | 自然と調和した魚介類増養殖技術の開発 Reproduction and growth of marine invertebrates. | 種苗生産, 幼生発育, 胚発生 Seed production, Larval development, Embryology |
| 助 教 Assistant 中村 隼明 Yoshiaki NAKAMURA | 生殖細胞の操作技術を基盤としたほ乳類・鳥類の保存 Preservation of mammalian and avian genetic resources on the basis of germ cell manipulation. | 生殖細胞, 凍結保存, 遺伝子改変 Germ cells, Cryopreservation, Genetic modification |
| 助 教 Assistant 新居 隆浩 Takhiro NII | 鳥類の腸内環境に着目した免疫機能および生産機能強化 Enhancement of immune function and productivity to focused on intestinal environment in chickens. | 家禽, 腸内環境, 産卵機能 Chicken, intestinal environment, Egg production |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences (1/2)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| 教授 Professor | 石田 敦彦 Atsuhiro ISHIDA | タンパク質リン酸化・脱リン酸化に関わる各種酵素・タンパク質の生化学的研究 Biochemistry on enzymes and proteins which mediate protein phosphorylation and dephosphorylation. | 情報伝達、酵素、神経 Signal transduction, Enzyme, Neuron |
| 教授 Professor | 浮穴 和義 Kazuyoshi UKENA | 食欲やエネルギー代謝調節に関する脳内物質の生理作用に関する研究 Study on the physiological functions of neuronal substances regulating appetite and energy homeostasis. | 神経内分泌学、神経ペプチド、食欲 Neuroendocrinology, Neuropeptide, Appetite |
| 教授 Professor | 奥田 敏統 Toshinori OKUDA | 生物多様性と環境の関わり合いに関する研究 Biodiversity conservation in relation to local benefit. | 生態学、途上国生態系保全、地球環境 Ecology, Ecosystem restoration in tropics, Climate change |
| 教授 Professor | 久我 ゆかり Yukari KUGA | 土壤生態系における植物と微生物の共生に関する研究 Plant and microbe symbioses in soil ecosystem. | 菌根、土壤伝染性病害、細胞-生態機能 Mycorrhiza, Soil-borne disease, Cellular-ecological functions |
| 教授 Professor | 斎藤 祐見子 Yumiko SAITO | 食欲・うつ・不安に関する脳内情報伝達機構の追及 Determining the biological significance of the novel neuroactive molecules which mediate synaptic and primary cilia transmission. | Gタンパク質共役型受容体、一次纖毛、神経細胞 G-protein coupled receptor, Primary cilia, Neuron |
| 教授 Professor | 中坪 孝之 Takayuki NAKATSUBO | 陸域生態系における植物・動物・微生物の役割 Roles of plants, animals and microorganisms in terrestrial ecosystems. | 生態系生態学、植物生態学、環境保全 Ecosystem ecology, Plant ecology, Environmental conservation |
| 教授 Professor | 古川 康雄 Yasuo FURUKAWA | 神経機能素子の構造と機能に関する研究 神經興奮能とシナプス伝達の可塑性に関する研究 Structure and function of ion channels and receptors Plasticity of neuronal excitability and synaptic transmission. | 神経生理学、イオンチャネル、受容体 Neurophysiology, Ion channels, Receptors |
| 教授 Professor | 山崎 岳 Takeshi YAMAZAKI | 脳内ステロイドホルモンの生合成と機能の研究 Synthetic mechanisms and physiological functions of neurosteroids. | 基礎内分泌学、ステロイドホルモン、脳科学 Basic endocrinology, Steroid hormone, Brain science |
| 教授 Professor | 山田 俊弘 Toshihiro YAMADA | 生態学を基礎とした生物を保全する研究 Conservation of organisms based on ecology. | 生物多様性保全 個体群動態 热帯林 Biodiversity conservation, Population dynamics, Tropical forests |
| 教授 Professor | 和崎 淳 Jun WASAKI | 根の周りにおける植物-微生物間相互作用と養分動態 Plant-Microbial Interactions in the Vicinity of Root and Nutrient Dynamics. | 根圏、植物生理学、養分動態 Rhizosphere, Plant Physiology, Nutrient Dynamics |
| 教授 Professor | ヴィレヌーヴ 真澄美 Masumi VILLENEUVE | 界面の熱力学を基礎とした生体モデル膜と生体関連物質の研究、ドラッグデリバリー関連の基礎研究 Thermodynamic studies on interfacial behavior of bio-related substances using model cell membranes, basic science related to drug delivery. | 界面化学、熱力学、膜 Interface Chemistry, Thermodynamics, Membranes |
| 准教授 Associate Professor | 石原 康宏 Yasuhiro ISHIHARA | グリア細胞の病態生理学的役割の解明 Glial function in health and disease. | 神経薬理・毒性学、グリア細胞、モデル動物 Neuropharma-toxicology, Glia, Model animals |
| 准教授 Associate Professor | 岩本 洋子 Youko IWAMOTO | 気候に影響を及ぼす大気海洋間の物質循環過程の解明 Biogeochemical cycles between the atmosphere and ocean, and their impact on climate. | エアロゾル、雲、生物地球化学 Aerosol, Cloud, Biogeochemistry |
| 准教授 Associate Professor | 佐藤 明子 Akiko SATOH | 神経細胞における膜タンパク質の選別輸送システムの研究 The mechanism of the polarized vesicle trafficking in neurons. | ゴルジ体、視細胞、ショウジョウバエ Golgi units, Photoreceptors, Drosophila melanogaster |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences (2/2)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|----------------------------|--------------------------|--|--|
