

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
介藻類科	重要貝類種苗生産基盤技術開発 温暖化に対応した藻類増養殖技術開発 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 水産分野の温暖化適応技術開発

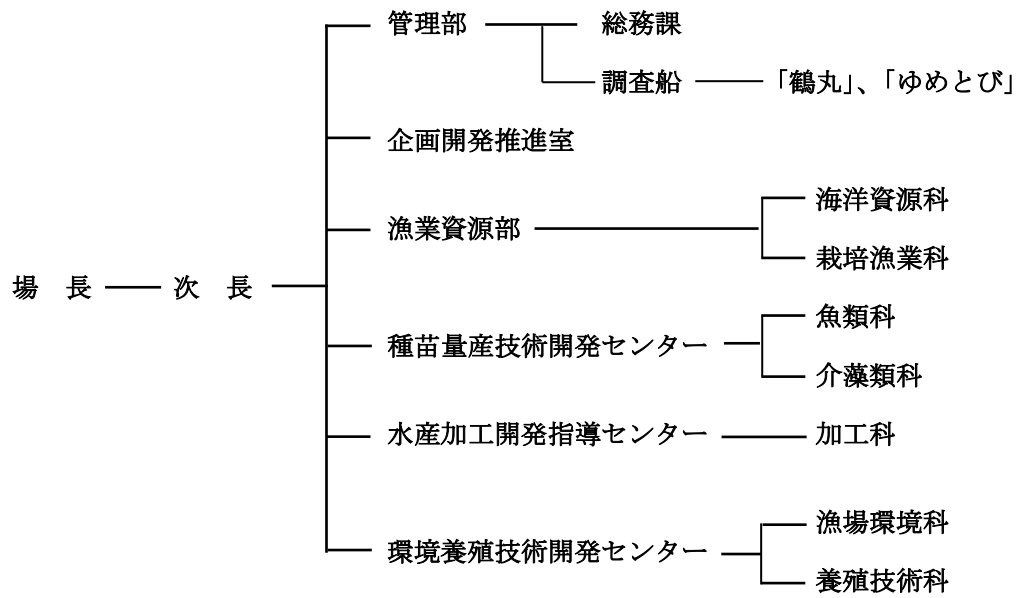
水産加工開発指導センター

加工科	水産加工原料確保のための新原料開発 魚価向上及び高品質な水産物、水産加工品の提供を目指した品質測定 機器の開発 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	田添 伸 藤井 明彦	種苗量産技術開発センター所長
【 管理部】 (総務課)	管理部長 総務課長 係長(副参事) 主査 主任主事 主任主事 技師	久保 善治 久保 善治(兼務) 森 芳徳 野上 秀一 土屋 晴美 谷口 裕一 宮本 昭和	長崎振興局長崎港湾漁港事務所企業財産班 主任主事
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	居村 憲昭 若杉 隆信	対馬水産業普及指導センター主任技師
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	部長 科長 主任研究員 研究員 研究員 研教員 科長 専門研究員 主任研究員 主任研究員 (兼)〔介藻類科 主任研究員〕	平川 榮一 甲斐 修也 高木 信夫 荒井 裕崎 畑島 秀仁 前田 将宏 松村 靖治 戸澤 隆 鈴木 洋行 村瀬 慎司 桐山 隆哉	対馬振興局農林水産部水産課技師 対馬水産業普及指導センター主任技師
【種苗量産技術開発センター】 (魚類科)	所長 科長 主任研究員 主任研究員 研究員 (兼)〔養殖技術科 主任研究員〕 (介藻類科)	藤井 明彦(兼務) 宮木 廉夫 中田 久 濱崎 将臣 吉川 壮太 山田 敏之 塚原 淳一郎 大橋 智志 桐山 隆哉 岩永 俊介	長崎振興局農林水産部水産課技師 対馬水産業普及指導センター主任技師
【水産加工開発指導センター】 (加工科)	所長 科長 専門研究員 主任研究員 主任研究員	柴崎 賀広 岡本 昭 桑原 浩一 松本 欣弘 久保 久美子	

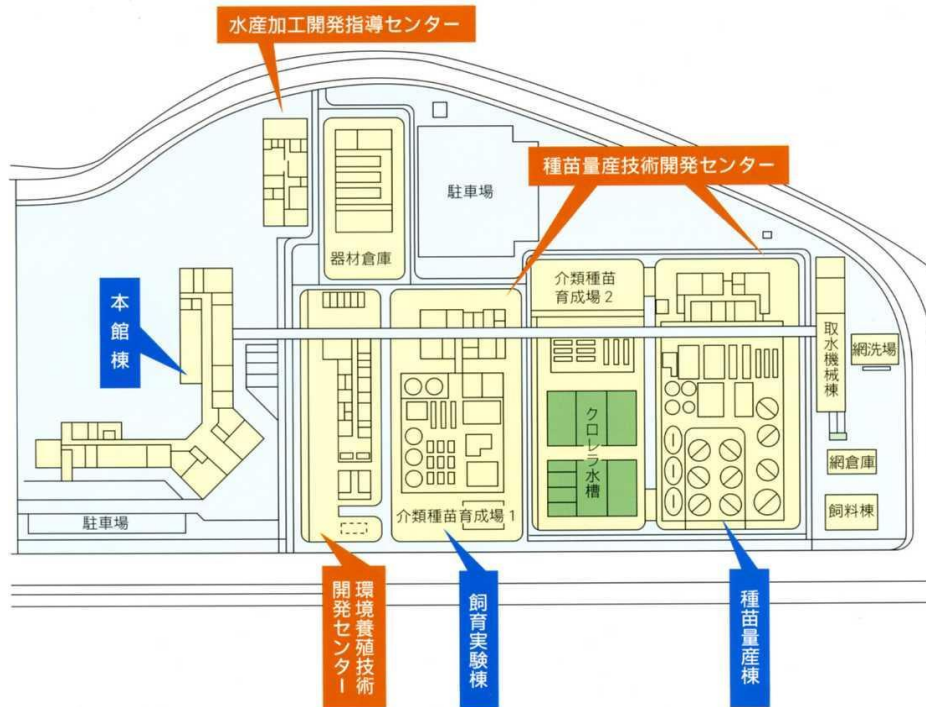
総合水産試験場	現 職	氏 名	前 職
【環境養殖技術開発センター】 (漁場環境科)	所長	一丸 俊雄	水産部資源管理課総括課長補佐
	科長 主任研究員 主任研究員 技師	平野 慶二 北原 茂 松田 正彦 石田 直也	五島水産業普及指導センター主査 新規採用
(養殖技術科)	科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員	山本 純弘 山田 敏之 杉原 志貴 松倉 一樹	
	(兼)〔魚類科 主任研究員〕 (兼)〔加工科 主任研究員〕	中田 久 久保 久美子	
【調査船鶴丸】	船長 機関長 航海士 航海士 航海士 航海士 機関士 機関士 機関士 甲板員	笹本 義晴 小川 博文 種元 建二 尾寄 武彦 武下 誠 山下 広樹 藤川 選人 濱田 一郎 牧島 真吾 高濱 翔吾	総合水産試験場「鶴丸」機関士 総合水産試験場「ゆめとび」航海士 水産部漁業取締室「おおとり」機関士
【調査船ゆめとび】	船長 航海士 機関士	柳野 陽一 松下 大介 内田 辰夫	総合水産試験場「鶴丸」航海士
転 出		氏 名	新 所 属
【総務課】	主任主事 技師	橋本 紅 出道 輝彦	農林部農村整備課 総務部管財課
【企画開発推進室】	主任研究員	上利 貴光	水産部資源管理課資源管理班主任技師
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	主任研究員 主任研究員	舩田 大作 宮崎 隆徳	対馬水産業普及指導センター主任技師 五島振興局農林水産部水産課係長
【種苗量産技術開発センター】 (魚類科) (介藻類科)	主任研究員 研究員	築山 陽介 貞松 大樹	県央水産業普及指導センター主任技師 水産部漁港漁場課漁場班技師
