

# 1. 総合水産試験場概要

## ① 沿革

明治33年	西彼杵郡深堀村に長崎県水産試験場を創設
昭和4年	長崎市丸尾町に庁舎新設移転
昭和36年	長崎市松ヶ枝町に庁舎新築移転
昭和46年	西彼杵郡野母崎町に増養殖研究所を創設
昭和53年	島原市新田町に島原分場新設移転
昭和55年	西彼杵郡野母崎町に魚病指導総合センターを創設
平成9年	長崎市多以良町に3施設を移転統合し長崎県総合水産試験場を開設
平成15年	政策調整局科学技術振興課の所管となる
平成18年	科学技術振興局科学技術振興課の所管となる
平成23年	水産部漁政課の所管となる

## ② 業務内容・分掌事務

### 管理部

総務課	総合水産試験場の運営・維持管理 調査船の維持管理
鶴丸 ゆめとび	調査船「鶴丸」の運行、維持管理等に関すること 調査船「ゆめとび」の運行、維持管理等に関すること

企画開発推進室 「開かれた総合水試」いきいき情報発信事業

### 漁業資源部

海洋資源科	資源評価調査 沿岸漁業高度化支援事業 日本周辺高度回遊性資源調査委託 沿岸漁業開発調査 大型クラゲ出現調査事業
栽培漁業科	放流種苗の評価基準づくり事業 クエ資源管理技術開発事業

### 種苗量産技術開発センター

魚類科	良質な種苗の生産技術開発 養殖魚類の育種技術開発 クロマグロ高品質稚魚の供給技術の開発
介藻類科	環境変化に対応した藻類増養殖基礎技術開発 諫早湾貝類の漁場有効利用技術開発 貝類の新養殖技術開発 養殖貝類の優良・高品質化を目指した基礎技術の開発

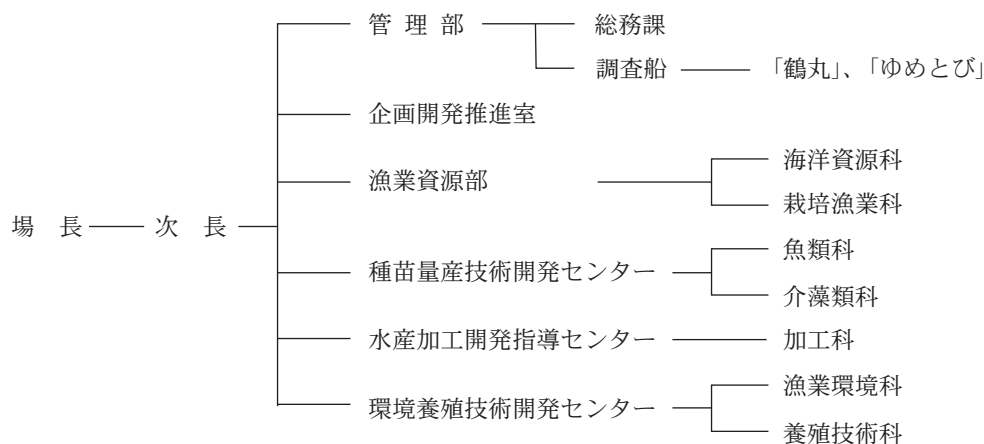
### 水産加工開発指導センター

加工科	水産物供給体制づくりのための技術育成事業 主要魚種の価値を高める加工技術の開発
-----	--------------------------------------------

### 環境養殖技術開発センター

漁場環境科	内湾漁場の有効活用技術開発 有害赤潮プランクトン等総合対策事業
養殖技術科	戦略的養殖業を推進するための技術開発 魚病対策技術開発事業

### ③ 組 織



### ④ 職員の配置・異動

総合水産試験場	現 職	氏 名	前 職
	場長 次長	藤井 明彦 長嶋 寛治	
【管理部】 (総務課)	管理部長  総務課長 係長(副参事) 主任主事 主任主事 主任主事	溝口 徹  溝口 徹(兼務) 森 芳徳 松山 賢治 鹿屋 登 土屋 晴美	農林部 農村整備課 総括課長補佐    総務部 県民センター 主任主事
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	松村 史朗 若杉 隆信	
【漁業資源部】 (海洋資源科)	部長	伊東 誠	漁港漁場課 漁場班 参事
	科長 主任研究員 主任研究員 研究員 技師	高木 信夫 山口 功 舛田 大作 荒井 裕崎 轅川亜希子	海洋資源科 主任研究員 対馬水産業普及指導センター 主任技師
(栽培漁業科)	科長 専門研究員 主任研究員 主任研究員	渡邊 庄一 戸澤 隆 鈴木 洋行 村瀬 慎司	新規採用

総合水産試験場 現 職	氏 名	前 職
<b>【種苗量産技術開発センター】</b> 所長 (魚類科) 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 (介藻類科) 科長 主任研究員 主任研究員 技師	長嶋 寛治 (兼務) 山田 敏之 門村 和志 濱崎 将臣 吉川 壮太 塚原 淳一郎 桐山 隆哉 岩永 俊介 高田 順司	水産振興課 魚市場班 係長 魚類科研究員 新規採用
<b>【水産加工開発指導センター】</b> 所長 (加工科) 科長 専門研究員 主任研究員 研究員	川口 和宏 桑原 浩一 松本 欣弘 久保 久美子 伊藤 知洋	
<b>【環境養殖技術開発センター】</b> 所長 (漁場環境科) 科長 主任研究員 主任研究員 研究員 (養殖技術科) 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 (兼)〔魚類科 主任研究員〕 (兼)〔加工科 主任研究員〕	一丸 俊雄 高見 生雄 山砥 稔文 松田 正彦 石田 直也 山本 純弘 横山 文彦 杉原 志貴 松倉 一樹 門村 和志 久保 久美子	対馬水産業普及指導センター所長
<b>【調査船鶴丸】</b> 船長 機関長 航海士 航海士 航海士 航海士 機関士 機関士 機関士	大橋 秀幸 小川 博文 種元 建二 佐々木 英太 梅原 崇 松田 優一 坂本 倫 濱田 一郎 牧島 真吾	水産部漁業取締室「かいりゅう」航海士 水産部漁業取締室「ながさき」航海士
<b>【調査船ゆめとび】</b> 船長 航海士 機関士	木下 猛虎 松下 大介 鈴木 大輔	水産部漁業取締室「おおとり」機関士

