

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	調査船「鶴丸」の運行、維持管理等に関すること
ゆめとび	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 漁海況情報提供強化事業 地域型資源管理予測技術開発試験 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

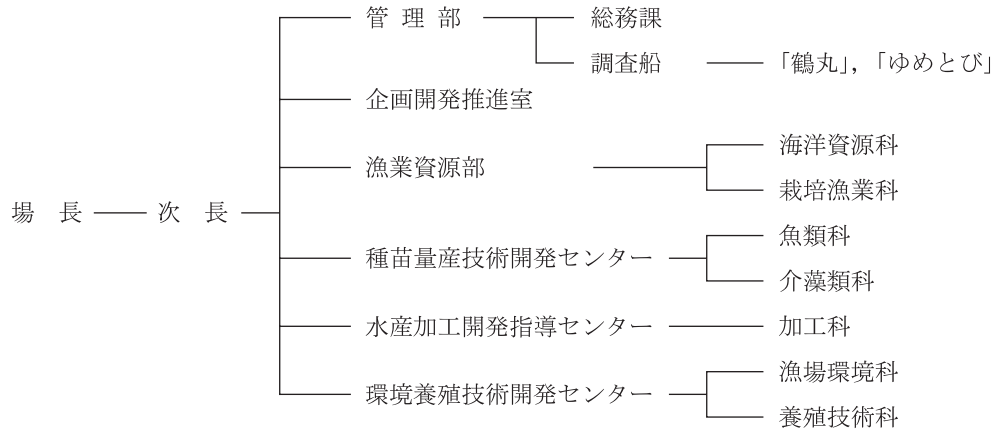
水産加工開発指導センター

加工科	水産加工原料確保のための新原料開発 水産物供給体制づくりのための技術育成事業
-----	---

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 漁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	次長 漁業取締室 室長
【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	久保 善治 久保 善治 (兼務) 森 芳徳 松山 賢治 土屋 晴美 吉田 宗文	漁港漁場課 管理班 主任主事 再任用
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	松村 史朗 若杉 隆信	資源管理課 漁業調整班 課長補佐
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	部長 科長 主任研究員 主任研究員 研究員 研究員 科長 専門研究員 主任研究員 主任研究員	中村 勝行 甲斐 修也 高木 信夫 山口 功 荒井 裕崎 前田 将宏 渡邊 庄一 戸澤 隆 鈴木 洋行 村瀬 慎司	資源管理課 総括課長補佐 五島振興局農林水産部水産課 係長 五島水産業普及指導センター 所長

