



農林水産省  
食料生産地域再生のための

# 先端技術 展開事業 成果発表会

漁業・養殖業と水産加工業

に関する研究成果を紹介します！

参加  
無料

平成30年1月30日(火) 13:00~16:30

岩手県水産技術センター 大会議室

岩手県釜石市平田3-75-3

## 第1部

### 漁業・養殖業

13:00~14:20

天然資源への影響を軽減した持続的な漁業・養殖業生産  
システムの実用化・実証研究

ワカメ養殖、アワビ資源、  
栄養塩モニタリングシステム

## 第2部

### 水産加工業

14:50~16:30

地域資源を活用した省エネ・省コスト・高付加価値型の水産・  
水産加工業の実用化・実証研究

高鮮度保持、サバ蓄養技術、  
通電加熱、健康機能性成分セレノニン

※ 詳細は裏面プログラムをご覧ください

お申込方法 TEL ,FAX または Email (12/25まで)

お申込みお問い合わせ **岩手県水産技術センター** 企画指導部

TEL 0193-26-7914 FAX 0193-26-7920

Mail CE0012@pref.iwate.jp

## プログラム

### ■ 第1部 漁業・養殖業

13:00～14:20

- ワカメ養殖業の規模拡大の必要性和労働代替機械開発  
宮田 勉(水産研究・教育機構 中央水産研究所)
- モニタリング体制の整備状況とその利用方法  
笥 茂穂(水産研究・教育機構 東北水産研究所)
- 震災後のアワビ資源の状況と今後の管理策  
貴志 太樹(岩手県水産技術センター)

### ■ 第2部 水産加工業

14:50～16:30

- 高付加価値化を目的とした高鮮度魚介類の生産  
田丸 修(水産研究・教育機構 水産工学研究所)
- 蓄養技術によるサバ類の高付加価値化  
前田 俊道(水産研究・教育機構 水産大学校)
- 通電加熱の導入による水産加工品の高品質化  
岡崎 恵美子(東京海洋大学)
- 地域資源を有効利用した食品開発  
～サバに含まれる健康機能性成分「セレノネイン」と産業利用  
上田 智広(岩手県水産技術センター) 山下 倫明(水産研究・教育機構 水産大学校)

### ■ 参加申し込み

ファックス、電話またはEmailでお申込みください(12月25日まで)

岩手県水産技術センター 企画指導部あて  
(FAX) 0193-26-7920

報告者氏名

連絡先

所属	氏名	備考(連絡先等)

お申込みお問い合わせ

岩手県水産技術センター 企画指導部

TEL 0193-26-7914

FAX 0193-26-7920

Mail CE0012@pref.iwate.jp