転 出	氏 名	新 所 属
【管理部】 管理部長兼総務課長 (総務課)	久保 善治	危機管理監 消防学校 校長
総務課長 主任主事	久保 善治 (兼務) 吉田 宗文	福祉保健部 監査指導課 主任主事
【漁業資源部】 (海洋資源科)	部長 中村 勝行	漁政課 組合金融班 参事
科長 研究員	甲斐 修也 前田 将宏	県央水産業普及指導センター専門幹 上五島水産業普及指導センター技師
【種苗量産技術開発センター】 (魚類科)	主任研究員 中田 久	上五島水産業普及指導センター係長
(介藻類科)	専門研究員 大橋 智志	県南水産業普及指導センター専門幹
【環境養殖技術開発センター】 (漁場環境科)	科長 平野 慶二	水産部 水産振興課 総括課長補佐
【調査船鶴丸】	航海士 航海士 山下 広樹 尾寄 武彦	水産部漁業取締室「かいおう」航海士 水産部漁業取締室「おおとり」航海士
【ゆめとび】	機関士 内田 辰夫	水産部漁業取締室「かいおう」機関士
退 職	氏 名	
調査船「鶴丸」	甲板員 高濱 翔吾	

## ⑤ 施設概要

敷地	総面積		約44,600㎡
建物	総床面積		約14,000㎡
①	本館	2階	4,046㎡
②	水産加工開発指導センター	平家	637㎡
③	養殖技術開発指導センター	平家	559㎡
④	種苗量産技術開発センター 飼育実験棟	平家	2,430㎡
⑤	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟	平家	3,720㎡
⑥	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟倉庫	平家	57㎡
⑦	機材倉庫	平家	844㎡
⑧	取水機械棟	平家	270㎡
⑨	その他：介類種苗育成場、クロレラ水槽、網倉庫、餌料棟、浮き栈橋、海上生簀		

## ⑥ 場内配置図



## ⑦ 備品一覧（主要設備・機器）

### 主要設備

屋内水槽	
飼育実験棟	: 50ton×2面、30ton×3面、15ton×3面、12ton×6面 8ton×8面、6ton×4面、その他介類用FRP水槽
種苗量産棟	: 150ton×1面、100ton×6面、50ton×6面、20ton×3面 その他介類用巡流水槽、FRP水槽、アクリル水槽、2段式水槽
屋外水槽	
魚病実験棟水槽	: 50ton×2面
クロレラ水槽	: 200ton×5面、45ton×4面
上屋付介類種苗育成場	: 巡流水槽20ton×6面、FRP5ton×6面
取水機械設備	
主取水管	: 直径80cm×288cm（水深20m）、副取水管直径50cm×213m
取水ポンプ	: 15Kw（174ton/h）×4台
送水能力	: 12,000ton/day
全自動重力式急速ろ過装置	
ブロー	: 5.5Kw（5.13ton/min）×3台、3.7Kw（3.31ton/min）×4台
冷凍・冷凍庫・冷蔵庫	- 30℃、80㎡、前室+5℃、30㎡
海面筏・栈橋筏	栈橋筏12m角×10台、沖筏12m角×10台
その他設備	
温水ボイラー	: 130万kcal×1基、80万kcal×1基
ヒートポンプチラー	: 加熱11.3万kcal・冷却10.1万kcal×1基 加熱7.7万kcal・冷却6.5万kcal/h×1基
オゾン殺菌浄化装置	: 処理量30ton/h×1基、10ton/h×1基
紫外線殺菌装置	: 処理量221.3ton/h、62.6ton/h、10ton/h×1基
省力化システム	: ワムシ高密度培養・自動給餌システム、クロレラ濃縮装置、水質モニタリングシステム、水槽底掃除装置、珪藻自動培養・給餌システム
水産加工設備	: 冷蔵実験室、冷凍庫、急速冷凍施設、レトルト殺菌装置

### 主要機器

所管科	品名	取得年月日
漁業資源部 海洋資源科	自航式水中テレビカメラ	H9/1/29
	水中位置測定装置	H9/1/29
	人工衛星画像受信システム	H9/3/6
	自航式水中カメラ	H25/2/1
種苗量産技術開発センター 魚類科	網洗い機	H9/1/29
水産加工開発指導センター 加工科	冷風乾燥機	H8/3/29
	くん煙発生装置	H8/3/26
	加圧減圧攪拌装置	H8/3/26
	ガス置換真空包装機	H8/3/27
	ガスクロマトグラフ質量分析装置	H16/8/12
	真空凍結乾燥機	H20/1/30
	自動アミノ酸分析計	H21/6/1
	近赤外分光光度計	H21/8/27
紫外可視分光光度計	H22/10/21	
環境養殖技術開発センター 漁場環境科	オートアナライザー	H9/1/14
	元素分析装置	H9/2/25
	走査型電子顕微鏡 JSM-5310LV	H9/3/14
	オートアナライザー	H25/10/25
養殖技術科	ウルトラミクロトーム	H9/2/26
	透過型電子顕微鏡 JEM-1010	H9/2/28
	閉鎖ろ過システム	H26/12/19

## ⑧決算（歳入・歳出）

（単位：円）

	事 項 名	事業期間	H26決算額
歳 入	一般財源		346,697,395
	国庫支出金（委託金、交付金）		2,379,000
	繰入金（産業文化振興基金繰入金）		
	諸収入（受託事業収入）		29,671,243
	県債		0
	小計（歳出②水産試験場費の財源）		378,747,638
	農林水産業使用料（公有財産使用料（長大））		9,700
	その他（使用料、雑入）		85,393
	計		378,842,731
歳 出	①人件費（職員給与費）		391,379,318
	②水産試験場費		378,747,638
	運営費		270,134,395
	総合水産試験場維持管理費	H9～	198,446,257
	調査船維持管理費	－	67,736,138
	「開かれた総合水試」いきいき情報発信事業	H19～H28	3,952,000
	試験研究費		108,613,243
	資源評価調査	H12～	12,883,640
	沿岸漁業高度化支援事業	H26～H30	6,111,000
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H4～	4,517,000
	沿岸漁業開発調査	S61～	3,202,000
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	2,604,603
	放流種苗の評価基準づくり事業	H22～H26	4,208,000
	クエ資源管理技術開発事業	H23～H27	1,588,000
	良質な種苗の生産技術開発研究事業	H23～H27	12,463,000
	養殖魚類の育種技術開発研究事業	H23～H27	10,078,000
	クロマグロ高品質稚魚の供給技術の開発	H24～H28	7,200,000
	環境変化に対応した藻類増養殖基礎技術開発	H25～H29	6,652,000
	諫早湾貝類の漁場有効利用技術開発	H24～H28	3,084,000
	貝類の新養殖技術開発	H23～H27	2,099,000
	養殖貝類の優良・高品質化を目指した基礎技術の開発	H25～H29	3,773,000
	水産物供給体制づくりのための技術育成事業	H24～H28	3,621,000
	主要魚種の価値を高める加工技術の開発	H26～H30	4,237,000
	内湾漁場の有効活用技術開発	H22～H26	3,873,000
	有害赤潮プランクトン等監視調査事業	H24～H28	5,697,000
	戦略的養殖業を推進するための技術開発	H24～H28	3,945,000
	魚病対策技術開発事業	H24～H28	6,777,000
	③水産試験場費以外の令達予算		105,405,854
	一般管理費ほか（小規模改修、国体等、人事課、職員厚生課）	－	20,987,763
	戦略プロジェクト研究事業ほか（漁政課）	－	32,191,600
	漁政課関係事業	－	338,110
	資源管理課関係事業	－	41,319,265
	水産振興課関係事業	－	10,569,116
	計（①＋②＋③）		875,532,810