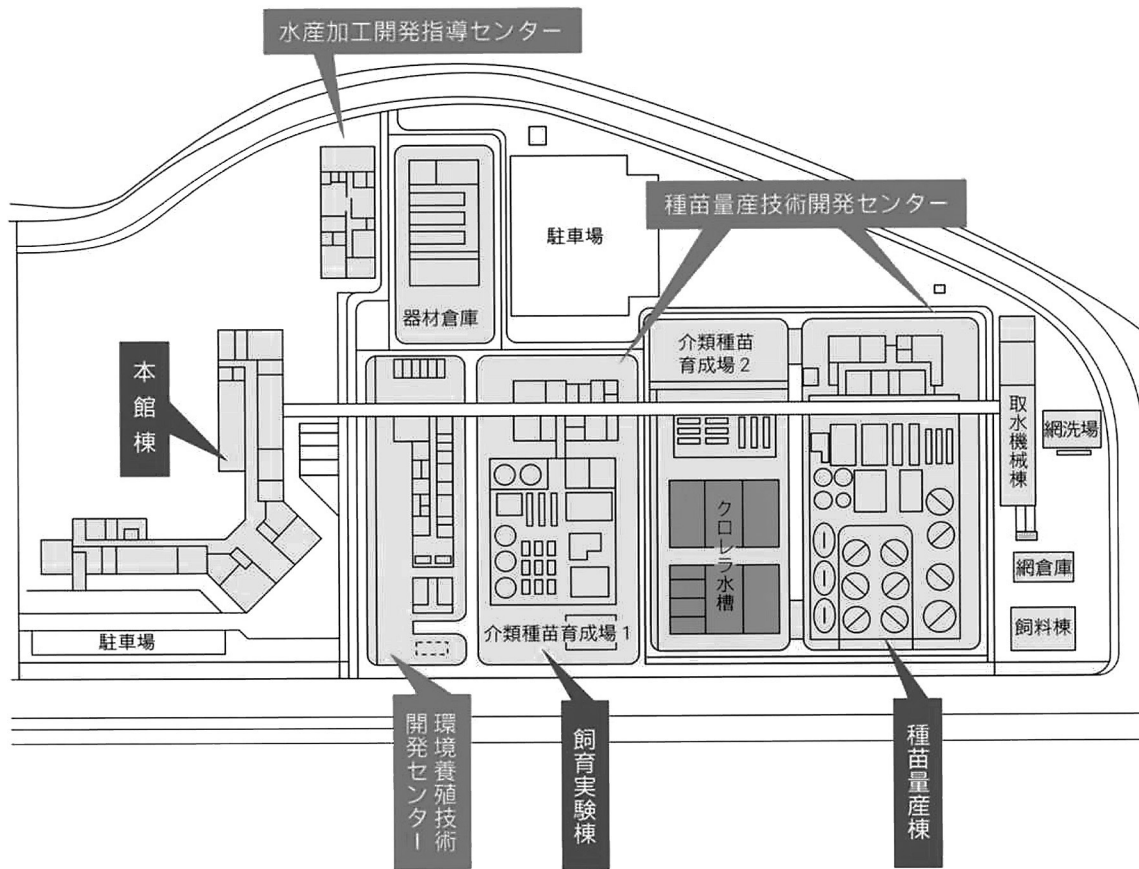
総合水産試験場	現 職	氏 名	前 職	
【種苗量産技術開発センター】	所長	長嶋 寛治 (兼務)	養殖技術科 主任研究員	
	(魚類科)	科長 山田 敏之 主任研究員 中田 久 主任研究員 濱崎 将臣 研究員 吉川 壮太		
(介藻類科)	科長	塚原 淳一郎		
	専門研究員	大橋 智志		
	主任研究員	桐山 隆哉		
	主任研究員	岩永 俊介		
【水産加工開発指導センター】	所長	川口 和宏		漁政課 組合金融班 課長補佐
	(加工科)	科長 桑原 浩一 主任研究員 松本 欣弘 主任研究員 久保 久美子 技師 伊藤 知洋		加工科 専門研究員 新規採用
【環境養殖技術開発センター】	所長	一丸 俊雄		県北水産業普及指導センター 係長
	(漁場環境科)	科長 平野 慶二 主任研究員 山砥 稔文 主任研究員 松田 正彦 研究員 石田 直也		
(養殖技術科)	科長	山本 純弘	県央水産業普及指導センター 主任技師	
	主任研究員	横山 文彦		
	主任研究員	杉原 志貴		
	主任研究員	松倉 一樹		
	(兼)〔魚類科 主任研究員〕	中田 久		
	(兼)〔加工科 主任研究員〕	久保 久美子		
【調査船鶴丸】	船長	大橋 秀幸	水産部漁業取締室「はやぶさ」船長	
	機関長	小川 博文	水産部漁業取締室「おおとり」航海士	
	航海士	種元 建二		
	航海士	佐々木 英太		
	航海士	尾寄 武彦	水産部漁業取締室「はやぶさ」機関士	
	航海士	山下 広樹		
	機関士	坂本 倫		
	機関士	濱田 一郎		
	機関士	牧島 真吾		
	甲板員	高濱 翔吾		
	【調査船ゆめとび】	船長	木下 猛虎	水産部漁業取締室「ながさき」一等航海士
航海士		松下 大介		
機関士		内田 辰夫		

転 出	氏 名	新 所 属
場長	田添 伸	水産部 次長
【総務課】		
主査	野上 秀一	対馬振興局 主査
主任主事	谷口 裕一	産業労働部 産業振興課 主任主事
技師	宮本 昭和	長崎こども・女性・障害者支援センター技師
【企画開発推進室】		
室長	居村 憲昭	漁政課 総括課長補佐
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	研究員 科長	壱岐水産業普及指導センター技師 資源管理課 資源管理班 課長補佐
【種苗量産技術開発センター】 (魚類科)	科長	上五島水産業普及指導センター所長
【水産加工開発指導センター】 (加工科)	所長 科長	漁業取締室 室長 五島水産業普及指導センター所長
【環境養殖技術開発センター】 (漁場環境科)	主任研究員	県央水産業普及指導センター係長
【調査船鶴丸】		
航海士	武下 誠	水産部漁業取締室「おおとり」航海士
機関士	藤川 選人	水産部漁業取締室「かいりゅう」機関士
【ゆめとび】		
船長	柳野 陽一	水産部漁業取締室「おおとり」船長
退 職	氏 名	
漁業資源部 調査船「鶴丸」	部長 船長	平川 榮一 笹本 義晴

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：介類種育苗成場、クロレラ水槽、網倉庫、餌料棟、浮き棧橋、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, FRP 5ton×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	
プロワ	: 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・棧橋筏	棧橋筏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
	干潟実験装置	H15/2/7
	オートアナライザー	H25/10/25
養殖技術科	ウルトラマイクロトーム	H9/2/26
	透過型電子顕微鏡JEM-1010	H9/2/28