| 准教授 Associate Professor | 竹田 一彦 Kazuhiko TAKEDA | 気水圏における微量物質と微量活性酸素の測定とその環境動態の研究 Environmental dynamics and analysis of trace compounds and reactive oxygen species in the atmosphere and hydrosphere. | 環境分析化学, 活性酸素, 汚染物質 Environmental Analytical Chemistry, Reactive Oxygen Species, Trace Pollutants |
| 准教授 Associate Professor | 土谷 邦男 Akio TSUCHIYA | アマゾン熱帯林の消失による気候変化 Climate change caused by deforestation of rainforests in Amazonia. | 小気候学, 生物気象学, 年輪気候学 Small climatology, Biometeorology, Dendro-climatology |
| 准教授 Associate Professor | 根平 達夫 Tatsuo NEHIRA | 生命現象における構造有機化学的研究 Research of structural organic chemistry in life science. | 有機分析化学, 天然物化学, 円二色性 Analytical organic chemistry, Natural product chemistry, Circular dichroism |
| 准教授 Associate Professor | 彦坂 晓 Akira HIKOSAKA | 動物進化のゲノム, 共生, 発生学的研究 Genomic, symbiotic and embryonic studies on metazoan evolution. | 動物進化学, 無腸動物, 後生動物 Evolutionary Zoology, Acoelomorpha, Metazoa |
| 講師 Lecturer | 戸田 求 Motomu TODA | 森林生態系のエネルギー・炭素循環 Energy, water and carbon exchange between atmosphere and forest ecosystems. | フラックス, モデリング, 気候変化 Flux, Modelling, Climate change |
| 助教 Assistant | 大黒 亜美 Ami OGURO | 脳における不飽和脂肪酸(アラキドン酸やDHA等)の代謝と生理作用の研究, 細胞のストレス(低酸素や酸化ストレス)に対する応答機構の研究 Study on the metabolism and physiological functions of unsaturated fatty acids (Arachidonic acid and DHA etc.) on brain. Molecular mechanism of cellular responses to hypoxia or oxidatives stress. | 不飽和脂肪酸, ストレス応答 Unsaturated fatty acid, Cellular stress response |
| 助教 Assistant | 小林 勇喜 Yuki KOBAYASHI | 中枢神経系における包括的な内分泌機構の解明 Elucidation of comprehensive endocrine mechanism in central nervous system. | 神経分子生物学, 内分泌学, Gタンパク質共役型受容体 Neuronal molecular biology, Endocrinology, G-protein coupled receptor |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

基礎生物学プログラム Program of Basic Biology (1/2)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|----------------------------|----------------------------|--|--|
| 教授 Professor | 今村 拓也 Takuya IMAMURA | 霊長類脳の形態的・機能的発達を支えるエピゲノムプログラムの理解 Understanding epigenomic mechanisms that underlie the development of primate brain. | 霊長類, 脳, ノンコーディングRNA primate, brain, non-coding RNA |
| 教授 Professor | 荻野 肇 Hajime OGINO | 脊椎動物の発生・再生(感覚器と中枢神経系)を支配するゲノム・エピゲノム制御機構の研究 両生類におけるゲノム進化と環境適応についての分子生物学的研究 Genomic and epigenetic regulation of development and regeneration (sensory organs and central nervous system) in vertebrates. Molecular mechanisms of genome evolution and environmental adaptation in amphibians. | 発生, 再生, 進化 Development, Regeneration, Evolution |
| 教授 Professor | 菊池 裕 Yutaka KIKUCHI | がん微小環境ネットワークの研究 運動器構築と破綻の分子機構 Studies on tumor microenvironment network. Construction of musculoskeletal systems and molecular mechanisms of their breakdown. | がん微小環境, 神経, 運動器 Tumor microenvironment, Nerves, Musculoskeletal systems |
| 教授 Professor | 草場 信 Makoto KUSABA | モデル植物を用いた葉老化制御の分子機構の研究 キク属における分子遺伝学的解研究 キク・コンギク類・ソテツ類, その他の高等植物の遺伝子資源の保存と研究 Molecular mechanism of leaf senescence, Molecular genetics in the genus Chrysanthemum, Genetic resources of chrysanthemum and cycad. | 分子遺伝学, 葉老化, キク属 Molecular genetics, Leaf senescence, Chrysanthemum |
| 教授 Professor | 鈴木 克周 Katsunori SUZUKI | 細菌から真核生物への遺伝子伝達現象。アグロバクテリアのゲノム多様化と広域な生物への遺伝子導入機構 Horizontal DNA transfer phenomena from bacteria to eukaryotes. Diversity of agrobacterium genome and mechanism of DNA transfer to a wide range of organisms. | 細菌, 真核生物, 遺伝子水平伝達, 感染 Bacteria, Eukaryotes, Horizontal DNA transfer, Infection |
| 教授 Professor | 高橋 陽介 Yohsuke TAKAHASHI | 植物の成長制御の分子機構。植物における環境応答の分子機構 Molecular mechanisms of plant growth and development. Molecular mechanisms of plant adaptation to environmental stimuli. | 植物ホルモン, 転写制御, 信号伝達 Plant hormone, Transcriptional regulation, Signal transduction |