## ⑨ 技術指導（研修会等開催一覧）

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
1	H26.4.10	雲仙市	加工センター	無糖無リンすり身についての概要説明	県内加工業者	6	加工科	3
2	H26.4.11	南島原市	加工センター	無糖無リンすり身についての概要説明	県内加工業者	2	加工科	3
3	H26.4.11	島原市	加工センター	ワカメの状況聞き取り ハモのねり製品に関する協議	県内漁協	1	加工科	3
4	H26.4.16	西海市	加工センター	ポイルタコの加工法について	県内漁協	1	加工科	2
5	H26.4.17	熊本県	加工センター	無糖無リンすり身および食塩、糖類、リン酸 塩無添加のねり製品化技術の概要	県外問屋	9	加工科	2
6	H26.5.1	長崎市	水産加工・流通室	ブリの海外輸出に関する協議	県内加工業者	1	加工科	2
7	H26.5.8	平戸市	加工センター	スルメイカのさきいか、味付焼あごの試作について	県内加工業者	1	加工科	2
8	H26.5.8	佐世保市	加工センター	マダイ、トラフグの新しい干物について	県内漁協	4	加工科	2
9	H26.5.9	松浦市	加工センター	新しい干物の製法について	県内漁協	3	加工科	2
10	H26.5.9	佐世保市	加工センター	新しい干物の製法を応用した燻製品について	県内漁協	6	加工科	2
11	H26.5.9	松浦市	加工センター	トラフグの新しい干物について	県内漁協	2	加工科	2
12	H26.5.20	総合水産試験場	加工センター	加工センターの施設見学、業務内容紹介	山口県立 大津緑洋高校	30	加工科	1
13	H26.5.20	総合水産試験場	加工センター	加工技術支援の状況、加工施設、機器等の 利用状況についての紹介	水産大学校 食品化学科	43	加工科	1
14	H26.5.22	長崎市	資源管理課	ヒラメ放流効果	長崎県ヒラメ共同 放流推進協議会	25	栽培漁業科	4
15	H26.5.22	長崎市	資源管理課	クエ放流技術について	長崎県クエ栽培漁 業推進協議会	25	栽培漁業科	4
16	H26.5.23	長崎市	加工センター	トラフグ加工品に関する処理方法について	県内加工業者	1	加工科	1
17	H26.5.29	対馬市	総合水産試験場	浅茅湾でのマグロ養殖と赤潮対策	漁協 養殖業者	7	漁場環境科	2
18	H26.6.2	長崎市	水産土木建設技 術センター	藻場回復に関する勉強会	関係企業	15	介藻類科	1
19	H26.6.2	長崎市	長崎県栄養士会	栄養学術研修会にて三減かまぼこの技術紹介	県内栄養士	200	加工科	2
20	H26.6.4	佐世保市	県央水産業普及 指導センター	佐世保湾における赤潮対策	漁協 養殖業者	5	漁場環境科	2
21	H26.6.5	雲仙市	加工センター	無糖無リンすり身を使った揚げ蒲鉾の技術 指導	県内加工業者	1	加工科	2
22	H26.6.5	島原市	加工センター	養殖クルマエビの加工品の試作について	県南水産業普及 指導センター	1	加工科	2
23	H26.6.6	大村市	加工センター	煮アワビの商品化の検討について協議	漁業者	3	加工科	1
24	H26.6.10	小値賀町	加工センター	サザエ佃煮の加工方法について	県内加工業者	1	加工科	1
25	H26.6.10	小値賀町	加工センター	ガンガゼの加工品について	小値賀町役場	4	加工科	1
26	H26.6.11	平戸市	平戸市	薄香・古江湾での赤潮等対策	漁協 養殖業者	17	漁場環境科	2
27	H26.6.11	長崎市	五島列島栽培漁 業推進協議会	クエ放流技術について	五島列島栽培漁 業推進協議会	20	栽培漁業科	1
28	H26.6.11	小値賀町	加工センター	アジの無糖無リンすり身の紹介	県内加工業者	1	加工科	1
29	H26.6.11	小値賀町	加工センター	かつおの生節の保管温度について	県内加工業者	1	加工科	1
30	H26.6.12	五島市	加工センター	養殖ブリの血合肉褐変抑制について	県内加工業者	1	加工科	1
31	H26.6.13	長崎市	長崎県水産加工 振興協会	総会で、加工センターの取組および新しい干 物の製法を紹介	加工振興協会	51	加工科	2
32	H26.6.19	長崎市	長崎漁港水産加 工団地協同組合	加工センターの技術支援と最近のトピックス について	加工団地協	15	加工科	1
33	H26.6.20	壱岐市	総合水産試験場	出前水試in壱岐(ヒラメ放流技術について)	壱岐海区栽培漁 業推進協議会	8	栽培漁業科	1
34	H26.6.21	島原市	島原雲仙 蒲鉾組合	総会において無糖無リンすり身の技術を紹 介	島原雲仙 蒲鉾組合	40	加工科	2
35	H26.6.23	島原市	加工センター	トラフグの原料確保についての情報提供	県内旅館業者	1	加工科	2



