

NEWS RELEASE (2018年5月2日) 告知依頼

鹿児島大学総合研究博物館・かごしま水族館共催事業
鹿児島大学総合研究博物館 第35回市民講座
バケツ1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

報道機関 各位

本学の報道に関しては大変お世話になっております。次について、告知方お願いいたします。

【趣旨等】ある水域にくらす魚を調べるためには、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解説します。

【日時】平成30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

【対象者】どなたでも(先着50名)

【講師】宮 正樹(千葉県立中央博物館)

【注意事項】5/20までに名前、年齢、電話番号、メールアドレスを記入の上、Fax、はがき、メールのいずれかで応募してください。定員に達してない場合は当日参加OK。

送付先: 〒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: oubu@ioworld.jp

【備考】受講は無料ですが、入館料または年間パスポートは必要です。
ゆうゆうカード対象講座となります。

(問い合わせ先)

鹿児島大学総合研究博物館

[Tel:099-285-8141](tel:099-285-8141)

Fax:099-285-7267

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>