【環境養殖技術開発センター】 (漁場環境科) (漁場環境科)	主任研究員 主任研究員	水田 浩二 狩野 奈々	長崎県北部海区漁業調整委員会事務局書記 対馬振興局農林水産部水産課係長 対馬水産業普及指導センター主任技師
【調査船鶴丸】	航海士	尾寄 武彦	総合水産試験場「鶴丸」航海士
【調査船ゆめとび】	航海士	松下 大介	総合水産試験場「ゆめとび」航海士

退 職	氏 名	
次 長 調査船「鶴丸」	秋永 高志 横尾 末廣	機関長

⑤ 施設概要

敷地	総面積		約44,600m ²
建物	総床面積		約14,000m ²
①	本館	2階	4,046m ²
②	水産加工開発指導センター	平家	637m ²
③	養殖技術開発指導センター	平家	559m ²
④	種苗量産技術開発センター 飼育実験棟	平家	2,430m ²
⑤	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟	平家	3,720m ²
⑥	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟倉庫	平家	57m ²
⑦	機材倉庫	平家	844m ²
⑧	取水機械棟	平家	270m ²
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・冷蔵室 : -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	H 9 / 1 / 29
	水中位置測定装置	H 9 / 1 / 29
	人工衛星画像受信システム	H 9 / 3 / 6
	自航式水中カメラ	H 25 / 2 / 1
種苗量産技術開発センター		
魚類科	網洗い機	H 9 / 1 / 29
水産加工開発指導センター		
加工科	冷風乾燥機	H 8 / 3 / 29
	くん煙発生装置	H 8 / 3 / 26
	加圧減圧攪拌装置	H 8 / 3 / 26
	ガス置換真空包装機	H 8 / 3 / 27
	ガスクロマトグラフ質量分析装置	H 16 / 8 / 12
	真空凍結乾燥機	H 20 / 1 / 30
	自動アミノ酸分析計	H 21 / 6 / 1
	近赤外分光光度計	H 21 / 8 / 27
	紫外可視分光光度計	H 22 / 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	H 9 / 1 / 14
	元素分析装置	H 9 / 2 / 25
	走査型電子顕微鏡 JSM-5310LV	H 9 / 3 / 14
	干潟実験装置	H 15 / 2 / 7
養殖技術科	ウルトラマイクロトーム	H 9 / 2 / 26
	透過型電子顕微鏡 JEM-1010	H 9 / 2 / 28

⑧決算(歳入・歳出)

(単位:円)

	事項名	事業期間	H24決算額
歳入	一般財源		284,353,742
	国庫支出金(委託金、交付金)		2,704,780
	繰入金(産業文化振興基金繰入金)		17,117,220
	諸収入(受託事業収入)		25,492,650
	県債		0
	小計(歳出②水産試験場費の財源)		329,668,392
	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)		164,901
	計		329,842,993
歳出	①人件費(職員給与費)		462,104,071
	②水産試験場費		329,668,392
	運営費		227,529,413
	総合水産試験場維持管理費	H9～	180,463,002
	調査船維持管理費	—	43,215,509
	「開かれた総合水試」いきいき情報発信事業	H19～H23	3,850,902
	試験研究費		102,138,979
	資源評価調査	H12～	14,108,700
	漁海況情報提供強化事業	H21～H25	1,608,673
	地域型資源管理予測技術開発試験	H9～	987,636
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H4～	3,059,950
	クエ資源管理技術開発事業	H23～H27	1,562,005
	沿岸漁業開発調査費	S61～	3,505,405