| 教授 Professor | 千原 崇裕 Takahiro CHIHARA | 神経回路の形成、成熟、そして維持を司る分子基盤の解明。環境(栄養状態、匂い、ストレスなど)と個体状態(寿命や行動など)の相互作用に関する研究 Molecular mechanism underlying neural network formation, maturation and maintenance. Genetic studies to reveal molecular mechanism for the interaction between environment (nutrition, odor and various stress etc.) and individual condition (longevity and behavior etc.). | 神経回路, 嗅覚, 寿命 Neural network, Olfaction, Longevity |
| 教授 Professor | 林 利憲 Toshinori HAYASHI | 有尾両生類を用いた器官再生、発生の研究。器官再生における細胞増殖機構の研究 Study of organ regeneration and development using urodele amphibian. Regulatory mechanism of cell proliferation in organ regeneration. | イベリアトゲイモリ, 器官再生, 発生 Iberian ribbed newt, Organ regeneration, Development |
| 教授 Professor | 山口 富美夫 Tomio YAMAGUCHI | コケ植物の系統、分類、及び生態に関する研究 Phylogeny, taxonomy and ecology of bryophytes. | コケ植物, 分類学, 生態学 Bryophytes, Taxonomy, Ecology |
| 准教授 Associate Professor | 植木 龍也 Tatsuya UEKI | 海産無脊椎動物における金属イオンの濃縮機構および接着機構の研究 Study on the mechanism of metal ion accumulation and adhesion by marine invertebrate animals. | 生理, 金属イオン, 接着 Physiology, Metal ion, Adhesion |
| 准教授 Associate Professor | 嶋村 正樹 Masaki SHIMAMURA | コケ植物の系統、分類、形態及び生態に関する研究 陸上植物の細胞分裂機構の多様性と進化に関する研究 Phylogeny, taxonomy, morphology and ecology of bryophytes. Diversity and evolution of cell division system of land plants. | コケ植物, 植物分類学, 形態学 Bryophytes, Plant taxonomy, Morphology |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

基礎生物学プログラム Program of Basic Biology (2/2)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|--|--|---|
| 准教授 Associate Professor 鈴木 厚 Atsushi SUZUKI | 両生類をモデルとした脊椎動物の初期発生、幹細胞の維持と分化、および組織再生の研究 Molecular mechanisms of vertebrate early development, maintenance/differentiation of stem cells, and tissue regeneration. | 初期発生、幹細胞、再生 Early development, Stem cell, Regeneration |
| 准教授 Associate Professor 高瀬 稔 Minoru TAKASE | 両生類生殖腺の発生・分化・機能および両生類の応用に関する基盤的研究 Fundamental studies on the development, differentiation and function of the amphibian gonads, and the application of characteristics of amphibians to our lives. | 性分化、性転換、精巢、卵巣、両生類 Sex differentiation, Sex reversal, Testis, Ovary, Amphibians |
| 准教授 Associate Professor 田川 訓史 Kunifumi TAGAWA | 海洋生物半索動物ギボシムシや無腸動物ムショウズムシを分子発生生物学的・比較ゲノム科学的に解析することで、新口動物ならびに左右相称動物の起源や進化を解明する研究 Study to elucidate the origin and evolution of Deuterostomia and Bilateria by analysing molecular developmental biology and comparative genomics of marine organisms such as Enteropneust hemichordate and Acoel flatworms. | 海洋生物、エヴォデヴォ、比較ゲノム Marine Organisms, EvoDevo, Comparative genomics |
| 准教授 Associate Professor 坪田 博美 Hiromi TSUBOTA | 植物や植生に関する島嶼生物学的・植物地理学的・植物社会学的・分子系統学的研究 Studies of plants and vegetation focusing on the ecology, evolutionary biology, biogeography, phytosociology, and conservation of biotas on islands surrounded by ocean and its related area. | 生物多様性、植物地理、分子系統学 Biodiversity, Phytogeography, Molecular phylogeny |
| 准教授 Associate Professor 濱生 こずえ Kozue HAMAO | 動物細胞の細胞骨格制御と細胞分裂の分子機構に関する研究 Molecular mechanisms of cytoskeletal regulation and cell division in animal cells. | 細胞骨格、細胞分裂、細胞質分裂 Cytoskeleton, Mitosis, Cytokinesis |
| 准教授 Associate Professor 古野 伸明 Nobuaki FURUNO | 両生類の卵形成(卵分化)の分子機構の解析、卵成熟や初期発生の特殊な細胞周期の機構解析、再生・変態(特に四肢の形成)についての分子機構の解析 Molecular mechanism of oogenesis and analyses of the unique cell cycle mechanism of oocyte maturation(meiosis) and early development. Study of the molecular mechanism of regeneration and development of the limb formation. | 卵形成、卵成熟、細胞周期、変態、四肢形成 Oogenesis, Oocyte maturation, Cell cycle, Morphogenesis, Limb development |
| 准教授 Associate Professor 三浦 郁夫 Ikuo MIURA | 両生類における進化遺伝学的研究(ゲノム進化・形質進化・種多様性)および性と生殖の研究 Studies on Evolutionary Genetics of amphibians (genome and phenotypic evolution and biodiversity), and sex and reproduction. | 系統進化、性、ゲノム認識 Phyletic evolution, Sex, Genome recognition |
