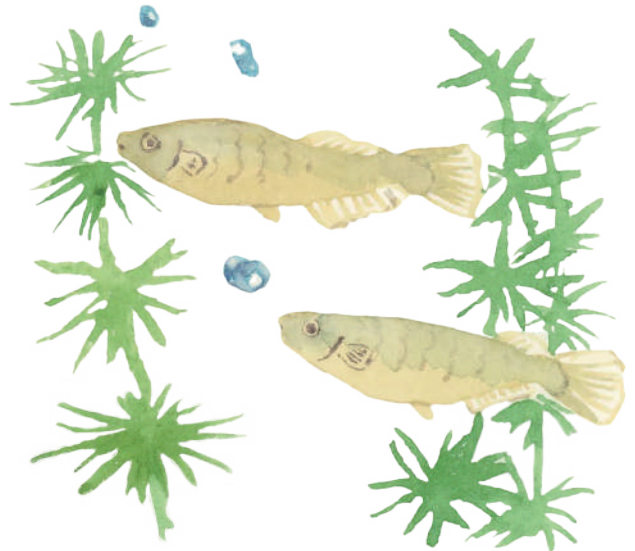


自然科学研究機構連携講座

無料

メダカから始める養殖魚の研究

— どうやって魚を認識するか? —



12 / 16 (土)

14:00 - 15:30

会場 港区立みなと科学館 実験室

内容 本講演では「どうやって魚を認識するか?」という問いを軸にして、①魚がどうやって仲間の魚を認識するか? ②(撮影された映像から) コンピュータがどうやって魚を認識するか?という2つの話題を提供したいと思います。今回の主役はメダカです。メダカのように研究成果の蓄積があり扱いやすい小型魚を使って、まずは基礎的な研究を行い、得られた成果を養殖魚に応用するというアプローチは、水産増養殖の分野でも珍しくありません。

定員 36名

対象 中学生以上 ※研究に興味のある小学生も保護者同伴の上、参加歓迎

登壇者



八杉公基 氏

福井県立大学 海洋生物資源学部 先端増養殖科学科 准教授



坂本貴和子 氏

自然科学研究機構 特任准教授



お電話での申し込み

03-6381-5042

受付時間 10:00 ~ 17:00



港区立みなと科学館

東京都港区虎ノ門 3-6-9

03-6381-5041 (代表)

日比谷線

虎ノ門ヒルズ駅徒歩 4分