No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
36	H26.6.23	平戸市	加工センター	煮干加工の加熱時間および温度について	県内加工業者	1	加工科	1
37	H26.6.23	平戸市	加工センター	平戸夏香(夏みかん)を餌に添加したブリの品質向上について	県内加工業者	1	加工科	1
38	H26.6.23~24	小値賀町	総合水産試験場 資源管理課	普及員技術研修(藻場造成)	県内水産業普及 指導センター	17	介藻類科	2
39	H26.6.26	長崎市	総合水産試験場	クロマグロの魚病検査について	養殖業者	5	養殖技術科	1
40	H26.6.26	総合水産試験場	加工センター	加工センターの業務内容および技術紹介	豊玉町振興公社	4	加工科	2
41	H26.6.30	長崎市	西彼海区栽培漁業 推進協議会	クエ放流技術について	西彼海区栽培漁業 推進協議会	16	栽培漁業科	1
42	H26.7.1	五島市	総合水産試験場	ヒラメ放流指導	五島列島栽培漁業 推進協議会	3	栽培漁業科	1
43	H26.7.2	佐世保市	総合水産試験場	佐世保湾における赤潮対策	漁協 養殖業者	6	漁場環境科	3
44	H26.7.3	長崎市	水産加工・流通室	海外向けブリの輸出サンプルについて	県内加工業者	3	加工科	2
45	H26.7.3	長崎市	長崎県まぐろ 養殖協議会	マグロ養殖協議会にて品質測定器の開発状況を紹介	長崎県まぐろ 養殖協議会	69	加工科	2
46	H26.7.5	長崎市	加工センター	三減かまぼこ、県内産わり製品原料について	県内加工業者	1	加工科	1
47	H26.7.7	壱岐市	郷ノ浦町漁協	ムラサキウニの生態等	郷ノ浦町漁協	60	栽培漁業科	1
48	H26.7.12~14	対馬市	総合水産試験場	クロマグロ採卵指導	養殖業者	20	魚類科	2
49	H26.7.14	壱岐市	壱岐海区栽培漁業 推進協議会	クエ放流技術について	壱岐海区栽培漁業 推進協議会	20	栽培漁業科	1
50	H26.7.15	壱岐市	総合水産試験場	ヒラメ放流指導	壱岐海区栽培漁業 推進協議会	4	栽培漁業科	1
51	H26.7.17	松浦市	鷹島地域養殖業 活性化推進協議会	トラフグ養殖技術について	養殖業者, 漁協他	11	養殖技術科	2
52	H26.7.18	佐世保市	養殖技術科	飼育コスト削減に向けた取り組みについて	養殖業者, 漁協	4	養殖技術科	1
53	H26.7.18	佐世保市	県北海区栽培漁業 推進協議会	クエ放流技術について	県北海区栽培漁業 推進協議会	18	栽培漁業科	1
54	H26.7.18	佐賀県唐津市	総合水産試験場	クロマグロ種苗生産試験養殖試験指導	養殖業者	5	魚類科	3
55	H26.7.24	対馬市	総合水産試験場	出前水試in対馬(クエの資源動向等について、アカムツの資源動向(資源評価)について)	豊玉町漁協延縄 漁業者	22	栽培漁業科 海洋資源科	3
56	H26.7.25	長崎市	加工センター	三減すり身の概要について	県内栄養士	4	加工科	2
57	H26.7.26	佐世保市	加工センター	水産加工グループの今後の事業について意見交換	東浜水産加工 グループ	12	加工科	2
58	H26.7.28	対馬市	対馬海区栽培漁業 推進協議会	クエ放流技術について	対馬海区栽培漁業 推進協議会	20	栽培漁業科	1
59	H26.8.4	長崎市	総合水産試験場	クロマグロ種苗生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
60	H26.8.6	総合水産試験場	長崎漁港水産加工 団地協同組合	新しい干物について研修会および試食会	加工団地協	18	加工科	3
61	H26.8.7	平戸市	水産加工振興協会, 加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
62	H26.8.7	大村市	水産加工振興協会, 加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
63	H26.8.8	島原市	水産加工振興協会, 加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	3	加工科	1
64	H26.8.8	雲仙市	水産加工振興協会, 加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
65	H26.8.8	長崎市	水産加工振興協会, 加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
66	H26.8.14	長崎市	総合水産試験場	クルマエビのPAV検査について	市職員	2	養殖技術科	1
67	H26.8.19	壱岐市	箱崎漁協	クエ放流技術について	箱崎漁協	4	栽培漁業科	1
68	H26.8.19	壱岐市	壱岐東部漁協	クエ放流技術について	壱岐東部漁協	10	栽培漁業科	1
69	H26.8.19	壱岐市	石田町漁協	クエ放流技術について	石田町漁協	2	栽培漁業科	1
70	H26.8.19	壱岐市	水産加工振興協会, 加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
71	H26.8.19	宍州市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	1
72	H26.8.20	宍州市	勝本町漁協	クエ放流技術について	勝本町漁協	4	栽培漁業科	1
73	H26.8.20	宍州市	郷ノ浦町漁協	クエ放流技術について	郷ノ浦町漁協	9	栽培漁業科	1
74	H26.8.20	新上五島町	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
75	H26.8.20	新上五島町	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	1
76	H26.8.20	新上五島町	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	1
77	H26.8.20	長崎市	加工センター	新しい干物の試食会	加工団地協	1	加工科	2
78	H26.8.21	長崎市	対馬海区栽培漁業推進協議会	アワビの生態について	佐須奈漁協青年部	10	栽培漁業科	1
79	H26.8.21	総合水産試験場	介藻類科	磯焼けの原因と対策について	佐須奈漁協青年部	11	介藻類科	1
80	H26.8.21	五島市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
81	H26.8.22	対馬市	対馬アラ縄協議会	クエの資源動向等について	対馬アラ縄協議会	30	栽培漁業科	1
82	H26.8.25	長崎市	総合水産試験場	古江湾でのマグロ養殖と赤潮対策	漁協養殖業者	7	漁場環境科	4
83	H26.8.26	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
84	H26.8.26	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
85	H26.8.27	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
86	H26.8.27	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
87	H26.8.28	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
88	H26.9.1	長崎大学	加工センター	伊王島加工組合によるせんべいの試作について	伊王島行政センター	5	加工科	2
89	H26.9.4	大村市	加工センター	ブリのフレークについて	県内加工業者	1	加工科	1
90	H26.9.4	総合水産試験場	水産振興課	漁業講座 鮮度保持技術について	県内漁業者	19	加工科	1
91	H26.9.5	長崎市	水産振興課	第1回漁業講座(漁村塾) 赤潮の発生メカニズム等	漁協養殖業者	21	漁場環境科	2
92	H26.9.5	総合水産試験場	長崎漁港水産加工団地協同組合	新しい干物の試食会	県外干物業者 県外バイヤー	9	加工科	2
93	H25.9.8~9	長崎市筑後町	長崎県漁港漁場協会	藻場造成に関する研修会 (H26年度ながさきSUISAN・サマースクール)	企業、漁協、系統、市町等関係機関	174	介藻類科	1
94	H26.9.8	西海市	大瀬戸町漁協	クエ放流技術について	大瀬戸町漁協	9	栽培漁業科	1
95	H26.9.9	対馬市	総合水産試験場	ヒラメ放流指導	対馬海区栽培漁業推進協議会	4	栽培漁業科	1
96	H26.9.9	長崎市	加工センター	からすみの製造方法について	県内加工業者	2	加工科	2
97	H26.9.10~11	佐世保市	総合水産試験場	クエ形態異常調査	公社職員	2	魚類科	1
98	H26.9.11	長崎市	西彼海区栽培漁業推進協議会	クエ放流技術について	郷ノ浦町漁協	9	栽培漁業科	1
99	H26.9.17	五島市	総合水産試験場	玉之浦湾でのマグロ養殖と赤潮対策	漁協養殖業者	8	漁場環境科	2
100	H26.9.18	小値賀町	加工センター	ガンガゼ、豆アジ醤油の仕上げについて	小値賀加工グループ	4	加工科	1
101	H26.9.18	新上五島町	総合水産試験場	長崎県における磯焼け対策の取組みについて	水産業関係者	44	介藻類科	1
102	H26.9.19	新上五島町	総合水産試験場	若松島でのマグロ養殖と赤潮対策	漁協養殖業者	4	漁場環境科	2
103	H26.9.19	福岡市	日本水産学会	水産学会水産増殖懇話会 (西日本における海藻養殖の現状と課題)	研究者等	60	介藻類科	1
104	H26.9.19	長崎市	加工センター	三減かまぼこの弾力について	県内加工業者	4	加工科	1
105	H26.9.21	長崎市	長崎県栄養士会	三減すり身および三減かまぼこの概要について	県内栄養士	90	加工科	2
106	H26.9.30	長崎市	長崎県アワビ種苗生産技術研究会	アワビ種苗の活力評価手法について	長崎県アワビ種苗生産技術研究会	25	栽培漁業科	1