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	3,600,000
	放流種苗の評価基準づくり事業	H22～H26	5,241,257
	良質な種苗の生産技術開発研究事業	H23～H27	13,950,042
	養殖魚類の育種技術開発研究事業	H23～H27	11,051,804
	貝類の新養殖技術開発	H23～H27	2,045,398
	水産分野の温暖化適応技術開発	H22～H26	1,204,000
	重要貝類種苗生産基礎技術開発	H20～H24	2,324,158
	温暖化に対応した藻類増養殖技術開発	H20～H24	3,183,655
	諫早湾貝類の漁場有効利用技術開発	H24～H28	3,724,000
	水産加工原料確保のための新原料開発	H21～H25	2,721,852
	魚価向上及び高品質な水産物、水産加工品の提供を目指した品質測 の開発	H22～H24	1,500,000
	水産物供給体制づくりのための技術育成事業	H24～H28	4,397,000
	有害赤潮プランクトン等監視調査事業	H24～H28	5,468,220
	内湾漁場の有効活用技術開発	H22～H26	4,507,664
	戦略的養殖業を推進するための技術開発	H24～H28	4,715,000
	魚病対策技術開発事業	H24～H28	7,672,560
	③水産試験場費以外の令達予算		171,066,445
	一般管理費ほか(緊急雇用対策、人事課、職員厚生課)	—	18,636,703
	戦略プロジェクト研究事業ほか(漁政課)	—	15,978,597
	緊急不況対策小規模改修事業	—	15,057,000
	漁政課関係事業	—	534,938
	資源管理課関係事業	—	46,117,544
	水産振興課関係事業	—	74,741,663
	計(①+②+③)		962,838,908

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	H24.4.4	佐世保魚市(株)	総合水産試験場	佐世保魚市での活イカ類の取扱いについて	佐世保魚市(株)	2	加工科	1
2	H24.4.4	県内企業	総合水産試験場	活イカ輸送装置の試運転	県内企業	4	加工科	1
3	H24.4.4	県内加工業者	総合水産試験場	加工センターの紹介	加工業者	2	加工科	1
4	H24.4.6	長崎市三ツ山町	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	4	養殖技術科	1
5	H24.4.19	県内加工業者	総合水産試験場	プレス機を使ったうなぎせんべいについて	加工業者	4	加工科	2
6	H24.4.23	対馬市鴨居瀬	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	6	養殖技術科	2
7	H24.4.25	長崎市三ツ山町	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	6	養殖技術科	3
8	H24.4.26	松浦市	総合水産試験場	トラフグ魚病対策指導	養殖業者	4	養殖技術科	1
9	H24.5.11	有川町漁協	総合水産試験場	加工センターが支援した(レトルトパウチ)商品の現状についての聞き取り調査	有川町漁協	1	加工科	1
10	H24.5.11	五島市岐宿	総合水産試験場	ブリ筋肉の脂質調整技術	養殖業者	2	養殖技術科	2
11	H24.5.17	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 飼料・薬事関連法規等	水産業 普及指導員	2	養殖技術科 企画開発推進室	2
12	H24.5.18	総合水産試験場	水産振興課	クエ種苗生産計画	クエ部会	5	魚類科	2
13	H24.5.18	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 有害・有毒プランクトンの同定等	水産業 普及指導員	2	漁場環境科 企画開発推進室	2
14	H24.5.23	松浦市御厨	総合水産試験場	マダイ用低魚粉飼料について	養殖業者	1	養殖技術科	1
