

2024年 1 1月 1 3日(水) 16:00~17:00 Zoom (無料)

百聞は一見にしかず。この言葉が示すように、生き物を使う実験研究には「想定外の発見」に遭遇するチャンスがある。私は、未知との遭遇を最大限楽しむために「発生が速いゼブラフィッシュ」と「老化が速いターコイズキリフィッシュ」という特徴的な小型魚類をモデルに研究を行っている。

本セミナーでは、これらを用いて見出した「生理的細胞競合による発生エラー修復機構」と「老化・寿命の性差・個体差の分子基盤」 についてお話ししたい。

<開催方法> 事前申込制/オンライン(Zoom)

参加費無料

株式会社 ニコン ソリューションズ

バイオサイエンス営業本部 E-mail: Nsl-bio.Marketing@nikon.com セミナー申込みは<u>こちら</u>