| 講師 Lecturer 守口 和基 Kazuki MORIGUCHI | バクテリア-真核生物間相互作用のメカニズムについての研究 遺伝子の水平伝播メカニズムと、遺伝子の拡散と多様性についての研究 Molecular mechanisms of bacteria-eukaryotes interactions. Molecular mechanisms at horizontal gene transfer, and the spread and diversity of genes caused by it. | バクテリア、水平伝播、相互作用、遺伝子導入 Bacteria, Horizontal gene transfer, Interaction, Gene introduction |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences (1/3)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|---------------------------------|-----------------------------|--|---|
| 教授 Professor | 泉 俊輔 Shunsuke IZUMI | 生体高分子分析のためのMALDIマトリックスの開発と SALDI-IMS法を用いた化学忌避物質の探索 Development of MALDI matrix for protein analysis and search for chemical repellents using SALDI-IMS method. | マルディー マトリクス ,プロテオーム 解析, SALDI-IMS法 MALDI matrix, Proteomics, SALDI-IMS method |
| 教授 Professor | 李 聖林 Sungrim SEIRIN-LEE | パターン形成と細胞の形, 細胞の非対称分裂とパターン形成, 核内クロマチンのパターン形成, 導麻疹の仕組み解明と治療への応用, Turing パターン形成, 社会問題の数理モデリング Pattern Formation and Cell Shape, Asymmetric Cell Division and Pattern Formation, Pattern Formation in the nucleus and Chromatin Dynamics, Elucidation of Urticaria mechanism and application to medical treatment ,Turing Pattern Formation, Mathematical modeling for social problem. | 数理生物学, 数理モデリング, パターン形成 Mathematical biology, Mathematical modeling, Pattern formation |
| 教授 Professor | 坂本 敦 Atsushi SAKAMOTO | (1) 植物の環境応答とストレス適応の分子機構; (2) 代謝可塑性を基軸とする植物の成長生存戦略; (3) 植物機能の農業・産業利用に向けた基礎及び応用研究 (ストレス耐性・頑健性強化, 藻類バイオ燃料開発など) (1) Molecular mechanisms for stress responses and adaptation in plants; (2) Metabolic plasticity-based strategies for plant growth and survival; (3) Basic and applied research on plant function towards its agricultural and industrial applications (improved performance under stress; algal bioenergy innovation, etc.). | 植物分子機能, ストレス応答, 代謝・分子生理 Plant molecular function, Stress response, Metabolism and molecular physiology |
| 教授 Professor | 坂元 国望 Kunimochi SAKAMOTO | 反応拡散系のパターンダイナミクス Pattern Dynamics in Reaction-Diffusion Systems. | 不安定化, パターン形成, 分岐 Turing instability, Pattern formation, Bifurcations |
| 教授 Professor | 楯 真一 Shin-ichi TATE | 主としてNMRを用いた天然変性タンパク質の機能制御機構の解明. 天然変性領域を介した細胞内ドロップレット形成制御機構の解明. 核内クロマチンの立体構造解析 Exploring functional mechanisms of intrinsically disordered proteins mainly with NMR. Studies on protein droplet formation within cells. Three-dimensional structure analysis of chromatins inside the cell nucleus. | NMR, 天然変性タンパク質, 核内クロマチン立体構造 NMR, Intrinsically disordered proteins, The three-dimensional structure of chromatin in a cell nucleus |
| 教授 Professor | 中田 聰 Satoshi NAKATA | 化学振動反応, リズム・パターン形成, 自己組織化, 非線形現象(同期・分岐・履歴等), 自己駆動体等, 非平衡下で時空間発展する現象に関する研究 Research on phenomena which exhibit spatio-temporal development under nonequilibrium conditions, e.g., chemical oscillation, rhythm and pattern formation, self-organization, nonlinear phenomena (synchronization, bifurcation, hysteresis), and self-propulsion. | 自己組織化, パターン形成, 振動現象 Self-organization, Pattern formation, Oscillation |
| 教授 Professor | 山本 良 Takashi YAMAMOTO | 様々な生物に利用可能なゲノム編集技術の開発 疾患モデル作製技術開発 微細藻類でのバイオ燃料開発。動物発生の分子機構の解析 Development of genome editing technology for various organisms. Generation of disease model cells and animals. Development of biofuel using microalgae. Analysis of molecular mechanisms during animal development. | ゲノム編集, 疾患モデル, 動物発生 Genome editing, Disease model, Animal development |
| 特任教授 Professor (Sp.Appt.) | 岩根 敦子 Atsuko IWANE | 先端顕微鏡を用いて生物試料の立体構造解析から生命システムを理解する研究 Research to understand life systems from structural analysis of biological samples using advanced microscopes. | 先端電子顕微鏡解析, イメージング, 3D 構造モデル Advanced electron microscopy, Imaging, 3D structural model |
| 特任教授 Professor (Sp.Appt.) | 坊農 秀雅 Hidemasa BONO | ゲノム編集データ解析基盤技術の開発とバイオインフォマティクスによる遺伝子機能解析 Development of database technologies for genome editing and functional genomics by bioinformatic approach. | ゲノム編集、バイオインフォマティクス、遺伝子機能解析 Genome editing, Bioinformatics, Functional genomics |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences (2/3)

| 担当教員 Academic Staff | | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|----------------------------|------------------------------|--|---|
