

申し込み方法

下記、ご記入の上、3月10日までにFAX又はメールによりお申込み下さい。

東京海洋大学三陸サテライト: FAX 0226-29-6719 E-Mail sanriku@o.kaiyodai.ac.jp

所属	名前	電話	メール

切り取り不要

アクセス方法: 気仙沼中央公民館

開催場所

〒988-0037

宮城県気仙沼市魚市場前1-1

気仙沼中央公民館 (旧気仙沼河北新報社ビル)

■ 駐車場有

【QRコードから地図を表示】



【申し込み及び問い合わせ先】

東京海洋大学 三陸サテライト: 〒988-0021 宮城県気仙沼市港町508-9 八幡水産ビル3階

TEL/FAX: 0226-29-6719 E-Mail sanriku@o.kaiyodai.ac.jp

第1回 水産・海洋を学習する会

～水産都市気仙沼の再発見!～

気仙沼市は、全国有数の水産都市として発展しています。
今後も気仙沼市が、水産都市として発展を続けるためには、水産や海洋の理解者が必要です。
水産や海洋は産業分野の裾野が広く、多分野に渡っていることが特徴です。
東京海洋大学は、水産や海洋に関連する世界最先端の学問をしている大学です。そこで、水産・海洋の将来を担う若いみなさまに東京海洋大学の教授陣が、期待を込めて最新の技術や研究を紹介します。

開催要項

日程: **2014年3月15日 (土曜日)**

時間: **13:30～17:10**

場所: **気仙沼中央公民館 3階会議室** 気仙沼市魚市場前1番1号(旧気仙沼河北新報社ビル)

対象: 中学生、高校生、水産・海洋分野にご関心のある方

内容: 司会 和泉 充 産学・地域連携推進機構長

13:30～13:40 開会挨拶 小川 廣男 副学長

13:40～14:30 **世界のアワビ養殖と日本のアワビ産業の巻き返しの可能性**
山川 絃 客員教授

14:30～15:10 **生鮮食品の変色防止方法～海の微生物の利用～**
今田 千秋 教授

15:10～15:30 休憩(試食)

15:30～16:10 **船の揺れから転覆を防止する新技術～気仙沼湾で実証実験中!～**
渡邊 豊 教授

16:10～17:00 **深海シャトルビークル江戸っ子1号の開発**
清水悦郎 准教授

17:00～17:10 閉会挨拶 和泉 充 産学・地域連携推進機構長



主催: 東京海洋大学 (産学・地域連携推進機構)

共催: 気仙沼市・気仙沼市教育委員会

後援: 気仙沼漁業協同組合・気仙沼遠洋漁業協同組合・気仙沼水産資源活用研究会・

宮城県漁業協同組合気仙沼総合支所・気仙沼商工会議所・

気仙沼水産加工業協同組合・気仙沼冷凍水産加工業協同組合・

気仙沼造船業協同組合・東北未来構造イニシアティブ (*順不同)