⑧ 決算（歳入・歳出）

（単位：円）

	事 項 名	事業期間	H25決算額
歳 入	一般財源		288,332,186
	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）		28,834,673
	県債		0
	小計（歳出②水産試験場費の財源）		319,545,859
	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）		144,914
	計		319,700,473
歳 出	①人件費（職員給与費）		438,949,433
	②水産試験場費		319,545,859
	運営費		213,598,306
	総合水産試験場維持管理費	H9～	163,664,446
	調査船維持管理費	—	46,436,000
	「開かれた総合水試」いきいき情報発信事業	H19～H28	3,497,860
	試験研究費		105,947,553
	資源評価調査	H12～	12,884,000
	漁海況情報提供強化事業	H21～H25	1,845,000
	地域型資源管理予測技術開発試験	H9～	1,445,360
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H4～	3,915,802
	沿岸漁業開発調査費	S61～	3,973,000
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	2,094,871
	放流種苗の評価基準づくり事業	H22～H26	4,895,000
	クエ資源管理技術開発事業	H23～H27	1,319,000
	良質な種苗の生産技術開発研究事業	H23～H27	12,465,000
	養殖魚類の育種技術開発研究事業	H23～H27	10,175,000
	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	7,359,000
	諫早湾貝類の漁場有効利用技術開発	H24～H28	3,282,000
	貝類の新養殖技術開発	H23～H27	2,269,000
	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	4,107,000
	水産加工原料確保のための新原料開発	H21～H25	2,594,000
	水産物供給体制づくりのための技術育成事業	H24～H28	4,342,000
	内湾漁場の有効活用技術開発	H22～H26	4,174,000
	有害赤潮プランクトン等監視調査事業	H24～H28	5,173,520
	戦略的養殖業を推進するための技術開発	H24～H28	4,331,000
	魚病対策技術開発事業	H24～H28	6,104,000
	③水産試験場費以外の令達予算		107,009,743
	一般管理費ほか（緊急雇用対策，人事課，職員厚生課）	—	22,088,043
	戦略プロジェクト研究事業ほか（漁政課）	—	14,266,513
	漁政課関係事業	—	151,385
漁港漁場課関係事業	—	9,550	
資源管理課関係事業	—	40,942,640	
水産振興課関係事業	—	29,551,612	
計（①+②+③）		865,505,035	

