Scientific Seminar Series

CORNING

油 題

三毛猫遺伝子探索プロジェクト - 完結編 -

2023年11月に実施した、九州大学 佐々木先生と松田先生によるウェビナー、【三毛猫遺伝子探索プロジェクト】の完結編として、今年5月に発表されたオレンジ遺伝子の正体について再びお二方にお話しいただきます。

【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不活化が関係するためです。この仮説が提唱されて以来、60年に渡り謎に包まれていた三毛猫の毛色を作る遺伝子「オレンジ遺伝子」を解明することに成功しました。

日時

2025年12月12日(金) 15:00~16:00

スピーカー

九州大学高等研究院

名誉教授·特別主幹教授 佐々木 裕之 先生

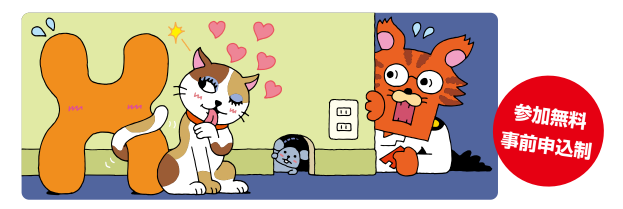


【略歴】 九州大学医学部医学科卒業、同大学院医学系研究科博士課程修了(医学博士)。九州大学遺伝情報実験施設助手、ケンブリッジ大学海外 リサーチフェロー、九州大学遺伝情報実験施設助教授、国立遺伝学研究所教授、九州大学生体防御医学研究所教授を経て、現職。

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科卒業、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。



参加 申し込み 方法 下記ウェビナーのページから<mark>事前登録</mark>してください



https://www.corning.com/jp/jp/products/life-sciences/resources/webinars.html?commid=654025





前回の【三毛猫遺伝子探索プロジェクト】のウェビナーはこちらからご覧いただけます。



https://www.corning.com/jp/jp/products/life-sciences/resources/webinars.html

もしくは