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
107	H26.9.30	長崎市筑後町	長崎県アワビ種苗生産技術研究会	長崎県アワビ種苗生産技術研究会	県内種苗生産機関	25	介藻類科	6
108	H26.10.1	五島市	五島列島栽培漁業推進協議会	クエ放流技術について	五島漁協三井楽支所	4	栽培漁業科	1
109	H26.10.2	対馬市	総合水産試験場	浅茅湾でのマグロ養殖と赤潮対策	漁協養殖業者	7	漁場環境科	2
110	H26.10.2	五島市	五島列島栽培漁業推進協議会	クエ放流技術について	五島ふくえ漁協	3	栽培漁業科	1
111	H26.10.2	五島市	五島列島栽培漁業推進協議会	クエ放流技術について	五島漁協	3	栽培漁業科	1
112	H26.10.2	五島市	五島列島栽培漁業推進協議会	クエ放流技術について	奈留町漁協	2	栽培漁業科	1
113	H26.10.9	南島原市	加工センター	ワカメ海藻類の試作について	県内加工業者	2	加工科	1
114	H26.10.10	島原市	介藻類科	養殖ワカメに関する現地指導	ワカメ養殖業者	2	介藻類科	2
115	H26.10.10	総合水産試験場	加工センター	水産物供給体制づくり技術育成事業および養殖マグロ品質管理事業の概要説明	農林技術開発センター	9	加工科	1
116	H26.10.10～11	五島市福江	総合水産試験場	クロマグロ人口種苗育成状況確認と打ち合わせ	養殖業者	5	魚類科	1
117	H26.10.19	西海区水産研究センター	総合水産試験場	水産科学フェア サイエンスカフェ「かんぼこを科学する！」の講習会	来場者	50	加工科	1
118	H26.10.19	総合水産試験場	加工センター	水産科学フェア「海藻麺づくり体験」	来場者	269	加工科	6
119	H26.10.20	対馬市	総合水産試験場	出前水試in対馬(アカムツの資源動向について)	漁業者	9	海洋資源科	1
120	H26.10.20	壱岐市	加工センター	糖質減のかまぼこについて	県内旅館業者	4	加工科	2
121	H26.10.21	対馬市	加工センター	イカしゅうまいで使用するすり身の製造方法について	豊玉町振興公社	2	加工科	2
122	H26.10.22	対馬市	加工センター	イカの塩辛の保存性向上について	県内加工業者	1	加工科	2
123	H26.10.22	対馬市	加工センター	アイゴの棘処理について	県内漁協	5	加工科	2
124	H26.10.22	対馬市	加工センター	脂肪酸の分析について	県内加工業者	1	加工科	2
125	H26.10.22	対馬市	加工センター	ブライン凍結について	県内加工業者	1	加工科	2
126	H26.10.29	西海市	加工センター	ブリ血合筋の変色について	県内加工業者	1	加工科	1
127	H26.10.29	南島原市	加工センター	ブリ血合筋の変色抑制について	県内加工業者	1	加工科	1
128	H26.10.29	長崎市	加工センター	魚の脂肪の測定について	県内加工業者	1	加工科	1
129	H26.11.5	総合水産試験場	加工センター	加工センターの業務内容および加工機器等施設の概要について	水産大学校	37	加工科	1
130	H26.11.7	福岡市	瀬戸内水研	ガザミ種苗の脚部欠損状況について	ガザミ分科会	30	栽培漁業科	1
131	H26.11.7	長崎市	総合水産試験場	クロマグロ採卵指導	養殖業者	1	魚類科	2
132	H26.11.10	新上五島町	上五島水産業普及指導センター	ブリ用低魚粉飼料とマグロ用MPの開発および導入について	養殖業者、飼料会社	2	養殖技術科	1
133	H26.11.11～12	新上五島町有川	資源管理課	五島地域磯焼け対策会議及び磯焼け対策実地指導	漁業者、漁協、町	40	介藻類科	1
134	H26.11.14	長崎市	加工センター	シイラの燻製品の試作について	長崎県漁連	5	加工科	1
135	H26.11.14～11.15	佐世保市三浦町	県北地区漁協専務参事会	県北地区漁協管理職研修会(磯焼け対策)	関係漁協、系統	20	介藻類科	1
136	H26.11.16	長崎市	県内病院	病院が開催する健康フェスタにおいて、三減かまぼこの試食および紹介	来場者	150	加工科	2
137	H26.11.18～19	平戸市田平町・度島	資源管理課	県北地域磯焼け対策会議及び磯焼け対策実地指導	漁業者、漁協、市	70	介藻類科	2
138	H26.11.19	平戸市・小値賀町	県北海区栽培漁業推進協議会	クエ放流指導	県北海区栽培漁業推進協議会	15	栽培漁業科	1
139	H26.11.19	大村市	長崎県産業振興財団	ものづくりテクノフェアにおいて、魚用品質状態判別装置、三減かまぼこの紹介	来場者	200	加工科	3
140	H26.11.21	長崎市	加工センター	脂肪を簡単に測定できる装置についての開発状況説明	県かん水	3	加工科	2
141	H26.11.21	長崎市	加工センター	脂肪を簡単に測定できる装置についての開発状況説明	長崎県マグロ養殖協議会	2	加工科	2
142	H26.11.22	長崎市	長崎市ほか	ながさき実り・恵みの感謝祭において三減かまぼこの紹介および試食	来場者	100	加工科	2