⑨ 技術指導（研修会開催一覧）

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	H25. 4. 16	新上五島町	水産試験場	クロアナゴ蒲鉾の製造、販売状況について聞き取り	県内加工業者	1	加工科	2
2	H25. 4. 16	新上五島町	水産試験場	干しなまこの製造状況について	県内加工業者	1	加工科	2
3	H25. 4. 16	新上五島町	水産試験場	焼きあごの製造状況について	県内加工業者	1	加工科	2
4	H25. 4. 16	新上五島町	水産試験場	クロアナゴ蒲鉾の商品化に向けての現地指導	県内漁協	3	加工科	2
5	H25. 4. 17	新上五島町	水産試験場	傷イカを使った茶漬けなどの現地指導	県内加工業者	1	加工科	2
6	H25. 4. 17	新上五島町	水産試験場	ブリ、マグロの加工品の現地指導	県内加工業者	2	加工科	2
7	H25. 4. 17	新上五島町	水産試験場	アオナマコの加工について	県内漁協	1	加工科	2
8	H25. 4. 17	新上五島町	水産試験場	アジの干物、味噌干しの現地指導	県内漁協	1	加工科	2
9	H25. 5. 15	長崎市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
10	H25. 5. 16	福岡県	西日本食品産業創造展	無糖無リン冷凍すり身の技術開発について	食品取扱関係業者	57	加工科	2
11	H25. 5. 21	佐世保市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
12	H25. 5. 23	長崎市たちばな漁協	長崎市たちばな漁協	ガザミ中間育成技術	漁業者、漁協・市職員	6	栽培漁業科	1
13	H25. 5. 28	佐世保市	水産試験場	アジの簡易脂肪測定について	佐世保魚市	2	加工科	2
14	H25. 5. 30	長崎市	水産試験場	冷凍くじら加工品の現地指導	県内加工業者	2	加工科	3
15	H25. 5. 30	長崎市	資源管理課	ヒラメの放流効果	各裁進協他	26	栽培漁業科	2
16	H25. 6. 3	佐世保市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
17	H25. 6. 6	平戸市	水産試験場	食塩を使用しない新たな干物の概要について	県内加工業者	1	加工科	2
18	H25. 6. 6	松浦市	水産試験場	食塩を使用しない新たな干物の概要について	県内漁協	4	加工科	2
19	H25. 6. 6	平戸市	水産試験場	ブリのディップやみかんピューレを添加したねり製品の試作について	県内加工業者	1	加工科	2
20	H25. 6. 7	平戸市	水産試験場	無糖無リン冷凍すり身および新たな干物についての技術紹介	県内漁協	1	加工科	2
21	H25. 6. 7	平戸市	水産試験場	ケーシングチューブ詰めねり製品の改良について	県内漁協	3	加工科	2
22	H25. 6. 7	平戸市	水産試験場	アオリイカの蓄養について	平戸市水産課	2	加工科	2
23	H25. 6. 11	松浦市	水産試験場	伊万里湾有害赤潮モニタリング	漁協養殖業者	16	漁場環境科	3
24	H25. 6. 12	五島市	水産試験場	ブリ血合筋の変色防止について	県内加工業者	1	加工科	1
25	H25. 6. 12	五島市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
26	H25. 6. 13	総合水産試験場	水産試験場	加工センターの業務および長崎県の塩干品について	宮崎海洋高校	25	加工科	1
27	H25. 6. 13	長崎市	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
28	H25. 6. 14	長崎市	水産加工振興協会	新しい水産加工品の製法とその特徴について（出前水試）	水産加工振興協会会員	44	加工科	1
29	H25. 6. 15	下関唐戸魚市場	西日本フク研究会	代理親魚技術を用いたトラフグ全雄種苗生産技術の開発	魚市関係、大学、県、マスコミ	65	魚類科	1
30	H25. 6. 17	佐世保市	水産試験場	クエ種苗生産指導	公社職員	2	魚類科	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
31	H25. 6. 18	鹿町町	水産試験場	クロマグロ採卵指導	養殖業者	1	魚類科	2
32	H25. 6. 26	南島原市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
33	H25. 7. 1	松浦市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
34	H25. 7. 8	長崎市	水産試験場	ピワ給餌ブリの官能検査について	県内漁協	7	加工科	1
35	H25. 7. 12	総合水産試験場	水産試験場	水産業普及員加工研修会（1年次） 魚類の鮮度に関する講義および実習	普及指導センター	2	加工科	1
36	H25. 7. 16	雲仙市	水産試験場	新しい干物の製造法について	県内加工業者	2	加工科	2
37	H25. 7. 16	南島原市	水産試験場	アマダイを使った新しい干物について	県内加工業者	1	加工科	2
38	H25. 7. 16	南島原市	水産試験場	ワカメ麺の製造方法について	県内加工業者	1	加工科	2
39	H25. 7. 16	南島原市	水産試験場	イカねり製品の製造方法について	県内加工業者	2	加工科	2
40	H25. 7. 16	南島原市	水産試験場	常温で流通させる蒲鉾の試作について	県内加工業者	2	加工科	2
41	H25. 7. 16	島原市	水産試験場	温泉水を使った新しい干物の製造方法について	県内加工業者	3	加工科	2
42	H25. 7. 16 ～ 17	西海市 (西海大崎漁協)	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、 関係機関	15	介藻類科	2
43	H25. 7. 17	南島原市	水産試験場	無糖無リン冷凍すりみを使用した蒲鉾の試作について	県内加工業者	1	加工科	2
44	H25. 7. 17	雲仙市	水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の概要について	県内加工業者	1	加工科	2
45	H25. 7. 17	南島原市	水産試験場	ワカメ麺の製造方法について	県内加工業者	3	加工科	2
46	H25. 7. 17	島原市	水産試験場	ワカメカブとところてんの試作について	県内漁協	1	加工科	2
47	H25. 7. 17	佐世保市	水産試験場	クエ種苗生産指導	公社職員	2	魚類科	1
48	H25. 7. 18	新上五島町	漁場整備開発協会	磯焼け・魚礁に関する研修会	企業、漁協、 市等関係機関	30	介藻類科	1
49	H25. 7. 22	長崎市たちばな漁協	長崎市たちばな漁協	ガザミ中間育成技術	漁業者、 漁協・市職員	6	栽培漁業科	1
50	H25. 7. 23	長崎市	水産振興課	養殖業競争力向上委員会	養殖業者	20	養殖技術科	1
51	H25. 8. 1	長崎市たちばな漁協	長崎市たちばな漁協	ガザミ中間育成技術	漁業者、 漁協・市職員	6	栽培漁業科	1
52	H25. 8. 5	長崎市	水産試験場	クロマグロ採卵指導	養殖業者	1	魚類科	2
53	H25. 8. 6	総合水産試験場	水産試験場	加工センターの業務および主要機器の説明	長崎市学校給食会、 栄養士	6	加工科	3
54	H25. 8. 7	長崎市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
55	H25. 8. 13	長崎市	水産加工振興協会、 水産試験場	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
56	H25. 8. 13	長崎市	水産加工振興協会、 水産試験場	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
57	H25. 8. 13	長崎市	水産加工振興協会、 水産試験場	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
58	H25. 8. 13	長崎市	水産加工振興協会、 水産試験場	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
59	H25. 8. 13	長崎市	水産加工振興協会、 水産試験場	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
60	H25. 8. 13	長崎市	水産加工振興協会、 水産試験場	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
61	H25. 8. 13	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県内加工業者	5	加工科	1
62	H25. 8. 14	佐世保市	水産試験場	クエ種苗生産指導中間育成指導	公社職員	2	魚類科	1
63	H25. 8. 19	対馬市豊玉町	水産試験場	出前水試（クエ資源の持続的利用について他）	漁業者	20	海洋資源科 栽培漁業科	2
64	H25. 8. 20	島原市	島原雲仙蒲鉾組合、シキシマ蒲鉾他	長崎俵物の取り組みや地域おこしに係る県の支援などについて	県内加工業者	9	加工科	1
65	H25. 8. 20	佐世保市	資源管理課	種苗生産技術指導	公社職員	5	魚類科 介藻類科 栽培漁業科	4
66	H25. 8. 20	福岡市	ACN	ACNフォーラム参加	養殖業者	1	養殖技術科	1
67	H25. 8. 22	五島市	水産加工振興協会、水産試験場	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
68	H25. 8. 22	五島市	水産加工振興協会、水産試験場	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
69	H25. 8. 22	五島市	水産加工振興協会、水産試験場	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
70	H25. 8. 22	五島市	水産加工振興協会、水産試験場	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
71	H25. 8. 22	諫早市飯盛町	水産試験場	出前水試（あわびの放流手法について他）	漁業者	23	企画開発推進室 栽培漁業科 介藻類科	3
72	H25. 8. 23	新上五島町	水産加工振興協会、水産試験場	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
73	H25. 8. 23	新上五島町	水産加工振興協会、水産試験場	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
