

平成 26 年 3 月 12 日

東日本大震災から 3 年が経過しました。宮城県の石巻圏の被害は大きく、未だその復旧・復興には大きな障壁が横たわっています。そのような中、海域の環境現状を知るとともに、農水産物の安全性確保・品質向上や地域資源を活用した地域活性化に向けた取り組みを身近に感じ、地域の再生・復興に向けた歩みを着実かつ加速するための一助とならんことを願い以下のシンポジウム（第一部；石巻専修大学、第二部；はまぐり堂）を開催致します。皆様方には、是非ご参集頂ければ幸いです。

（シンポジウム 第一部）

平成 25 年度文部科学省復興共生プロジェクト関連シンポジウム

「被災地域の水産業及び水産加工業支援 ―水産物および水産加工品の安全性確保のための技術支援活動及び人材育成―」

1. 趣旨： 被災地域の基幹産業である水産業および水産加工業を復興させるためには、安全で高品質の水産加工食品の開発が欠かせない。今回は、地域活性化活動・復興支援活動における現在の課題を明らかにするとともに、水域環境の現状を踏まえ、地域の強みを活かした安全性や品質の高い水産物の生産や水産加工品づくりに向けた技術開発と普及を図るためにシンポジウムを開催する。

2. 日時： 平成 26 年 3 月 17 日 13：30～17：20

3. 場所： 石巻専修大学 5号館3階 5301 教室

4. 対象： 市民、水産関連事業者、石巻専修大学学生、NPO 等地域活性化に係わる人達

5. プログラム

1) 13：30～13：35 はじめに 石巻専修大学 理工学部 教授 角田 出

2) 13：35～14：00 石巻専修大学 理工学部 教授 角田 出

「水産物および水産加工品の品質向上と安全性確保に関する取り組み」

3) 14：00～14：40 島根大学 地域連携センター長 生物資源科学部教授 佐藤利夫

「地域資源を活用した高品質水産加工品の開発による地域活性化」

・ ・ 10 分間休憩 ・ ・

4) 14：50～16：10 石巻専修大学 理工学部 助手 高瀬清美

「生物資源を用いた安全かつ低コストの養殖魚生産」

5) 16：10～16：50 高知大学 教育研究部自然科学系 准教授 佐藤周之

（自然共生・利用グループリーダー）豊かで安心・安全な地域環境づくり

「高知における限界集落での挑戦：農林資源の活用と地域活性の取組事例」

6) 16：50～17：20 総合討論

(シンポジウム 第二部)

日本海水学会 環境・生物資源研究会主催「地元資源を利用した地域活性化シンポジウム」

1. 趣旨： 日本海水学会環境・生物資源研究会では、地域活性化を研究会活動の大きな一柱と捉えている。今回、東日本大震災により大きな被害を受けた宮城県離半島部における地域活性化・再生に資するとともに、地域の知名度アップを目指して、震災で大きな被害を被った蛤浜でふるさと再生に挑戦している人達が集う“はまぐり堂”という場所において、下記内容のシンポジウムを開催する。

2. 日時： 平成 26 年 3 月 17 日 19：00～21：10

3. 場所： はまぐり堂（〒986-2354 石巻市桃浦字蛤浜 18 : Tel.0225-90-2909）
・バスの場合・・・石巻駅から、宮城交通バス鮎川行き蛤浜下車 約 40 分
・車の場合・・・国道 398 号を女川方面へ。渡波駅前交差点を右折し、県道 2 号線を鮎川方面へ。風越トンネルを抜けて約 500m で右折して浜へ
(あるいは、宮城交通バス蛤浜バス停付近に駐車し、階段を下る)

4. 対象： 市民、NPO 等地域活性化に係わる人達、農水産業関係者、研究者、学生等

5. プログラム：

- 1) 19:00～19:05 はじめに 石巻専修大学 理工学部教授 角田 出
- 2) 19:05～20:00 石巻専修大学 理工学部教授 角田 出
「食の安全性確保および塩と海をキーワードとした地域活性化」
- 3) 20:00～20:25 島根大学 地域連携センター長 生物資源科学部教授 佐藤利夫
「地域資源を最大限に利用した地域活性化」
- 4) 20:25～20:50 高知大学 教育研究部自然科学系（自然共生・利用グループリーダー）
准教授 佐藤周之
「過疎地域における農林資源の活用と地域の活性化」
- 5) 20:50～21:10 総合討論

なお、本シンポジウムは、石巻専修大学共創研究センタープロジェクト事業「塩と海をキーワードにした石巻圏の活性化を目指した資源開発」と共催です。

連絡先： 石巻専修大学 理工学部 生物生産工学科（生物科学科） 角田 出
Tel. 0225-22-7716（内 3152）あるいは 0225-22-7713（ダイヤルイン）
Fax. 0225-22-7746
e-mail: kakuta@isenshu-u.ac.jp