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
143	H26.11.24～25	対馬市	総合水産試験場	ホシガレイ養殖試験指導	養殖業者	3	魚類科	2
144	H26.11.25	長崎市 西海市	西彼海区栽培漁業推進協議会	クエ放流指導	西彼海区栽培漁業推進協議会	10	栽培漁業科	1
145	H26.11.25	佐世保市	総合水産試験場	種苗生産検証会	公社職員	15	魚類科	2
146	H26.11.26	新上五島町	五島列島栽培漁業推進協議会	クエ放流指導	五島列島栽培漁業推進協議会	10	栽培漁業科	1
147	H26.11.26	時津町	加工センター	加工センターの業務内容および三減かまぼこの概要を説明	県内加工業者	2	加工科	2
148	H26.11.28	対馬市	対馬海区栽培漁業推進協議会	クエ放流指導	対馬海区栽培漁業推進協議会	15	栽培漁業科	1
149	H26.11.28	佐世保市	総合水産試験場	出前水試験in県北(白点病について)	養殖業者、漁協職員	16	養殖技術科	1
150	H26.12.1	佐世保市	総合水産試験場	種苗生産検証会	公社職員	15	魚類科	2
151	H26.12.2	佐世保市	舌岐海区栽培漁業推進協議会	クエ種苗運搬指導	舌岐海区栽培漁業推進協議会	2	栽培漁業科	1
152	H26.12.3	佐世保市	西彼海区栽培漁業推進協議会	クエ種苗運搬指導	西彼海区栽培漁業推進協議会	2	栽培漁業科	1
153	H26.12.4	長崎市	水産振興課	長崎県産養殖クロマグロ規格基準適合生産者認定委員会においてフィッシュアナライザーを紹介	認定委員	9	加工科	2
154	H26.12.8	佐世保市	総合水産試験場	種苗生産検証会	公社職員	15	魚類科	2
155	H26.12.10	雲仙市	資源管理課	第1回赤潮対策検討会	漁協養殖業者	14	漁場環境科	3
156	H26.12.11	長崎市	加工センター	くん製機の情報提供	長崎県漁連	1	加工科	1
157	H26.12.13	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	水産加工振興祭にて、加工センターが開発した技術を紹介	来場者	50	加工科	4
158	H26.12.14	長崎市	長崎県栄養士会	腎臓病患者連絡協議会長崎ブロックにおいて、三減かまぼこを紹介	来場者	29	加工科	2
159	H26.12.16	長崎市	加工センター	腎臓病患者の三減かまぼこに対する評価を説明	県内加工業者	1	加工科	2
160	H26.12.17	長崎市	総合水産試験場	県内魚類防疫会議	水産業普及指導員、市職員、種苗生産業者	20	養殖技術科	6
161	H26.12.17	総合水産試験場	長崎大学	海洋サイバネティクスにおいてねり製品についての講義および実習	受講者	3	加工科	3
162	H26.12.18	長崎市	総合水産試験場	マダイ、ブリのVHS目視検査について ヒラメクダアの検鏡検査について	水産業普及指導員、市職員、種苗生産業者	10	養殖技術科	1
163	H26.12.24	雲仙市	県立大学、加工センター	イカの揚げかまぼこの販売、減糖かまぼこの開発について協議	県内加工業者	2	加工科	1
164	H27.1.14	長崎市	総合水産試験場	カワハギ種苗生産指導	県内種苗生産業者	1	魚類科	1
165	H27.1.15	佐世保市	総合水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	2	魚類科	1
166	H27.1.15	雲仙市	加工センター	すり身とジャガイモを混ぜたねり製品の試作	県内加工業者	2	加工科	2
167	H27.1.19	長崎市	加工センター	ガンガゼの旨味改善について	県内漁協	3	加工科	1
168	H27.1.23	総合水産試験場	加工センター	鮮度保持技術について	県内漁協	3	加工科	1
169	H27.1.26	五島市	工技センター、総合水産試験場	出前水試験in五島(研究キャラバンで、加工センターの業務内容および加工技術の紹介)	県内加工業者 県内漁協	40	加工科	2
170	H27.1.26	五島市	加工センター	キビナゴのレトルト加工品について	県内加工業者	3	加工科	2
171	H27.1.26	五島市	加工センター	青魚のすり身の品質劣化について	県内加工業者	2	加工科	2
172	H27.1.27	五島市	加工センター	新しい干物の試作について	県内加工業者	2	加工科	2
173	H27.1.27	五島市	加工センター	キビナゴを使用した新しい干物の試作について	県内加工業者	3	加工科	2
174	H27.1.27	五島市	加工センター	新しい干物の試作について	県内漁協	3	加工科	2
175	H27.1.27	五島市	加工センター	生食用冷凍商材のドリップ抑制、血合筋の褐変抑制について	県内漁協	2	加工科	2
176	H27.1.29	東京都	UBMメディア(株)	メディケアフーズ展で、三減かまぼこの紹介および技術説明	来場者	450	加工科	2
177	H27.1.29	総合水産試験場	加工センター	沖縄県石垣市産地協議会に対して、加工センター業務を説明	沖縄県石垣市産地協議会	10	加工科	2

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
178	H27.2.4	新上五島町	上五島水産業普及指導センター	プリ用低魚粉飼料とマグロ用MPの開発および導入について	養殖業者、飼料会社	3	養殖技術科	1
179	H27.2.4	総合水産試験場	水産振興課	漁業講座で、鮮度保持技術およびオープンラボ制度について説明	漁業者	13	加工科	1
180	H27.2.5	長崎市	水産振興課	第2回漁業講座(漁村塾) 赤潮の発生メカニズム等	漁協 養殖業者	15	漁場環境科	2
181	H27.2.5	総合水産試験場	加工センター	品質状態判別装置について	山口県水産研究センター	2	加工科	1
182	H27.2.8	南島原市	総合水産試験場	トラフグ採卵指導	種苗生産業者	3	魚類科	2
183	H27.2.9	長崎市	水産振興課	養殖業競争力向上委員会、フィッシュアナライザについて説明	漁業者	18	加工科	2
184	H27.2.10	長崎市	資源管理課	ヒラメ放流と効果について	各裁進協他	26	栽培漁業科	4
185	H27.2.12	対馬市 美津島町西海	加工センター	クロマグロ卵の状況を聴き取り、フィッシュアナライザについて説明	県内漁協	3	加工科	1
186	H27.2.12	対馬市 美津島町尾崎	加工センター	クロマグロ卵の状況を聴き取り、フィッシュアナライザについて説明	県内漁協	11	加工科	1
187	H26.2.13~2.14	対馬市	総合水産試験場	出前水試in対馬(対馬地区漁協青壮年部学習会)	漁業者、漁協、市、関係者	40	介藻類科	1
188	H27.2.15	佐世保市	総合水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	3	魚類科	2
189	H27.2.15	佐世保市	総合水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	2	魚類科	1
190	H27.2.16	長崎市	長崎県水産加工振興協会	平成長崎俵物の表示審査会	加工振興協会	3	加工科	2
191	H27.2.18	対馬市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
192	H27.2.18	対馬市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	3	加工科	1
193	H27.2.18	対馬市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	豊玉町振興公社	3	加工科	1
194	H27.2.19	兵庫県	水産加工・流通室	西宮阪急長崎フェアにおいて、長崎の水産業の現状と平成「長崎俵物」の紹介	来場者	29	加工科	1
195	H27.2.19	大阪府	大日本水産会	大阪シーフードショーでフィッシュアナライザを紹介(大和製衡ブース)	来場者	10	加工科	2
196	H27.2.19	壱岐市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
197	H27.2.20	雲仙市	資源管理課	第2回赤潮対策検討会	漁協 養殖業者	22	漁場環境科	2
198	H27.2.20	長崎市	新三重漁協	ムラサキウニの生態等	新三重漁協	20	栽培漁業科	1
199	H27.2.20	松浦市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	3	加工科	1
200	H27.2.20	佐世保市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
201	H27.2.20	大村市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
202	H27.2.24	島原市	資源管理課	水産多面的機能発揮対策研修会	事業活動組織、市、関係者	50	介藻類科	2
203	H27.2.24	長崎市	総合水産試験場	魚病について	水産業普及指導員	3	養殖技術科	1
204	H27.2.24	新上五島町	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	1
205	H27.2.24	新上五島町	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	1
206	H27.2.24	五島市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	1
207	H27.2.25	五島市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	1
208	H27.2.25	五島市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
209	H27.2.25	五島市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
210	H27.2.26	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	2
211	H27.2.26	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	2
212	H27.2.26	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	2
213	H27.2.26	長崎市	水産加工振興協会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内漁協	1	加工科	2