74	H25. 8. 23	新上五島町	水産加工振興協会、水産試験場	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	H25. 8. 27	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
76	H25. 8. 27	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
77	H25. 8. 27	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
78	H25. 8. 27	対馬市豊玉町	対馬アラ縄部会	クエ資源の持続的利用について	漁業者	30	栽培漁業科	1
79	H25. 8. 30	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
80	H25. 8. 30	大村市	水産加工振興協会、水産試験場	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
81	H25. 8. 30	大村市	水産加工振興協会、水産試験場	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
82	H25. 8. 30	平戸市	水産加工振興協会、水産試験場	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
83	H25. 9. 3	総合水産試験場	水産試験場	鮮度保持に関する学習会	漁業者	9	加工科	3
84	H25. 9. 3 ～6	総合水産試験場	水産振興課	明日を築く漁村塾 漁業講座	漁業者等	20	水試全体	10
85	H25. 9. 6	壱岐市	漁場整備開発協会	磯焼け・魚礁に関する研修会	企業、漁協、市等関係機関	50	介藻類科	1
86	H25. 9. 9	長崎市	水産試験場	ブリフィレの冷凍における褐変抑制について	県内加工業者	1	加工科	1
87	H25. 9. 11	五島市三井楽町	対馬アラ縄部会	クエ資源の持続的利用について	漁業者	4	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
88	H25. 9. 12	総合水産試験場	水産試験場	レトルト機の取り扱い方法について	長崎鶴洋高校	4	加工科	3
89	H25. 9. 12	佐世保市	西日本種苗生産 機関連絡協 議会	西日本種苗生産機関連絡協議会 (貝類分科会)	県・栽培セン ター	100	介藻類科	3
90	H25. 9. 13	総合水産試験場	水産試験場	普及員研修 (2, 3年次) 塩干品の製法と加工原理について	普及指導セン ター	6	加工科	2
91	H25. 9. 17	長崎市	水産試験場	アイゴ、イスズミ、シイラの無糖無リン冷凍すり身の 試作について	県内加工組合	2	加工科	2
92	H25. 9. 18	長崎市	水産試験場	無糖無リン冷凍すり身でNaイオンを減らす方法につ いて	市内病院関係 栄養士	4	加工科	2
93	H25. 9. 19	三重県津市	日本水産学 会	真珠養殖に関するシンポジウム	研究者等	80	介藻類科	1
94	H25. 9. 20	三重県	日本水産学 会	カワハギ類養殖の現状と展望	養殖業者	1	養殖技術科	1
95	H25. 9. 24	長崎市	水産試験場	キダイを使用した新しい干物について	県内加工業者	2	加工科	1
96	H25. 9. 25	総合水産試験場	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	20	介藻類科	4
97	H25. 9. 27	長崎市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
98	H25. 9. 30	長崎市	水産試験場	ノンフライ製法に関する講習会	県内加工業者	6	加工科	3
99	H25. 10. 1	長崎市	水産試験場	みかんエキスを給餌したマダイの官能試験について	長崎大学水産 学部	14	加工科	1
100	H25. 10. 1	漁業公社	漁業公社	ホシガレイの種苗生産	公社職員	15	魚類科 栽培漁業科 養殖技術科	3
101	H25. 10. 3	長崎市	水産試験場	輸出向けブリフィレーの血合筋の褐変抑制について	県内加工業者	7	加工科	3
102	H25. 10. 13	総合水産試験場	水産試験場	水産科学フェア：蒸し蒲鉾作り体験	一般	161	加工科	6
103	H25. 10. 15	長崎市	水産試験場	ブリの卵を使ったポツタルガの試作について	県内加工業者	2	加工科	1
104	H25. 10. 16	佐世保市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
105	H25. 10. 17	長崎市	水産試験場	ふりかけの製造法の効率化について	県内加工業者	3	加工科	2
106	H25. 10. 17	壱岐市	水産試験場	出前水試for離島地区漁業士会 (藻場造成手法について他)	県内漁業士	45	介藻類科	1
107	H25. 10. 21	島原市	資源管理課	ホシガレイ種苗生産指導	島原漁協職 員, 公社職員	4	魚類科 栽培漁業科	2
108	H25. 10. 25	長崎市	長崎市学校 給食会	学校給食向けの商品について	県内加工業者	16	加工科	2
109	H25. 10. 29	新上五島町	水産試験場	クロアナゴ蒲鉾の改良について	県内漁協	3	加工科	1
110	H25. 11. 1	長崎市	資源管理課	ヒラメの放流効果	各裁進協他	27	栽培漁業科	4
111	H25. 11. 13	佐世保市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
112	H25. 11. 21	五島市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
113	H25. 11. 22	平戸市	水産試験場	ブリを主原料としたディップの賞味期限設定について	県内加工業者	1	加工科	1
114	H25. 11. 23 ~ 24	長崎市	水産試験場	三減すり身について	一般	200	加工科	4
115	H25. 11. 25	佐世保市	漁業公社	公社検証会 (トラフグ)	公社職員		魚類科 養殖技術科 栽培漁業科	5
116	H25. 11. 29	対馬市	水産試験場	イカの調味すり身の保存方法について	県内加工業者	1	加工科	1
117	H25. 11. 30	諫早市	水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の技術紹介	長崎県栄養士 会	111	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
118	H25. 12. 3	佐世保市	漁業公社	公社検証会（ホシガレイ・クエ）	公社職員		魚類科 養殖技術科 栽培漁業科	5
119	H25. 12. 3	松浦市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
120	H25. 12. 4	長崎市	県マグロ養殖協議会	マグロの粗脂肪量について	県マグロ養殖協議会	14	加工科	1
121	H25. 12. 5	佐世保市	水産試験場	マテ貝の加工方法について	佐世保市水産物ブランド化推進協議会、 県内漁協	8	加工科	1
122	H25. 12. 6	長崎市	水産試験場	無糖無リン冷凍すり身に関する取り組みの紹介	長崎大学水産学部学生	81	加工科	2
123	H25. 12. 10	壱岐市郷ノ浦町	壱岐地区漁業士会	出前水試（クエの放流効果調査の概要および結果について）	漁業者	35	栽培漁業科	1
124	H25. 12. 10	志々伎漁協	水産試験場	ヒラメの放流効果	漁業者	50	栽培漁業科	1
125	H25. 12. 10	五島市	水産試験場	出前水試in五島（赤潮について）	漁業者等	16	漁場環境科	3
126	H25. 12. 14	長崎市	水産加工振興協会	長崎県の水産加工業の現状と課題について	一般	150	加工科	4
127	H25. 12. 19 ～ 20	大村市	長崎県産業振興財団	イカねり製品および無糖無リン冷凍すり身について	一般企業	150	加工科	4
128	H25. 12. 20	長崎市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
129	H26. 1. 7	長崎市	水産試験場	刺身用冷凍品の品質について	県内加工業者	2	加工科	2
130	H26. 1. 8	佐世保市	水産試験場	ホシガレイ種苗生産指導	公社職員	1	魚類科	1
131	H26. 1. 10	佐世保市	水産試験場	ホシガレイ洗卵指導	公社職員	2	魚類科	1
132	H26. 1. 15	南島原市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
133	H26. 1. 16	雲仙市	水産試験場	新しい干物の特長について	県内加工業者	2	加工科	1
134	H26. 1. 16	島原市	水産試験場	新しい干物の特長について	県内加工業者	2	加工科	1
135	H26. 1. 16	南島原市	水産試験場	新しい干物の特長について	県内加工業者	2	加工科	1
136	H26. 1. 16	佐世保市	水産試験場	ホシガレイ種苗生産指導	公社職員	1	魚類科	1
137	H26. 1. 20	松浦市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
138	H26. 1. 21	佐世保市	水産試験場	ホシガレイ種苗生産指導	公社職員	1	魚類科	1
139	H26. 1. 22	南島原市	水産試験場	新しい干物の特長について	県内加工業者	2	加工科	1
140	H26. 1. 22	南島原市	水産試験場	雑魚を使った魚味噌の試作について	県内漁協	2	加工科	1
141	H26. 1. 22	島原市	水産試験場	新しい干物の特長について	県内加工業者	2	加工科	1
142	H26. 1. 24	佐世保市	水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	3	魚類科	2
143	H26. 1. 24	佐世保市	水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	2	魚類科	1
144	H26. 1. 24	香川県	香川県赤潮研究所	赤潮被害防除技術研修会	漁協 養殖業者	69	漁場環境科	2
145	H26. 1. 27	松浦市	水産試験場	出前水試in鷹島（トラフグ養殖について）	新松浦漁協 トラフグ養殖業者	18	魚類科 養殖技術科	3
146	H26. 1. 28	長崎市	水産試験場	鮮度学習会	漁業者	19	加工科	1
147	H26. 1. 30	長崎市	水産加工振興協会	水産加工場における一般的衛生管理などについて	水産加工振興協会会員	71	加工科	4