| 客員教授 Visiting Professor | 渡邊 明信 Tomonobu M WATANABE | 生命現象を定量する光学計測技術の開発とそれらを用いた幹細胞研究および医学・産業応用 Stem cell researches with development of optical measurement technologies to quantify biological phenomena, and medical/industrial applications of them. | 光学顕微鏡, 分光学, 生物物理学, 幹細胞 Optical spetcroscopy, quantitative biology, biophysics, stem cell |
| 准教授 Associate Professor | 栗津 晓紀 Akinori AWAZU | 分子・細胞の理論生物学:ゲノム動態と遺伝子制御, 発生と形態形成の理論・実験研究 Theoretical molecular and cell biology : Theoretical and experimental studies of genome dynamics, gene regulation, development, and morphogenesis. | 現象論的数理モデリング, 実験データ駆動型モデリング, モデリング志向型実験 Phenomenal mathematical modeling, Experiment data driven modeling, Experiments for modeling |
| 准教授 Associate Professor | 飯間 信 Makoto IIMA | 生物運動などに関係する, さまざまな複雑流れやそのモデルに対する数理的観点からの理論および実験研究 Theoretical and experimental study of complex flows and models such as swimming/flying problems based on mathematical science. | 流体力学, 生物の泳ぎ・飛翔, 湾運動 Fluid mechanics, Swimming/Flying, Vortex dynamics |
| 准教授 Associate Professor | 大西 勇 Isamu OHNISHI | シアノバクテリアのヘテロシストセル分化を例とした細胞レベルのパターン形成のモデル方程式としての非線形微分方程式の解軌道が定義する力学系の特徴付けの数学的に厳密な証明 Mathematical rigorous proof to characterization of dynamical system defined by solution orbits of nonlinear differential equation as a model equation to pattern formation in a cell level, as an example of heterocyst cell differentiation of cyanobacteria. | 力学系, パターン形成, 分岐理論 Dynamical system, Pattern formation, Bifurcation theory |
| 准教授 Associate Professor | 片柳 克夫 Katsuo KATAYANAGI | 蛋白質立体構造の網羅的解析(パーキンソン病や胃がん関連の蛋白質, DNA修復酵素, 黄色ブドウ球菌由来の毒素蛋白質, 植物由来蛋白質, 抗HIV活性の海藻由来レクチンなど), および人工蛋白質のX線構造解析による分子進化の解明 Three dimensional structure and function of Protein by protein X-ray-crystallography, and, Molecular evolution of protein derived from X-ray structure of artificial proteins. | タンパク質立体構造, X線結晶学, 放射光 3D structure of protein, X-ray crystallography, Synchrotron radiation |
| 准教授 Associate Professor | 坂本 尚昭 Naoaki SAKAMOTO | ウニの発生をモデルとして, 形態形成遺伝子の転写制御, 発生過程における遺伝子・クロマチン・染色体の動態, インスレーターの作用機構について研究 Research for transcriptional regulation of morphogenetic genes, nuclear dynamics of gene, chromatin and chromosome during development, and mechanism of insulator activity, using the sea urchin development as a model. | ウニの発生, 転写, 核内動態 Sea urchin development, Transcription, Nuclear dynamics |
| 准教授 Associate Professor | 佐久間 哲史 Tetsushi SAKUMA | 哺乳動物培養細胞を用いたゲノム編集の新規技術開発, ゲノム編集を応用した人工転写調節ならびにエピゲノム編集技術の開発と応用 Development of new technology of genome editing using mammalian cultured cells; Development and application of artificial transcriptional control and epigenome editing systems repurposed from genome editing. | ゲノム編集, エピゲノム編集, システムゲノム科学 Genome editing, Epigenome editing, Systems genomics |
| 准教授 Associate Professor | 島田 裕士 Hiroshi SHIMADA | 光合成機能の解析と, 遺伝子改変・ケミカルバイオジーによる光合成効率向上技術の開発 葉緑体バイオジェネシスの研究 Analysis of photosynthesis, and improving photosynthetic efficiency for greater yield by gene modification and chemical biology. Analysis of chloroplast biogenesis. | 光合成, 葉緑体, ケミカルバイオジー Photosynthesis, Chloroplast, Chemical biology |
| 准教授 Associate Professor | 富樫 祐一 Yuichi TOGASHI | 計算生物学:主として生体内の分子動態や情報処理機構などを対象とした計算科学的研究 分子シミュレーション, 画像データ解析など Computational Biology: e.g. molecular dynamics simulation and bio-imaging data analysis, to elucidate the mechanisms of information processing in living systems. | 計算科学, 生物物理学, シミュレーション Computational science, Biophysics, Simulation |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences (3/3)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords |
|---|---|--|
| 准教授 Associate Professor | 藤原 好恒 Yoshihisa FUJIWARA 光・磁気・重力(微小重力と過重力)の各環境因子が単独或いは協同して麹菌などの生物の動態や反応に及ぼす影響の研究 それら環境因子による化学反応・構造・機能制御への影響、機能性材料・ナノ材料の高品位化の研究 Effects of environmental factors of light, magnetic field, and gravity (microgravity and hypergravity) on biological phenomena and reactions of micro-organism such as Aspergillus oryzae. Influence of their factors on reactions, micro-structure, and function of chemical functional nano-materials. | 光・磁場・重力の効果、光化学、麹菌 Effects of light, Magnetic field and gravity, Photochemistry, Aspergillus oryzae |
