

来たれ、未来のノーベル賞科学者！

生命科学研究科

# SUMMER SCHOOL

## 開講！

ノーベル賞受賞者の多くは、学部生時代から研究室に出入りして  
先端科学に触れていたのだとか…。

**本気でノーベル賞を狙っているあなた！**

**研究にちょっと興味のあるあなた！！**

夏休みに生命科学研究科で「研究の魅力」を体感してみませんか？

研究経験がなくても心配無用！

一人ひとりにあった活動内容を配属研究室とフレキシブルに決めることができます。

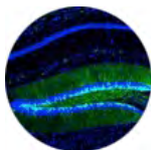
対象者：京都大学の学部1～3回生(学部不問)

日時：2019年8月19日(月)～9月6日(金)

参加研究室：裏面を確認

応募締切日：2019年7月3日(水) 17:00まで

応募方法などの詳細はQRコードより！

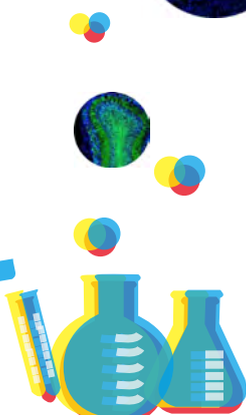


Spring School参加者の声

未知の存在だった  
研究室に  
触れることができました！

「もっとやりたい！」  
という学生には  
継続した研究活動を進め  
「とにかく経験してみたいだけ！」  
という学生には  
基礎的な内容を期間内で教えたいなど  
調整してくれて自由が効いたので良かった。

教員や院生の方々が  
優しく指導して下さい、  
充実した日々でした。



細胞周期学



研究室 HP

石川 冬木 教授 受入予定人数 1 名

細胞認識学



研究室 HP

上村 匡 教授 受入予定人数 1 名

微生物細胞機構学



研究室 HP

福澤 秀哉 教授 受入予定人数 1 名

分子応答機構学



研究室 HP

片山 高嶺 教授 受入予定人数 1 名

分子代謝制御学



研究室 HP

荒木 崇 教授 受入予定人数 2 名

分子情報解析学



研究室 HP

吉村 成弘 准教授 受入予定人数 1 名

細胞動態生化学



研究室 HP

鈴木 淳 教授 受入予定人数 1~2 名

微細構造ウイルス学



研究室 HP

野田 岳志 教授 受入予定人数 1 名

分子動態生理学



研究室 HP

渡邊 直樹 教授 受入予定人数 若干名

生体システム学



研究室 HP

加藤 裕教 准教授 受入予定人数 2 名

システム機能学



研究室 HP

井垣 達吏 教授 受入予定人数 1~2 名

高次生体統御学



研究室 HP

垣塚 彰 教授 受入予定人数 2~3 名

染色体継承機能学



研究室 HP

カールトン ビーター 准教授 受入予定人数 2 名

生体制御学



研究室 HP

松田 道行 教授 受入予定人数 2 名

理論生物学



研究室 HP

本田 直樹 准教授 受入予定人数 3 名

脳機能発達再生制御学



研究室 HP

今吉 格 教授 受入予定人数 2~3 名

がん細胞生物学



研究室 HP

原田 浩 教授 受入予定人数 3 名

クロマチン動態制御学



研究室 HP

井倉 毅 准教授 受入予定人数 2 名

細胞増殖統御学



研究室 HP

豊島 文子 教授 受入予定人数 2 名