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
148	H26. 1. 31	長崎市	水産加工・流通室	三減すり身と新しい干物の加工技術紹介	一般	154	加工科	3
149	H26. 1. 31	佐世保市	水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	2	魚類科	1
150	H26. 2. 1	佐世保市	水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	2	魚類科	1
151	H26. 2. 3	長崎市	(社)水産土木センター 長崎支所	磯焼け・魚礁に関する研修会	磯焼け・魚礁関連機関、県担当者	30	介藻類科 漁業資源科	5
152	H26. 2. 3	南島原市	水産試験場	トラフグ採卵指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
153	H26. 2. 4	五島市	水産試験場	塩干品のドリップ抑制について	県内漁協	1	加工科	1
154	H26. 2. 4 ～ 7	総合水産試験場	水産振興課	明日を築く漁村塾 漁業講座	漁業者等	28	水試全体	10
155	H26. 2. 6	佐世保市	水産試験場	新しい干物の製造技術について	県内加工業者	9	加工科	1
156	H26. 2. 6	西海市	水産試験場	平成25年度第二回漁業講座 鮮度保持技術について	県内漁協	28	加工科	1
157	H26. 2. 6	壱岐市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
158	H26. 2. 7	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
159	H26. 2. 7	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
160	H26. 2. 7	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
161	H26. 2. 10	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
162	H26. 2. 10	長崎市	水産加工振興協会、水産試験場	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
163	H26. 2. 10	五島市	水産加工振興協会、水産試験場	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
164	H26. 2. 10	五島市	水産加工振興協会、水産試験場	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
165	H26. 2. 10	長崎市	水産試験場	リン酸塩が冷凍すり身に及ぼす効果などについて	県内加工業者	3	加工科	1
166	H26. 2. 10	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、関係機関	15	介藻類科	2
167	H26. 2. 12	長崎市	水産試験場	クエン酸塩による溶解性について	県内加工業者	2	加工科	1
168	H26. 2. 12	長崎市	水産試験場	食塩、糖類、リン酸塩を減らしたねり製品の概要について	県内病院栄養士	1	加工科	1
169	H26. 2. 12	佐世保市	水産加工振興協会、水産試験場	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
170	H26. 2. 12	島原市	水産加工振興協会、水産試験場	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
171	H26. 2. 12	総合水産試験場	水産振興課	普及員技術研修（介藻類関連）	県内水産業普及指導センター	3	介藻類科	3
172	H26. 2. 13	対馬市	水産加工振興協会、水産試験場	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
173	H26. 2. 13	対馬市	水産加工振興協会、水産試験場	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
174	H26. 2. 13	対馬市	水産加工振興協会、水産試験場	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
175	H26. 2. 13	対馬市	水産加工振興協会、水産試験場	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

