

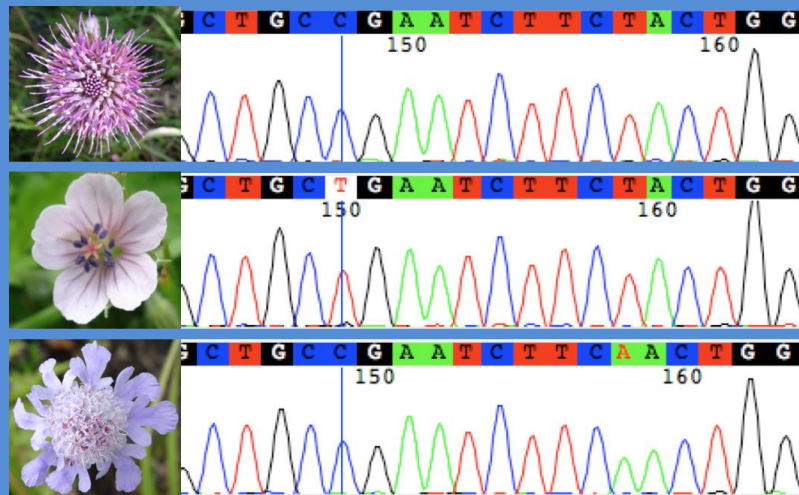


# 水サンプルのDNA分析でわかる 生物の多様性



環境を守るうえで、ある場所にどんな生物が暮らしているかを調べることは大切です。でも、例えば、川や、湖、海などでは、生物を見つけることが難しかったり、生物を見つけても、専門家でないとその種類を決めるのが難しかったりします。

そこで、水の中に溶けている生物のDNAを分析することで、そこに暮らす生物を調べる素晴らしい技術が開発されました。



今回は、この技術の開発・研究に取り組む若い研究者 山本哲史さんをゲストにお招きし、できるだけわかりやすくお話いただき、みなさんと語り合いたいと思います。

みなさんどうぞお気軽にご参加ください。中学生、高校生も歓迎します！

ゲスト： 山本哲史さん  
(神戸大学 人間発達環境学研究科 学術推進研究員)

日時： 平成29年3月25日 (土) 午後 2時 から 4時

場所： 豊岡市民プラザ 市民活動室 D  
(兵庫県豊岡市大手町4-5 アイティ 7F)

アクセス： JR 豊岡駅前すぐ

参加費： 無料

定員： 20名程度

(当日参加もできますが、できるだけ事前予約をお願いします)

申し込み・問い合わせ：  
神戸大学サイエンスショップ

【e-mail】 scicafe@radix.h.kobe-u.ac.jp

【FAX】 078-803-7979

(電話はFAX番号と同じですが、担当者が不在の場合もありますのでご了承ください)



主催： 大学コンソーシアムひょうご神戸  
公益財団法人ひょうご科学技術協会  
協力： 神戸大学サイエンスショップ

※ お申し込みの際お送りいただきます個人情報は、本イベントの運営の目的のみに利用させていただきます