



平成 27 年度 県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター 研究成果発表会

- 1 日 時 平成 28 年 2 月 3 日 (水) 13:30~16:00
- 2 場 所 広島ガーデンパレス 2階 白鳥  
(所在地: 広島市東区光町一丁目 15-21 電話: 082-262-1122)
- 3 テーマ 『貧栄養化対策としての漁業振興技術開発』

4 内 容

(1) 基調講演 (13:40~14:20)

演題: 「豊かな海の創生ー私の提言」

講師: 広島大学大学院生物圏科学研究科 教授 山本 民次 氏

(2) ポスター発表 (14:20~14:35)

成果発表に関連した技術等についてポスターで紹介する。

(3) 研究成果発表 (14:40~15:40)

表題	内容	発表者	時間
低塩分処理技術による魚類の新たな飼育方法	天然海水より低塩分に調整した水で飼育することで、漁獲魚の延命、外傷回復及び体重減少の抑制を可能にする技術を紹介する。(県立広島大学との共同研究)	水産研究部 川口 修	14:40 ~ 15:00
かき採苗安定化に向けた新たな取組み	平成 25~26 年度のかき採苗不調を受け、以前開発した親貝筏の確保による採苗技術を基に今年度行った取組の結果と、来年に向けた提言を行う。	技術支援部 相田 聡	15:00 ~ 15:20
アユ冷水病の病原機構の解明と防除技術の開発	アユ冷水病の病原機構と、それを踏まえて開発した冷水病に強いアユ系統の作出及び浸漬ワクチンの効果を向上させる技術について紹介する。	水産研究部 永井 崇裕	15:20 ~ 15:40

(4) 情報提供 (15:40~16:00)

技術支援制度等の情報提供を行う。