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
176	H26. 2. 14	対馬市	水産試験場	新しい干物の製造方法について	県内加工業者	2	加工科	1
177	H26. 2. 14	長崎市水産センター	水産試験場	ヒラメの標識作業	市職員他	10	栽培漁業科	1
178	H26. 2. 17	広島県広島市	オーストラリア	オーストラリアカキ養殖セミナー	養殖業者等	80	介藻類科	2
179	H26. 2. 20	大阪府	大日本水産会	三減すり身と新しい干物の加工技術紹介	一般企業	180	加工科	2
180	H26. 2. 21	長崎市	国際水産資源研究所(中央水研)	新たな視点での水産物利用を考えるワークショップ	県内漁業関係者	14	加工科	3
181	H26. 2. 24	新上五島町	水産試験場	出前水試in上五島(赤潮について)	養殖業者等	15	漁場環境科	3
182	H26. 2. 27	佐世保市	水産試験場	恵アジの脂肪含量調査について	佐世保魚市	3	加工科	2
183	H26. 2. 27	佐世保市	水産試験場	通電加熱について	県内漁協	2	加工科	2
184	H26. 2. 27	島原市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
185	H26. 3. 4	長崎市	水産振興課	養殖業競争力向上委員会	養殖業者	20	養殖技術科	1
186	H26. 3. 5	崎戸町	水産試験場	加工センターのオープンラボを利用して開発された商品の紹介など	西海市内水産加工業関係者	8	加工科	1
187	H26. 3. 5	東京都虎ノ門	東京海洋大学	代理親魚技術を用いたトラフグ全雄種苗生産技術の開発	大学, 研究機関	120	魚類科	1
188	H26. 3. 5	佐世保市	水産試験場	トラフグ採卵指導	公社職員	2	魚類科	1
189	H26. 3. 6	長崎市	水産試験場	三減かまぼこの概要について	長崎市病院栄養士	1	加工科	2
190	H26. 3. 8	長崎市	日本栄養士会	食事療法学会三減すり身の紹介	全国の栄養士	220	加工科	2
191	H26. 3. 10	総合水産試験場	加工業者	水産試験場の業務概要およびアジの捌き方体験	生協組合員	25	加工科	2
192	H26. 3. 11	長崎市	水産試験場	輸向けブリフィレの血合筋褐変抑制について	県内加工業者	2	加工科	2
193	H26. 3. 14	長崎市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
194	H26. 3. 17	壱岐市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
195	H26. 3. 18	南島原市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
196	H26. 3. 19	諫早市	水産試験場	三減かまぼこについての技術概要説明	長崎県学校給食会	1	加工科	1
197	H26. 3. 25	島原市	水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
198	H26. 3. 26	高島水産センター	水産試験場	ヒラメの放流指導	漁業者	30	栽培漁業科	2
199	H26. 3. 28	長崎市	資源管理課	ヒラメの放流効果	各裁進協他	29	栽培漁業科	4
200	H26. 3. 28	長崎市	長崎県クエ栽培漁業推進協議会	クエに関するこれまでの知見について	漁業者	25	栽培漁業科	4