15	H24.5.25	長崎市三ツ山町	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	4	養殖技術科	1
16	H24.5.25	長崎市 タクシー会館	資源管理課	ヒラメの放流効果	各裁進協他	27	栽培漁業科	2
17	H24.5.25	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 近年の藻場における主要藻類と判別方法等	水産業 普及指導員	3	海藻類科 企画開発推進室	2
18	H24.5.28	対馬市鴨居瀬	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	6	養殖技術科	1
19	H24.5.30	県内企業	総合水産試験場	現状聞き取り、クエン酸Naを使用した干物の紹介	県内企業	2	加工科	2
20	H24.5.30	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 藻類増養殖について等	水産業 普及指導員	3	海藻類科 企画開発推進室	2
21	H24.5.31	長崎県漁連	総合水産試験場	放射能測定のスAMPLING方法について	長崎県漁連	1	加工科	1
22	H24.6.1	長崎市 橋本商会ビル	県販売戦略課	「売り出せ！水産ながさき」販路拡大事業の計画についての審査	県販売戦略課	1	加工科	1
23	H24.6.4	県内企業	総合水産試験場	今の冷凍すり身の品質について(以前から仕入れているが品質が変わったように感じる)	県内企業	2	加工科	1
24	H24.6.5	県内企業	総合水産試験場	いりこ等のプレスせんべいの試作について	県内企業	2	加工科	2
25	H24.6.8	島原市島原	総合水産試験場	トラフグ血液性状について	養殖業者	3	養殖技術科	1
26	H24.6.11	総合水産試験場 加工センター	水産振興課	水産業普及指導員研修 練り製品に関する講義及び実習	水産業 普及指導員	3	加工科 企画開発推進室	2
27	H24.6.12	長崎漁港水産加工 団協同組合	総合水産試験場	水産加工開発指導センターの業務について	長崎漁港水産加工 団協同組合員	18	加工科	3
28	H24.6.15	総合水産試験場 加工センター	水産振興課	水産業普及指導員 鮮度に関する講義及び実習	水産業 普及指導員	3	加工科 企画開発推進室	1
29	H24.6.15	長崎市	長崎地区 漁業士会	学習会 「水試が配信する情報の見方」	県央水産業普及指 導センター管内漁業 関係者	25	海洋資源科	2
30	H24.6.15	平戸市鏡川町	総合水産試験場	トラフグ魚病対策指導	養殖業者	6	養殖技術科	2
31	H24.6.19	県内企業	総合水産試験場	うなぎの端材利用した加工品について	県内企業	7	加工科	2
32	H24.6.20	総合水産試験場	総合水産試験場	水産加工開発指導センターの業務についてお よび意見交換会	下関水産大学校生 徒	47	加工科	2
33	H24.6.20	長崎魚市	総合水産試験場	鮮魚輸出に伴うマグロ、ハマチの魚体温度の 推移把握	長崎魚市	3	加工科	1
34	H24.6.26	総合水産試験場	総合水産試験場	トラフグの放流効果	上対馬町漁協 青壮年部	20	栽培漁業科	1
35	H24.6.27	県内企業	総合水産試験場	商品名【間蒸しげんこつ】(ウナギおにぎり)の 製造方法のラインテスト	県内企業	10	加工科	1
36	H24.6.28	対馬市尾崎	総合水産試験場	トラフグ魚病対策指導	養殖業者	5	養殖技術科	1
37	H24.7.3	長崎大学	長崎県かん水魚類 養殖協議会	県産品を使った特徴ある養殖魚作りのため試 験内容確認	長崎県かん水魚類 養殖協議会員	5	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
38	H24.7.3	県内企業	総合水産試験場	無糖無リンすり身の試作品の提案	県内企業	2	加工科	3
39	H24.7.3	対馬市尾崎	総合水産試験場	ブリ筋肉の脂質調整技術	養殖業者、県漁連	2	養殖技術科	2
40	H24.7.5	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 種苗生産技術の基礎等	水産業 普及指導員	2	魚類科 企画開発推進室	2