| 特任准教授 Associate Professor (Sp.Appt.) | 杉 拓磨 Takuma SUGI 個と集団の行動を支配する物理則の研究、神経ネットワーク老化機構の研究 Behavioral systems biology and neural network aging. | 行動、神経ネットワーク老化、光計測技術開発、Behavior, Imaging, Neural network aging |
| 講師 Lecturer | 落合 博 Hiroshi Ochiai 多能性幹細胞における細胞間遺伝子発現量多様性出現の分子機構の研究 Molecular mechanisms of cell-to-cell heterogeneity in gene expression in pluripotent stem cells. | 多能性幹細胞、ライブイメージング、転写 Pluripotent stem cells, Live imaging, Transcription |
| 助教 Assistant | 津田 雅貴 Masataka TSUDA 放射線や抗がん剤が引き起こすDNA損傷および修復機構 DNA damage induced by radiation and anti-cancer agent and repair mechanisms. | 放射線、抗がん剤、DNA損傷、DNA修復 Radiation, Anti-cancer agent, DNA damage, DNA repair |
| 助教 Assistant | 藤井 雅史 Masashi FUJII 理論生物学:生体内の分子の動力学と化学反応の理論、生体内のシステム生物学と統計データ解析 Theoretical Biology: e.g. molecular dynamics and theory of biochemical reactions, system biology and statistical analysis. | 現象論的モデル、分子動力学モデル、生物学の数理 Phenomenological modeling, molecular dynamics model, mathematics and physics of biology |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生命医学プログラム Program of Biomedical Science (1/3)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords | 所属プログラム Program |
|--|---|---|---|
| 教授 Professor 石田 敦彦 Atsuhiko ISHIDA | タンパク質リン酸化・脱リン酸化に関わる各種酵素・タンパク質の生化学的研究 Biochemistry on enzymes and proteins which mediate protein phosphorylation and dephosphorylation. | 情報伝達、酵素、神経 Signal transduction, Enzyme, Neuron | 生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences |
| 教授 Professor 今村 拓也 Takuya IMAMURA | 靈長類脳の形態的・機能的発達を支えるエピゲノムプログラムの理解 Understanding epigenomic mechanisms that underlie the development of primate brain. | 靈長類、脳、ノンコーディングRNA primate, brain, non-coding RNA | 基礎生物学プログラム Program of Basic Biology |
| 教授 Professor 浮穴 和義 Kazuyoshi UKENA | 食欲やエネルギー代謝調節に関する研究 Study on the physiological functions of neuronal substances regulating appetite and energy homeostasis. | 食欲、肥満、代謝疾患 Appetite, Obesity, Metabolic disease | 生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences |
| 教授 Professor 荻野 肇 Ogino HAJIME | 脊椎動物の発生・再生を支配するゲノム・エピゲノム制御機構の研究 両生類におけるゲノム進化と環境適応についての分子生物学的研究 Genomic and epigenetic regulation of development and regeneration in vertebrates. Molecular mechanisms of genome evolution and environmental adaptation in amphibians. | 発生、再生、進化 Development, Regeneration, Evolution | 基礎生物学プログラム Program of Basic Biology |
| 教授 Professor 菊池 裕 Yutaka KIKUCHI | 運動器構築と破綻の分子機構 Construction of musculoskeletal systems and molecular mechanisms of their breakdown. | 運動器 Musculoskeletal systems | 基礎生物学プログラム Program of Basic Biology |
| 教授 Professor 斎藤 祐見子 Yumiko SAITO | 食欲・うつ・不安に関する脳内情報伝達機構の追及 Determining the biological significance of the novel neuroactive molecules which mediate synaptic and primary cilia transmission. | Gタンパク質共役型受容体、一次纖毛、神経細胞 G-protein coupled receptor, Primary cilia, Neuron | 生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences |
| 教授 Professor 楯 真一 Shinichi TATE | 天然変性タンパク質の構造ダイナミクスと機能制御の相關研究 Exploreing the structure dynamics and functions associaed with intrinsically disordered proteins (IDPs). | NMR, 天然変性タンパク質、タンパク構造ダイナミクス NMR, Intrinsically disordered protein, Protein struture dynamics | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 教授 Professor 千原 崇裕 Takahiro CHIHARA | 神経回路の形成、成熟、そして維持を司る分子基盤の解明 環境(栄養状態、匂い、ストレスなど)と個体生理状態(寿命や行動など)の相互作用に関する研究 Molecular mechanism underlying neural network formation, maturation and maintenance. Genetic studies to reveal molecular mechanism for the interaction between environment (nutrition, odor and various stresses etc.) and physiological condition (longevity and behavior etc.). | 神経回路、嗅覚、寿命 Neural network, Olfaction, Longevity | 基礎生物学プログラム Program of Basic Biology |