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	H25. 5. 9 ～ 10	東京都	水産庁	陸上養殖に関する勉強会	陸上養殖関係者	43	養殖技術科	1
2	H25. 5. 14	平戸市	水産試験場	トラフグ養殖試験打ち合わせ	トラフグ養殖業者	2	魚類科	1
3	H25. 5. 17	大阪府	水産試験場	貝毒調査協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
4	H25. 5. 21 ～ 22	神奈川県横浜市	(独) 中央水産研究所	資源評価研修 (初級)	水研, 水試	50	海洋資源科	2
5	H25. 5. 24	長崎市 (県庁)	県	長崎県ホームページコンテンツ管理システム研修	県担当者	20	企画開発推進室	1
6	H25. 6. 7	大阪府	ピーエルテック (株)	オートアナライザー技術研修	水研, 水試等	31	漁場環境科	1
7	H25. 8. 23	長崎市	特許庁	知的財産権制度説明会	県内企業, 関係団体等	100	企画開発推進室	1
8	H25. 9. 9	長崎市	水産試験場	赤潮学習会	(株) MHIコントロールシステムズ	7	漁場環境科	2
9	H25. 9. 18	北海道大学	日本海洋学会	衛星観測システムの基盤技術開発	大学, 水研, 水試	40	海洋資源科	1
10	H25. 10. 17 ～ 18	東京都	技術情報センター	陸上養殖シンポジウム	陸上養殖関係者	50	養殖技術科	2
11	H25. 10. 25	東京都	水産庁	全国養殖衛生管理推進会議出席	国・関係水試担当者	80	養殖技術科	1
12	H25. 11. 7 ～ 8	熊本県熊本市	熊本水研センター	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	30	漁場環境科加工科	4
13	H25. 11. 11 ～ 12	三重県伊勢市	(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	2
14	H25. 11. 12	三重県伊勢市	(独) 水産総合研究センター	アコヤガイ研究会	関係各県水試関係者	15	介藻類科	1
15	H25. 11. 14 ～ 15	大分県別府市	(独) 水産総合研究センター	瀬戸内ブロック水産業関係研究開発推進会議増養殖部会ガザミ分科会	水産関係者	29	栽培漁業科	1
16	H25. 11. 14 ～ 15	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
17	H25. 11. 14 ～ 16	京都府京都市	水産海洋学会	水産海洋学会シンポジウム	水産関係者	100	栽培漁業科	1
18	H25. 11. 19 ～ 20	長崎市	(独) 水産総合研究センター	「天然に依存しない持続的な養殖生産技術の開発」中間検討会	大学・国・県・企業	52	魚類科	4
19	H25. 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	88	加工科	3
20	H25. 11. 21 ～ 22	北海道札幌市	(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	26	介藻類科栽培漁業科	2
21	H25. 11. 27 ～ 28	広島県呉市	広島県水試	ハギ類交流会	大学・県	12	魚類科養殖技術科	2
22	H25. 12. 3 ～ 5	三重県伊勢市	(独) 水産総合研究センター	養殖産業部会出席	国・関係水試担当者	50	養殖技術科	1
23	H25. 12. 5 ～ 6	三重県伊勢市	(独) 水産総合研究センター	魚病症例研究会	国・県担当者	30	養殖技術科	1
24	H25. 12. 6	長崎市	水産試験場	長崎県種苗生産技術研究会	県内種苗生産業者	31	魚類科	7
25	H25. 12. 9 ～ 19	東京都	水産資源保護協会	平成25年度養殖衛生管理技術者養成本科 専門コース研修, 魚類防疫士試験	県	20	魚類科	1
26	H25. 12. 13	兵庫県神戸市	(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
27	H25. 12. 26	島原市	水産試験場	ホシガレイ体色異常防除試験打合せ	島原漁協	3	魚類科栽培漁業科	2
28	H25. 12. 26 ～ 27	静岡県静岡市	(独) 国際水産研究所	GPS調査業務打ち合わせ	水研, 水試	4	海洋資源科	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
29	H26. 1. 23	福岡県	福岡県水産 海洋技術セ ンター	LAMP法研修会	研究機関等	17	漁場環境科	2
30	H26. 2. 6 ～ 7	佐賀県唐津市	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	3
31	H26. 2. 6 ～ 8	愛媛県宇和島市	全国海水養 魚協会	全国海水養殖シンポジウム	全国魚類養殖 関係者	200 以上	養殖技術科	1
32	H26. 2. 13 ～ 14	長崎市	(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	77	魚類科	10
33	H26. 2. 18 ～ 19	宮崎県宮崎市	宮崎県	南中九州・西四国水族防疫会議他	関係県担当者	8	養殖技術科	1
34	H26. 3. 6 ～ 7	東京都	水産庁	全国養殖衛生管理推進会議出席	国・関係水試 担当者	80	養殖技術科	1
35	H26. 3. 27	神奈川県横浜市	(独)水産 総合研究セ ンター	アワビ研究会	各県水試等	50	介藻類科	1
36	H26. 3. 30	北海道函館市	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	4