41	H24.7.6	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 資源、海洋、漁業技術	水産業 普及指導員	3	海洋資源科 企画開発推進室	2
42	H24.7.6	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 栽培漁業の現状と今後の推進方向等	水産業 普及指導員	3	栽培漁業科 企画開発推進室	2
43	H24.7.10	長崎漁港水産加工 団地協同組合	長崎漁港水産加工 団地協同組合	塩干品製造の研修会の実施のための打ち 合わせ	長崎漁港水産加工 団地協同組合	6	加工科	1
44	H24.7.10	佐世保魚市(株)	総合水産試験場	一本釣りのマアジのブランド化推進のための 基準作り、マアジの品質測定(脂肪含有量調 査)	佐世保魚市(株)	5	加工科	1
45	H24.7.12	平戸市生月町	総合水産試験場	カワハギ魚病対策指導	漁協	4	養殖技術科	1
46	H24.7.12	松浦市	総合水産試験場	カワハギ魚病対策指導	養殖業者	4	養殖技術科	1
47	H24.7.13	南島原市口之津町 島原半島南部漁協	総合水産試験場	出前水試in口之津 ヒジキ・ワカメ養殖に関する適性管理について	漁業者・漁協	24	介藻類科 企画開発推進室	2
48	H24.7.17	東京ビッグサイト	大日本水産会 (水試)	第14回ジャパンインターナショナルシーフード ショー出展(イカ練り製品、無糖無リンすりみ について試食アンケートを行った)	来場者	10	加工科	5
49	H24.7.20	松浦市	総合水産試験場	トラフグ魚病対策指導	養殖業者	3	養殖技術科	1
50	H24.7.20	平戸市鏡川町	総合水産試験場	トラフグ魚病対策指導	養殖業者	3	養殖技術科	1
51	H24.7.25~27	総合水産試験場	総合水産試験場 (町からの研修依 頼)	ホンダワラ類の採苗技術研修	小値賀町	3	介藻類科	1
52	H24.7.26	対馬市鴨居瀬	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	6	養殖技術科	2
53	H24.7.26	対馬市尾崎	総合水産試験場	マグロ住血吸虫およびトラフグやせ病対策指 導	養殖業者	7	養殖技術科	2
54	H24.7.27	長崎市三ツ山町	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	4	養殖技術科	1
55	H24.7.27	橘湾漁協	橘湾漁協	ヒラメ・ホシガレイの放流効果	橘湾漁協・市・漁業 者	19	栽培漁業科	1
56	H24.8.1	松浦市	総合水産試験場	トラフグ魚病対策指導	養殖業者	3	養殖技術科	1
57	H24.8.1	対馬市	長崎県漁場整備開 発協会、NPOナガ サキシーパラネット	漁場整備事業にかかる技術研修会 (※磯焼け対策部分で講師)	民間企業・市町・漁 協・漁業者等	60	介藻類科	1
58	H24.8.2~3	総合水産試験場 加工センター	長崎漁港水産加工 団地協同組合	塩干物の研修会 (講師:東京 丸赤商店 中村社長)	県内水産加工業者	12	加工科	3
59	H24.8.6	県内企業	総合水産試験場	無糖無リンすり身の概要について説明	県内企業	1	加工科	2
60	H24.8.7	島原市島原	総合水産試験場	トラフグの肝機能等について	養殖業者	3	養殖技術科	1
61	H24.8.8	県内病院	総合水産試験場	無糖無リンすり身の概要について説明	病院(栄養士)	1	加工科	2
62	H24.8.17	県庁	総合水産試験場	イカねり製品の紹介 (キリンビールの企画にイカねり製品を採用で きないかの検討会)	キリンビール販売 担当者	1	加工科	1
63	H24.8.20	大村市	長崎県漁場整備開 発協会、NPOナガ サキシーパラネット	漁場整備事業にかかる技術研修会 (※磯焼け対策部分で講師)	民間企業・市町・漁 協・漁業者等	80	介藻類科	1
64	H24.8.27	島原市	県南普及指導セン ター	H24年度 ノリ養殖学習会	ノリ養殖漁業者	30	介藻類科	1
