

# Scientific Seminar Series

エピジェネティクスシリーズ 全2回

第1回

## エピジェネティクス：運命と偶然の科学

エピジェネティクスは発生の過程で柔軟に遺伝子の働きを変える仕組みですが、発生が進むと細胞や個体の運命を決めてしまいます。哺乳類のエピジェネティクスと様々な生命現象の関わりについて解説します。

日時

2023年10月31日(火) 15:00～16:00

スピーカー

九州大学生体防御医学研究所  
名誉教授・特任教授 佐々木 裕之 先生

【略歴】九州大学医学部医学科卒業、同大学院医学系研究科博士課程修了（医学博士）。九州大学遺伝情報実験施設助手、ケンブリッジ大学海外リサーチフェロー、九州大学遺伝情報実験施設助教授、国立遺伝学研究所教授、九州大学生体防御医学研究所教授を経て、現職。

第2回

## 三毛猫遺伝子探索プロジェクト

三毛猫は雌ばかりですが、これはエピジェネティクスによる性染色体の調節が関係するため。クラウドファンディングによる支援で実施している私たちの三毛猫プロジェクトについてご紹介します。

日時

2023年11月28日(火) 15:00～16:00

スピーカー

九州大学生体防御医学研究所  
名誉教授・特任教授 佐々木 裕之 先生九州大学 大学院歯学研究院  
准教授 松田 美穂 先生


【略歴】九州大学理学部生物学卒業、同大学院理学系研究科修士課程修了および医学系研究科博士課程修了（博士（理学））。九州大学歯学部生化学助手、イギリス癌研究所リサーチフェロー、九州大学歯学部口腔細胞工学助教、講師を経て、現職。

※ お申し込みは裏面から

参加  
申し込み方法

コーニング ライフサイエンスのウェビナーのページから  
当セミナーを選択の上、**事前登録**してください

参加無料  
事前申込制

 コーニング ライフサイエンスのウェビナーのページ

[https://www.corning.com/jp/jp/products/life-sciences/  
resources/webinars.html](https://www.corning.com/jp/jp/products/life-sciences/resources/webinars.html)

もしくは

コーニング ウェビナー

Search

で検索してください。

※セミナーはBrightTALK のシステムを使用しています。視聴には BrightTALK への登録  
が必要となります。登録画面は英語ですが、セミナーは日本語で行います。

第1回

エピジェネティクス：  
運命と偶然の科学

お申し込みはこちら



第2回

三毛猫遺伝子  
探索プロジェクト

お申し込みはこちら