| 教授 Professor 都築 政起 Masaoki TSUDZUKI | 家禽における質的および量的形質を対象とした遺伝育種学的研究 Genetic studies on qualitative and quantitative traits of poultry. | 家禽、質的形質、量的形質 Poultry, Trait, Genetics | 生物資源科学プログラム Program of Bioresource Science |
| 教授 Professor 林 利憲 Toshinori HAYASHI | 有尾両生類を用いた器官再生、発生の研究 器官再生における細胞増殖機構の研究 Study of organ regeneration and development using urodele amphibian. Regulatory mechanism of cell proliferation in organ regeneration. | イベリアトゲイモリ、器官再生、発生 Iberian ribbed newt, Organ regeneration, Development | 基礎生物学プログラム Program of Basic Biology |
| 教授 Professor 古川 康雄 Yasuo FURUKAWA | 神経機能素子の構造と機能に関する研究 神經興奮能とシナプス伝達の可塑性に関する研究 Structure and function of ion channels and receptors Plasticity of neuronal excitability and synaptic transmission. | 神経生理学、イオンチャネル、受容体 Neurophysiology, Ion channels, Receptors | 生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences |
| 教授 Professor 山崎 岳 Takeshi YAMAZAKI | 脳内ステロイドホルモンの合成と機能の研究 Synthetic mechanisms and physiological functions of neurosteroids. | 基礎内分泌学、ステロイドホルモン、脳科学 Basic endocrinology, Steroid hormone, Brain science | 生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences |
| 教授 Professor 山本 順 Takashi YAMAMOTO | ゲノム編集技術の開発と疾患モデル細胞・動物作製に関する研究 Development of genome editing technology and generation of disease model cells and animals. | ゲノム編集、疾患モデル Genome editing, Disease model | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 特任教授 Professor (Sp.Appt.) 岩根 敦子 Atsuko IWANE | 先端顕微鏡を用いて生物試料の立体構造解析から生命システムを理解する研究 Research to understand life systems from structural analysis of biological samples using advanced microscopes. | 先端電子顕微鏡解析、イメージング、3D構造モデル Advanced electron microscopy, Imaging, 3D structural model | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors

生命医学プログラム Program of Biomedical Science (2/3)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords | 所属プログラム Program | |
|--|------------------------------|--|--|---|
| 特任教授 Professor (Sp.Appt.) | 坊農 秀雅 Hidemasa BONO | ゲノム編集データ解析基盤技術の開発とバイオインフォマティクスによる遺伝子機能解析 Development of database technologies for genome editing and functional genomics by bioinformatic approach. | ゲノム編集、バイオインフォマティクス、遺伝子機能解析 Genome editing, Bioinformatics, Functional | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 客員教授 Visiting Professor | エリック アーナー Erik ARNER | 臨床および医療応用に焦点を当てた、遺伝子発現解析のための計算手法の開発 Developing computational methods for analysis of gene regulation with a focus on clinical and medical applications. | バイオインフォマティクス、機能ゲノミクス、エピジェネティクス、トランскルiptーム、遺伝子発現調節 Bioinformatics, Functional Genomics, Epigenomics, Transcriptomics, Gene Regulation | |
| 客員教授 Visiting Professor | 渡邊 朋信 Tomonobu M WATANABE | 生命現象を定量する光学計測技術の開発とそれらを用いた幹細胞研究および医学・産業応用 Stem cell researches with development of optical measurement technologies to quantify biological phenomena, and medical/industrial applications of them. | 光学顕微鏡、分光学、生物物理学、幹細胞 Optical spetcroscopy, quantitative biology, biophysics, stem cell | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 准教授 Associate Professor | 石原 康宏 Yasuhiro ISHIHARA | グリア細胞に着目した神経薬理学・神経毒性学研究:化学物質(環境化学物質やPM2.5など)曝露による神經系疾患の修飾と不飽和脂肪酸(DHA)の障害抑制効果 Neuropharmacology and neurotoxicology on glial cells: Modulation of neurological disorders by chemical exposure (i.e. environmental chemicals and PM2.5) and neuroprotective action of unsaturated fatty acid such as DHA. | グリア細胞、有害化学物質、神經保護 Glia, Harmful chemicals, Neuroprotection | 生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences |
| 准教授 Associate Professor | 上野 勝 Masaru UENO | 真核生物のテロメア維持機構・DNA修復機構の解明と、その抗老化・抗癌関連医化薬品への応用研究 Study on molecular mechanisms of telomere maintenance and DNA repair and their applications for development of anti-cancer and anti-ageing agents. | テロメア、がん、老化 Telomere, Cancer, Aging | 生物工学プログラム Program of Biotechnology |
| 准教授 Associate Professor | 久米 一規 Kazunori KUME | 細胞の機能を保証する細胞構造(オルガネラや細胞極性など)の制御機構に関する研究 Study on the control mechanisms of cell structure (organelles and cell polarity etc.) which ensures cellular functions. | 細胞構造、オルガネラ、細胞極性 Cell structure, Organelle, Cell polarity | 生物工学プログラム Program of Biotechnology |
