

生命科学研究科

SPRING SCHOOL

開講!

来たれ、未来のノーベル賞科学者!

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!!

春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?

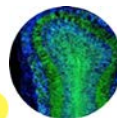
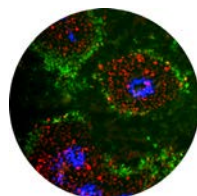
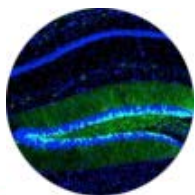
対象者: 京都大学の学部1~3回生(学部不問)

日時: 2019年3月4日(月)~3月20日(水)

参加研究室: 裏面を確認

応募締切日: 平成31年1月7日(月) 17:00まで

応募方法などの詳細はQRコードより!



遺伝子動態学



研究室 HP

白石 英秋 准教授 受入予定人数 2 名

細胞認識学



研究室 HP

上村 匡 教授 受入予定人数 2 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 2 名

細胞周期学



研究室 HP

石川 冬木 教授 受入予定人数 3 名

分子代謝制御学



研究室 HP

荒木 崇 教授 受入予定人数 1~2 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 何名でも可

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

細胞動態生化学



研究室 HP

鈴木 淳 教授 受入予定人数 3 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 2 名

神経発生学



研究室 HP

見学 美根子 教授 受入予定人数 1~2 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

分子動態生理学



研究室 HP

渡邊 直樹 教授 受入予定人数 2~5 名

理論生物学



研究室 HP

本田 直樹 准教授 受入予定人数 2 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 名

高次生体統御学



研究室 HP

垣塚 彰 教授 受入予定人数 1~3 名

がん細胞生物学



研究室 HP

原田 浩 教授 受入予定人数 1~2 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

ゲノム維持機構学



研究室 HP

松本 智裕 教授 受入予定人数 2 名

生体適応力学



研究室 HP

安達 泰治 教授 受入予定人数 2~3 名