65	H24.8.28~31	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	29	各科・室	10
66	H24.8.29	総合水産試験場 加工センター	総合水産試験場	共同研究に基づくアミノ酸分析	九州栄養福祉大学 食物栄養学科	5	加工科	1
67	H24.8.30	長崎市 漁協会館	総合水産試験場	フジナマコの利用について	県内水産加工業者	11	加工科	1
68	H24.9.4	総合水産試験場 加工センター	総合水産試験場	電気泳動法の研修	長崎県立大学シー ポルト校学生	1	加工科	1
69	H24.9.4	五島市	長崎県漁場整備開 発協会、NPOナガ サキシーパラネット	漁場整備事業にかかる技術研修会 (※磯焼け対策部分で講師)	民間企業、市町、 漁協・漁業者等	50	介藻類科	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
70	H24.9.4	長崎市 タクシー会館	資源管理課	ヒラメの放流効果	各裁進協他	25	栽培漁業科	2
71	H24.9.5	東京築地市場	水産加工流通室	ながさき水産品見本市 〔イカすり身の技術紹介および活イカ輸送技術の紹介。加工科が技術支援して製品化された商品の紹介および試食〕	築地市場関係者 (卸・仲買・買出人等)	190	加工科	1
72	H24.9.10	対馬市尾崎	総合水産試験場	マグロ住血吸虫およびトラフグやせ病対策指導	養殖業者	7	養殖技術科	2
73	H24.9.11	総合水産試験場 加工センター	総合水産試験場	ウニの成分分析について (遊離アミノ酸の抽出方法)	水産業 普及指導員他	2	加工科	1
74	H24.9.12	インテックス大阪	総合水産試験場	フードテック2012(展示会)において、無糖無リンすり身化技術の概要を紹介	来場者	49	加工科	1
75	H24.9.13	佐世保市楠泊	総合水産試験場	トラフグ血液性状について	種苗生産業者	2	養殖技術科	1
76	H24.9.15	平戸市鏡川町	総合水産試験場	トラフグ魚病対策指導	養殖業者	3	養殖技術科	1
77	H24.9.18	県内企業	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の技術および試作品の紹介 トランスグルタミナーゼの性質について	県内企業	2	加工科	3
78	H24.9.18	佐世保市大崎	総合水産試験場	トラフグの肝機能及び抗病性について	種苗生産機関・漁協	5	養殖技術科	1
79	H24.9.19	対馬市尾崎	総合水産試験場	マグロ住血吸虫対策指導	養殖業者	9	養殖技術科	2
80	H24.9.20	グリーンコープ連 合商品本部	総合水産試験場	無糖無リンすり身の概要説明およびその活用 法の協議	グリーンコープ連 合商品本部	2	加工科	2
81	H24.9.20	長崎県漁連福岡事 業部	総合水産試験場	無糖無リンすり身の概要説明	長崎県漁連福岡事 業部	3	加工科	2
82	H24.9.20	福岡県漁連営業開 発課	総合水産試験場	無糖無リンすり身の概要説明およびその活用 法の協議	福岡県漁連営業開 発課	1	加工科	2
83	H24.9.21	長崎市神ノ浦	総合水産試験場	魚病対策について	漁協	2	養殖技術科	1
84	H24.9.21	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 放流効果の推定方法等	水産業 普及指導員	3	栽培漁業科 企画開発推進室	2
85	H24.9.21	総合水産試験場	水産振興課	水産業普及指導員研修 優良種苗生産技術等	水産業 普及指導員	3	魚類科 企画開発推進室	2
86	H24.9.24	長崎蒲鉾水産加工 業協同組合	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の活用方法についての 協議	長崎蒲鉾水産加工 業協同組合	1	加工科	1
87	H24.9.25	長崎市 セントヒル長崎	長崎漁港水産加工 団地協同組合	6次産業推進地域支援事業を利用し、国産未 利用魚を有効活用した冷凍すり身の開発およ び販路拡大について	長崎蒲鉾水産加工 業協同組合	8	加工科	1
