



海底に眠る燃える氷 “メタンハイドレート” —将来のエネルギー資源にむけて—



“メタンハイドレート”って聞いたことありますか？
深い海の底に埋もれている、見た目は氷に似た物質です。
火をつけると燃えて、燃料として使えること、
燃えたときに出る二酸化炭素の量が比較的少ないこと、
そして日本の周りの海に大量に埋もれていると考えられる
ことなどから、未来のエネルギー資源の一つとして
注目されています。

今回のサイエンスカフェは、このメタンハイドレートの研究に取り組む 谷 篤史さんをゲストにお招きしてお話を伺い、エネルギーの未来について語りあいましょう。
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： 谷 篤史さん
(神戸大学 人間発達環境学研究科)

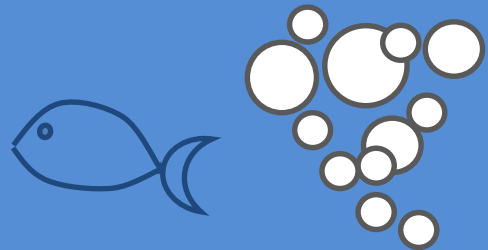
日時： 平成30年3月10日(土) 午後2時から4時
場所： にしむら珈琲 御影店
(神戸市東灘区御影2-9-8)
アクセス： 阪急電鉄「御影」から徒歩5分

参加費： 無料
(各自 飲み物・ケーキ等をご注文ください)
定員： 20名程度(先着順。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)

※ 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



主催： 一般社団法人 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
共催： 神戸大学サイエンスショップ