| 准教授 Associate Professor | 坂本 尚昭 Naoaki SAKAMOTO | ウニの発生をモデルとして、形態形成遺伝子の転写制御、発生過程における遺伝子・クロマチン・染色体の動態、インスレーターの作用機構について研究 Research for transcriptional regulation of morphogenetic genes, nuclear dynamics of gene, chromatin and chromosome during development, and mechanism of insulator activity, using the sea urchin development as a model. | ウニの発生、転写、核内動態 Sea urchin development, Transcription, Nuclear dynamics | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 准教授 Associate Professor | 佐久間 哲史 Tetsushi SAKUMA | 哺乳動物培養細胞を用いたゲノム編集の新規技術開発、ゲノム編集を応用了人工転写調節ならびにエピゲノム編集技術の開発と応用 Development of new technology of genome editing using mammalian cultured cells; Development and application of artificial transcriptional control and epigenome editing systems repurposed from genome editing. | ゲノム編集、エピゲノム編集、システムゲノム科学 Genome editing, Epigenome editing, Systems genomics | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 准教授 Associate Professor | 富樫 祐一 Yuichi TOGASHI | 計算生物学: 主として生体内の分子動態や情報処理機構などを対象とした計算科学的研究 分子シミュレーション、画像データ解析など Computational Biology: e.g. molecular dynamics simulation and bio-imaging data analysis, to elucidate the mechanisms of information processing in living systems. | 数理モデル、分子動力学、インシリコ創薬 Mathematical model, Molecular dynamics, In silico medicine | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 准教授 Associate Professor | 濱生 こずえ Kozue HAMAO | 動物細胞の細胞骨格制御と細胞分裂の分子機構に関する研究 Molecular mechanisms of cytoskeletal regulation and cell division in animal cells. | 細胞骨格、細胞分裂、細胞質分裂 Cytoskeleton, Mitosis, Cytokinesis | 基礎生物学プログラム Program of Basic Biology |
| 准教授 Associate Professor | 吉田 将之 Masayuki YOSHIDA | こころの生物学的基盤に関する研究 Biological basis of emotion, learning, and mind in animals. | 動物心理、情動、神経科学 Animal psychology, Emotion, Neuroscience | 生物資源科学プログラム Program of Biorseource Science |
| 特任准教授 Associate Professor (Sp.Appt.) | 杉 拓磨 Takuma SUGI | 個と集団の行動を支配する物理則の研究、神経ネットワーク老化機構の研究 Behavioral systems biology and neural network aging. | 行動、神経ネットワーク老化、光計測技術開発、Behavior, Imaging, Neural network aging | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |

大学院統合生命科学研究科主指導教員一覧表 List of Academic Supervisors
生命医科学プログラム Program of Biomedical Science (3/3)

| 担当教員 Academic Staff | 研究内容 Research Fields | キーワード Keywords | 所属プログラム Program | |
|------------------------|-------------------------|--|---|---|
| 講師 Lecturer | 落合 博 Hiroshi Ochiai | 多能性幹細胞における細胞間遺伝子発現量多様性出現の分子機構の研究 Molecular mechanisms of cell-to-cell heterogeneity in gene expression in pluripotent stem cells. | 多能性幹細胞, ライブイメージング, 転写 Pluripotent stem cells, Live imaging, Transcription | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 助教 Assistant | 大黒 亜美 Ami OGURO | 脳における不飽和脂肪酸(アラキドン酸やDHA等)の代謝と生理作用の研究、細胞のストレス(低酸素や酸化ストレス)に対する応答機構の研究 Study on the metabolism and physiological functions of unsaturated fatty acids (Arachidonic acid and DHA etc.) on brain. Molecular mechanism of cellular responses to hypoxia or oxidatives stress. | 不飽和脂肪酸, ストレス応答 Unsaturated fatty acid, Cellular stress response | 生命環境総合科学プログラム Program of Life and Environmental Sciences |
| 助教 Assistant | 津田 雅貴 Masataka TSUDA | 放射線や抗がん剤が引き起こすDNA損傷および修復機構 DNA damage induced by radiation and anti-cancer agent and repair mechanisms. | 放射線, 抗がん剤, DNA損傷, DNA修復 Radiation, Anti-cancer agent, DNA damage, DNA repair | 数理生命科学プログラム Program of Mathematical and Life Sciences |
| 助教 Assistant | 湯川 格史 Masashi YUKAWA | ゲノムの安定性保持に必須な微小管形成機構に関する研究と有用生理活性物質の開発 Our research focuses on the molecular mechanisms to establish and maintain a bipolar spindle structure, which is essential for proper chromosome segregation. We also aim to implement our findings towards the development of novel drugs and therapeutic technologies by which to build and sustain healthy aging society. | 細胞周期, 染色体分配, 細胞骨格 Cell cycle, Chromosome segregation, Cytoskeleton | 生物工学プログラム Program of Biotechnology |