88	H24.9.26	対馬市鴨居瀬	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	7	養殖技術科	2
89	H24.9.27	対馬市尾崎	総合水産試験場	マグロ住血吸虫およびトラフグやせ病対策指導	養殖業者	7	養殖技術科	2
90	H24.9.28	長崎市三ツ山町	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	4	養殖技術科	1
91	H24.10.1	長崎県漁業公社	長崎県漁業公社	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
92	H24.10.5	総合水産試験場 加工センター	県内企業	椿油のオイルサーディンおよび無糖無リン冷 凍すり身を活用した試作品の提案	県内企業	6	加工科	3
93	H24.10.5	県内企業	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身に関する協議	県内企業	3	加工科	1
94	H24.10.9	西海市大瀬戸町	総合水産試験場	カワハギ養殖指導	養殖業者・漁協	4	養殖技術科	1
95	H24.10.10	島原市 南島原市	総合水産試験場	トラフグ魚病指導	養殖業者・漁協	2	養殖技術科	1
96	H24.10.10	県内企業	総合水産試験場	中国への輸出水産物の輸送時の温度履歴に ついて	県内企業	3	加工科	1
97	H24.10.11	佐世保市	総合水産試験場	トラフグ魚病指導	養殖業者・漁協	2	養殖技術科	1
98	H24.10.12	長崎県漁業公社	長崎県漁業公社	クエ種苗生産	公社職員	14	魚類科 栽培漁業科	2
99	H24.10.13	松浦市	総合水産試験場	トラフグ魚病指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
100	H24.10.15	長崎県漁業公社	長崎県漁業公社	トラフグ親魚養成・種苗生産	公社職員	15	魚類科 栽培漁業科	3
101	H24.10.17	県内企業	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の特徴等について	県内企業	4	加工科	1
102	H24.10.17	県内企業	総合水産試験場	有機酸塩を活用した試作品の開発について	県内企業	3	加工科	1
103	H24.10.18	長崎県漁業公社	長崎県漁業公社	オニオコゼ種苗生産・親魚養成・ワムシ培養	公社職員	14	魚類科	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
104	H24.10.18	長崎市内	県漁港漁場協会	長崎SUSANサマースクール	漁業関係者	120	介藻類科	1
105	H24.10.21	総合水産試験場	総合水産試験場	第10回水産科学フェア 各種成果の展示 ちくわ焼き体験等イベントの実施	一般来場者	600	各科・室	63
106	H24.10.23	県内漁協	総合水産試験場	水産物の鮮度・品質について	県内漁協	17	加工科	1
107	H24.10.23	北松浦郡小値賀町	総合水産試験場	出前水試in小値賀 長崎県の磯焼けの現状と取り組み	漁業者等	30	介藻類科 企画開発推進室	2
108	H24.10.26	南島原市	総合水産試験場	トラフグ魚病指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
109	H24.10.26	松浦市・平戸市	総合水産試験場	トラフグ・カワハギ魚病指導	養殖業者	2	養殖技術科	1
110	H24.10.26	五島市福江	総合水産試験場	出前水試in福江 漁海況情報の利用、定置網漁場診断	定置網漁業者	30	海洋資源科 企画開発推進室	3
111	H24.10.29	県内漁協	総合水産試験場	マアジのブランド化(恵アジ)を目的とした粗脂肪含量の測定	県内企業	5	加工科	1
112	H24.10.31～11.1	東京都	水産庁	磯焼け対策全国協議会	全国関係者	150	介藻類科	1