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
214	H27.2.26～27	長崎市(県庁)	水産試験場 資源管理課	普及員技術研修 (藻場造成)	県内水産業普及 指導センター	20	介藻類科	3
215	H27.2.27	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
216	H27.2.27	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	2	加工科	1
217	H27.2.27	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
218	H27.2.27	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
219	H27.3.2	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
220	H27.3.2	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
221	H27.3.2	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	4	加工科	1
222	H27.3.2	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	1	加工科	1
223	H27.3.2	長崎市	水産加工振興協 会、加工センター	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	加工団地協	1	加工科	1
224	H27.3.3	福岡市	九州漁業調整事 務所	有明4県研究機関によるガザミに関するこれ までの取り組み	ガザミ広域資源管 理検討会	25	栽培漁業科	1
225	H27.3.3	総合水産試験場	加工センター	フィッシュアナライザの測定原理について	北海道立総合 研究機構	2	加工科	3
226	H27.3.5	長崎市	総合水産試験場	カワハギ早期採卵指導	県内種苗生産業 者	1	魚類科	1
227	H27.3.5	長崎市	加工センター	煮干の異物選別について選別ラインの立会 いおよび検証	県漁連 県内加工業者	5	加工科	1
228	H27.3.6	佐世保市	九十九島漁協	魚粉削減飼料開発等の取り組みについて	養殖業者、漁協	21	養殖技術科	1
229	H27.3.9～10	五島市福江	総合水産試験場	クロマグロ人口種苗育成状況確認と打ち合 わせ	養殖業者	5	魚類科	1
230	H27.3.10	長崎市	長崎県かん水魚 類養殖協議会	出前水試(魚類養殖にかかる勉強会担当者 会議)	養殖業者、漁協	35	魚類科 養殖技術科	2
231	H27.3.10	総合水産試験場	加工センター、長 崎大学水産学部	ねり製品の製法および加工センターの業務 内容を説明	ベトナム Can Tho大学	3	加工科	2
232	H27.3.11	松浦市	新松浦漁協	出前水試in鷹島	養殖業者、漁協	20	魚類科 養殖技術科	3
233	H27.3.11	長崎市	加工センター	フィッシュアナライザの使用法について	長崎県マグロ 養殖協議会	5	加工科	1
234	H27.3.12	平戸市	総合水産試験場	出前水試in県北(島嶼海域での新たな低密 度赤潮による漁業被害発生機構)	平戸市内養殖漁 業者	17	漁場環境科	2
235	H27.3.12	長崎市	加工センター	フィッシュアナライザの使用法について	かん水	4	加工科	2
236	H27.3.13	南島原市	総合水産試験場	トラフグ採卵指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
237	H27.3.13	総合水産試験場	水産加工振興協 会、加工センター	水産加工研修会「食品表示および売れる商 品デザインについての講演」	県内加工業者	41	加工科	3
238	H27.3.16	長崎市	総合水産試験場	長崎県魚類養殖防疫協議会	県関係機関、漁 連	5	養殖技術科	2
239	H27.3.17	長崎市	資源管理課	ヒラメ放流と効果について	長崎県ヒラメ共同 放流推進協議会	25	栽培漁業科	4
240	H27.3.17	長崎市	資源管理課	クエの資源動向等について	長崎県クエ栽培漁 業推進協議会	20	栽培漁業科	4
241	H27.3.19	長崎市	総合水産試験場	カワハギ種苗生産指導	県内種苗生産業 者	1	魚類科	1
242	H27.3.23	松浦市	総合水産試験場	出前水試in県北(トラフグ種苗生産につい て、他)	養殖業者、漁協	15	魚類科 養殖技術科	2
243	H27.3.24	総合水産試験場	加工センター	オープンラボの施設見学および新しい干物 の製法についての技術紹介	県内漁協	13	加工科	2

