

バケツ一杯の水で 住んでいる魚がわかる技術： 環境 DNA メタバーコーディング

日時 2018年5月27日(日) 14:00～15:00

場所 かごしま水族館 1階レクチャールーム

[講師] 宮 正樹 (千葉県立中央博物館)

[対象] どなたでも

[料金] 無料 (入館料または年間パスポートは必要)

[内容] ある水域にすむ魚を調べるためには、釣りや網で捕まえたり潜って見るなど大変な労力がかかります。しかし「水をくむことで、そこにすむ魚がわかる」という画期的な方法が開発されました。どうしてそのようなことができるのか、また今後この技術からどのような可能性があるのかをわかりやすく解説します。

[定員] 先着 50人

[募集締切] 5月20日(日) 定員に達していない場合は当日参加OK

[募集方法] お名前、年齢、電話番号、メールアドレスをご記入の上 Fax、はがき、メールのいずれかで応募ください。

〒892-0814 鹿児島市本港新町3-1
かごしま水族館 展示課学習交流係
Fax: 099-223-7692
E-mail: oubo@ioworld.jp

ゆうゆうカード対象講座となります

鹿児島大学総合研究博物館

〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-30
Tel: 099-285-8141 Fax: 099-285-7267
URL: <http://www.museum.kagoshima-u.ac.jp/>

いおワールドかごしま水族館

〒892-0814 鹿児島市本港新町3-1
Tel: 099-226-2233 Fax: 099-223-7692
URL: <http://ioworld.jp>

