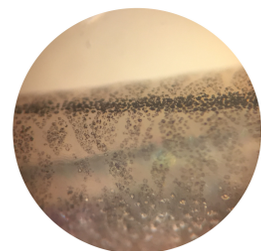


# 理学部 生命理学科 オープンキャンパス2019



- 1) ポスターによる研究紹介 (10:45-16:00; 説明時間あり、詳しくは裏面)
- 2) 実習体験授業 (11:20-, 13:30-, 14:50-; 約40分、整理券が必要です)
- 3) 研究室見学 (11:45-12:15, 14:00-14:30の2回を予定; 定員あり)
- 4) 相談コーナー (11:15-12:15, 13:30-14:30)

## 体験授業の実験では



←メダカのウロコ



植物の葉緑体→



←パセリの色素

を扱います

相談コーナー

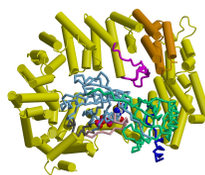


大学院生が  
答えます!

何でも聞いてネ♡

## 研究室見学

サカナの  
日比研→



←構造生物学センター

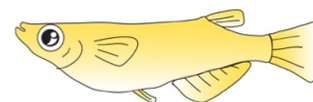
神経再生の  
久本研↓



ハエ&蚊の  
←大澤研



性と生殖の  
田中研→



# 理学部 生命理学科 オープンキャンパス2019

生命理学科では、

- 1)ポスターによる研究紹介(10:45-16:00、**学生による説明は10:45-12:30, 13:15-14:45**)
- 2)希望者に対して実習体験授業(**整理券が必要**)
- 3)希望者に対して研究室見学(11:45-12:15, 14:00-14:30)
- 4)相談コーナー(11:15-12:15, 13:30-14:30)を行います。

**実習体験授業**は、本会場の南壇上で3回行う予定です。参加を希望される方は、希望の時間の整理券を受付で受け取り、それを持って開始時間の5分前(11:15, 13:25, 14:45)に実習会場にお集りください。1回の実習で参加人数の制限(9人)をしておりますが、周りで実習の様子をご覧になっても構いません。**整理券を受け取られた方は必ず参加して下さい。**

**研究室見学**を実施する研究室(5研究室)及び見学予定時間は**下の通り**です。該当研究室の研究紹介ポスターにも表示してあります。**研究室見学の時間が近づきましたら、アナウンスしますので、見学希望の研究室のポスター周辺にお集まりください。**なお、人数調整のため、希望に添えない場合もございますが、ご了承ください。

**相談コーナー**では、生命理学全体での研究や、名大での学生生活などについての質問を受け付けます。現役の学生と教員が応対しますので、質問のある方は気軽にお立ち寄りください。相談コーナーは(11:15-12:15, 13:30-14:30)の時間帯で**オープン**しております。

## 実習体験授業

- 第1回:11:20 - 12:00 細胞間シグナル研究室(B2:篠原先生)による**「クロマトグラフィーを体験してみよう」**  
第2回:13:30 - 14:10 植物生理学研究室(植生:井上先生)による**「光で動く葉緑体」**  
第3回:14:50 - 15:30 細胞生物学研究室(細胞:平子先生)による**「メダカの体色変化と色素細胞」**

**研究室見学・実施研究室5研究室** ※構造生物学センターは場所が離れているため、多少時間超過する可能性があります。

第1回:11:45 - 12:15

動物器官機能学(BS:日比研) **「ゼブラフィッシュやメダカから学ぶ発生の仕組み」**定員10名

生殖生物学(M7:田中研) **「メダカを用いた性研究」**定員6名

生体機序論(分6:久本研) **「線虫から学ぶ神経の回復の仕組み」**定員6名

※構造生物学センター(分3:松浦/成田研) **「分子のかたちを見る方法 -電子顕微鏡法とX線結晶解析」**定員10名

第2回:14:00 - 14:30

動物器官機能学(BS:日比研) **「ゼブラフィッシュやメダカから学ぶ発生の仕組み」**定員10名

遺伝学(分5:大澤研) **「ハエと蚊から学ぶ生物の世界」**定員5~10名

生体機序論(分6:久本研) **「線虫から学ぶ神経の回復の仕組み」**定員6名

※構造生物学センター(分3:松浦/成田研) **「分子のかたちを見る方法 -電子顕微鏡法とX線結晶解析」**定員10名