## ⑩ 職員技術研修

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
1	H26.5.12	広島市	総合水産試験場	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	6	漁場環境科	2
2	H26.5.13	広島市	総合水産試験場	赤潮・貝毒対策研究協議・情報収集	研究機関等	10	漁場環境科	2
3	H26.5.14	大阪府	総合水産試験場	貝毒対策研究協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
4	H26.5.23～24	神奈川県横浜市	(独)水産総合研究センター	マグロ委託プロジェクト研究に関する検討会	県, 水研, 大学	30	魚類科	1
5	H26.5.28	長崎市	資源管理課	赤潮担当者会議	研究機関等	18	漁場環境科	4
6	H26.6.1	千葉県銚子市	水産工学会	水産工学会春季シンポジウム	研究機関等	100	介藻類科	1
7	H26.6.5	静岡県浜松市	魚類科	トラフグ育種研究打ち合わせ	大学	10	魚類科	3
8	H26.6.14～15	千葉県館山市	全国豊かな海づくり推進協会	藻場調査・磯焼け対策実習会	研究機関等	13	介藻類科	1
9	H26.7.11	総合水産試験場	水産振興課	普及員研修(1年次) 魚類の鮮度, 食品の微生物制御について	普及員研修(1年次)	3	加工科	2
10	H26.7.16	総合水産試験場	水産振興課	普及員研修(2, 3年次) 練り製品について	普及員研修(2, 3年次)	9	加工科	2
11	H26.7.22～23	長崎市	(独)水産総合研究センター	アマノリ種判別技術講習会	研究機関等	4	介藻類科	2
12	H26.7.24	福岡市	(独)水産総合研究センター	H26年度全国ノリ研究会	研究機関等	44	介藻類科	2
13	H26.8.21	島原市	島原振興局(県南水産業普及指導センター)	平成26年度担い手活動支援事業に係るノリ養殖学習会および水産資源保護啓発研究事業の巡回教室	ノリ養殖関係者	40	介藻類科	1
14	H26.8.27	東京都	水産庁	水産バイオテック特性評価検討会	県, 企業	20	魚類科	2
15	H26.8.29	東京都	日本水産資源保護協会	貝類の寄生虫病検査法について	各県水試等	24	養殖技術科	1
16	H26.9.19～21	福岡県福岡市	日本水産学会	日本水産学会	大学等研究機関	約2,000	魚類科	2
17	H26.9.4	佐賀県小城市	佐賀県有明水産振興センター	平成26年度第1回有明海総合調査実施委員会ノリ分科会	県, 西水研	16	介藻類科	2
18	H26.10.9	兵庫県神戸市	(独)水産総合研究センター, 日本真珠振興会	アコヤ貝研究会および意見交換会	関係各県水試関係者, 真珠養殖・加工業者	74	介藻類科	1
19	H26.10.17～18	静岡県浜松市	魚類科	トラフグ育種研究打ち合わせ	大学	3	魚類科	1
20	H26.10.18～19	広島県東広島市	水産増殖学会	水産増殖学会シンポジウム	県, 水研	約500	魚類科	1
21	H26.10.23～24	福岡県	福岡県	九州・山口ブロック魚病分科会	関係県水試等	32	養殖技術科	1
22	H26.10.28～30	和歌山県串本町	(独)水産総合研究センター	H26第1回マグロ委託プロジェクト研究推進会議	県, 水研, 大学	30	魚類科	3
23	H26.10.28	福岡市	(独)水産総合研究センター	二枚貝等資源生産研究会	国, 大学, 関係県	18	漁場環境科 介藻類科	3
24	H26.11.4～5	福岡県福岡市	(独)水産総合研究センター	ナマコ種苗生産研究会	関係県水試等	30	栽培漁業科	1
25	H26.11.6～7	愛媛県松山市	愛媛県	ハギ類交流会	大学・県	12	魚類科 養殖技術科	1
26	H26.11.6～7	長崎市	総合水産試験場	九州・山口ブロック「漁場環境分科会」, 「利用加工分科会」	水研, 関係県	36	漁場環境科 加工科	9
27	H26.11.13～14	広島県広島市・廿日市	(独)水産総合研究センター	藻類情報交換会 海藻同定会	水研・大学・県水試・関係機関	40	介藻類科	1
28	H26.11.14	愛媛県宇和島市	愛媛大学南余水産研究センター	シンポジウム「これからの真珠養殖と科学」	真珠養殖業者, 水試等	200	介藻類科	1
29	H26.11.14	佐賀県鳥栖市	(独)水産総合研究センター	二枚貝類飼育技術研究会	各県水試等	100	介藻類科	1
30	H26.11.19～21	神奈川県横浜市	(独)水産総合研究センター	水産利用関係研究開発推進会議	国, 大学, 関係県	75	加工科	2
31	H26.11.20	長崎市	(独)水産総合研究センター	クエ・マハタ研究会	大学・県・水産センター	25	魚類科	4
32	H26.11.27～28	東京都	水産庁	平成26年度全国磯焼け対策協議会	県, 市町, 漁協, 関係機関	125	介藻類科	1
33	H26.12.2	三重県伊勢市	(独)水産総合研究センター	ブリ類養殖技術研究会(仮称)準備会	水研, 水試	27	養殖技術科	1
34	H26.12.2	三重県伊勢市	(独)水産総合研究センター	飼餌料研究開発に関する意見交換会	水研, 水試	23	養殖技術科	1
35	H26.12.2	三重県伊勢市	(独)水産総合研究センター	養殖産業部会	水研, 水試	30	養殖技術科	1

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
36	H26.12.4～5	三重県	(独)水産総合研究センター	魚病症例研究会	各県水試等	81	養殖技術科	1
37	H26.12.8～9	神奈川県横浜市	(独)水産総合研究センター	クロマグロ養殖技術研究会	大学・国・県・企業	80	魚類科	2
38	H27.1.19	長崎市	総合水産試験場	貝毒対策研究協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
39	H27.1.20～21	神奈川県横浜市	(独)水産総合研究センター	H26第2回マグロ委託プロジェクト研究推進会議	県, 水研, 大学	30	魚類科	1
40	H27.2.12～13	佐賀県唐津市	福岡水試	九州・山口ブロック会議海面増殖分科会	県	22	介藻類科 栽培漁業科	3
41	H27.2.12～13	福岡市	佐賀水試	九州・山口ブロック会議海面増殖分科会	県	20	魚類科 介藻類科 栽培漁業科	2
42	H27.2.17～18	神奈川県横浜市	(独)水産総合研究センター	戦略的イノベーションプログラム研究推進会議	県, 水研, 大学	30	魚類科	1
43	H27.2.17～19	三重県度会郡南伊勢町	(独)水産総合研究センター	ハタ類形態異常防除研究打ち合わせおよび魚類精子凍結保存技術情報収集	県, 水研	10	魚類科	1
44	H27.2.19～20	鹿児島県	鹿児島県	南中九州・西四国水族防疫会議	関係県水試等	50	養殖技術科	1
45	H27.3.2	広島市	総合水産試験場	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
46	H27.3.3～3.4	熊本県上天草市	熊本県水産研究センター	H26年度九州・山口ブロック会議磯焼け・藻場造成分科会	県, 西水研	17	介藻類科	2
47	H27.3.6	広島市	総合水産試験場	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	2	漁場環境科	1
48	H27.3.6	東京都	農水省	全国養殖衛生管理推進会議	国・関係水試担当者	111	養殖技術科	1
49	H27.3.7～8	東京都	日本水産学会	日本水産学会春季大会	研究機関	約100	養殖技術科	1
50	H27.3.18	横浜市	総合水産試験場	貝毒対策研究協議・情報収集	研究機関等	2	漁場環境科	1
51	H27.3.18	福岡県柳川市	福岡県水産海洋技術センター	平成26年度第1回有明海総合調査実施委員会ノリ分科会	県, 西水研	16	介藻類科	2
52	H27.3.19	横浜市	総合水産試験場	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
53	H27.3.27	東京都港区	日本水産学会	日本水産学会春季大会シンポジウム	大学等研究機関	約300	加工科	1
54	H27.3.27～28	東京都	日本水産学会	日本水産学会水産学増殖懇話会および学会	大学等研究機関	約2,000	魚類科	3
55	H27.3.28	東京都	日本水産学会	日本水産学会	大学等研究機関	約2,000	養殖技術科	1