

プロフィール



| | |
|------------|------------------|
| 名前 | 新井 良和 |
| 所属部署 | 宮崎大学 農学部 獣医学科 |
| 職種 | 助教 |
| この研究室に入った日 | 2016年10月 |
| 出身地 | 埼玉県 |
| 趣味 | キャンプ (宮崎ではじめて) |

インタビュー

Q1 現在の研究内容を教えてください。

遺伝子の発現調節機構であるエピジェネティクスを研究しています。ヒト、ブタ等の培養細胞を用いて、エピジェネティクスに基づく遺伝病の発症機序解明や、エピジェネティクスに影響する環境化学物質（エピミュータゲン）の検証などを行っています。

Q2 研究者を志したきっかけは？

学部時代、受精卵からはじまる複雑な細胞分化がどのように調節されているのかに興味をもち、エピジェネティクスとの出会いが研究者を志すきっかけとなりました。

Q3 若手研究者へのメッセージ

大学院時代、ボスから「研究を10やっても当たりは1つ」、つまり研究の多くは予想通りにいかず、うまくいかなくて当たり前、と言われたことをよく覚えています。その中でも己を信じて「やり続ける」ことが研究に限らず大切なことだと思っています。