

プロフィール



名前	渡辺 雄貴
所属部署	日本獣医生命科学大学 動物生理制御学教室
職種	助教
この研究室に入った日	2020年4月
出身地	東京都
趣味	音楽鑑賞、部屋の模様替え

インタビュー

Q1 現在の研究内容を教えてください。

哺乳類の繁殖中枢制御メカニズムについて研究を行なっています。また、最近では雌雄の性行動の発現を制御する中枢メカニズムについても研究しています。

Q2 研究室ではどんな動物を用いてどのような研究が行われていますか？

哺乳類のモデルであるラットやマウスを用いて上記の研究等をおこなうほか、光や温度などの環境因子がニワトリ・ウズラの成長や成熟に与える影響についての研究などもおこなわれています。

教室ホームページ: <https://www.nvlu.ac.jp/animal/members/004.html/>

動物生理制御学教室

検索



Q3 日本獣医生命科学大学の魅力は？

こちらに所属して一年も立っていないため、まだまだわからないことだらけですが、研究室間の垣根が低く、いろんな分野の先生と情報交換がしやすいのが魅力の1つかな、と思います。また、都心からのアクセスがいいです（東京駅から中央線で30分ほどのところに位置する武蔵境駅から徒歩2分）！！

Q4 最近の気になっていることを教えてください。

（研究）iGONAD法を用いた遺伝子改変ラットの作出。

（教育）学生の興味をひく、飽きのこない遠隔講義の方法とは…

（日常）ホームページの作り方（研究室オリジナルのホームページを開設したい！）

Q5 最後に目標をどうぞ。

今年度から畜産学分野に戻って参りました。農業の現場での問題解決に資する基礎研究、かつ科学的にも面白い研究を展開していけるように、新しいことにもどんどんチャレンジしていきたいです。