



小型魚類シリーズウェビナー 第5回



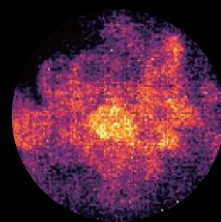
ゼブラフィッシュの 平衡感覚受容・姿勢制御機構の イメージング解析



自然科学研究機構 基礎生物学研究所
神経行動学研究部門 助教

谷本 昌志 先生

2023
NIKON JOICO AWARD
特別賞を受賞



2025年4月15日(火) 16:00~17:00 Zoom (無料)

前庭感覚は姿勢や視線の制御、空間知覚などに重要な役割を担う。内耳の前庭器官および前庭神経回路の構造と機能は脊椎動物種間で共通性が高く、透明で小さなゼブラフィッシュ仔魚は有用なモデルである。本セミナーでは、我々が近年独自に開発してきたイメージングシステムおよび、これを用いた前庭感覚受容、姿勢制御機構の研究を紹介したい。

<開催方法>
事前申込制/オンライン(Zoom)

参加費無料

<セミナーに関するお問い合わせ先>

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[こちら](#)