113	H24.11.1	県内漁協	総合水産試験場	新規商品の開発に関する協議	県内漁協	7	加工科	1
114	H24.11.5	南島原市	総合水産試験場	トラフグ魚病指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
115	H24.11.5	県内企業	総合水産試験場	常温保存が可能な製品の試作について	県内企業	2	加工科	1
116	H24.11.5	五島市岐宿	総合水産試験場	出前水試in岐宿 イズミのねり製品化方法について	漁業者等	15	加工科 企画開発推進室	1
117	H24.11.6	県内企業	総合水産試験場	生鮮アジからのねり製品の晒し方法について	県内企業	1	加工科	1
118	H24.11.6	県内企業	総合水産試験場	イズミの臭気除去の方法について	県内企業	2	加工科	1
119	H24.11.14	松浦市 新松浦漁協	新松浦漁協	マハタ・クエの養殖技術開発	養殖業者・漁協職員等	20	養殖技術科	1
120	H24.11.16	東京ビッグサイト	総合水産試験場	アグリビジネス創出フェアに出展(無糖無リン 冷凍すり身化技術の紹介)	展示会参加者	560	加工科	1
121	H24.11.20	総合水産試験場	長崎漁港水産加工 団地協同組合	塩干品の酸化防止について	県内水産加工業者	31	加工科	6
122	H24.11.21	五島市	総合水産試験場	クロマグロ魚病指導	養殖業者	3	養殖技術科	1
123	H24.11.21	県庁	総合水産試験場	イカおよび食塩、糖類、リン酸塩無添加のねり 製品の概要について	県外企業	4	加工科	2
124	H24.11.21	長崎県定置漁業協会	長崎県定置漁業協会	水産物の鮮度保持について	県内水産加工業者	71	加工科	1
125	H24.11.27	県内企業	総合水産試験場	魚の品質測定機器(プロトタイプ)の現場での 使用について	県内企業	2	加工科	2
126	H24.11.27	県内企業	総合水産試験場	ブリおよびマダイの漬けについて 餌の違いによる脂質の差について	県内企業	2	加工科	2
127	H24.11.28	佐世保市	総合水産試験場	ブリ・トラフグ魚病指導	養殖業者	2	養殖技術科	1
128	H24.12.5	南島原市	総合水産試験場	トラフグ魚病指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
129	H24.12.5	県内企業	総合水産試験場	食塩の添加量を減らした竹輪の試作について	県内企業	2	加工科	1
130	H24.12.6	県内企業	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の特徴の紹介	県内企業	1	加工科	2
131	H24.12.6	県内企業	総合水産試験場	キビナゴの塩麴漬けの試作について	県内企業	1	加工科	2
132	H24.12.11	島原市 島原漁協	漁協陸上養殖場	ホシガレイ種苗生産準備指導	漁協職員	3	魚類科 栽培漁業科	2
133	H24.12.13	総合水産試験場	種苗生産機関	長崎県種苗生産技術研究会	種苗生産業者	36	魚類科 養殖技術科	8
134	H24.12.15	夢彩都 おくんち広場	水産加工振興協会	塩干品、ねり製品、新たな干物、イカねり製品 の加工技術の紹介(講演)	来場者	50	加工科	1
135	H24.12.19	長崎県漁業公社	長崎県漁業公社	ホシガレイVNN対策	公社職員	5	魚類科 栽培漁業科 養殖技術科	2
136	H24.12.27	県内企業	総合水産試験場	ブリおよびマダイの漬けについて 養殖魚の脂質含量について	県内企業	2	加工科	2
137	H25.1.10	県内企業	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の応用方法について協 議	県内企業	4	加工科	2
138	H25.1.11	長崎漁協水産加工 団地協同組合	総合水産試験場	シロウオを原料とした漬けの商品開発につい て	市町村	3	加工科	2
139	H25.1.24	長崎県立大学シー ポルト校	長崎県立大学シー ポルト校	機能性食品開発セミナー (無糖無リン冷凍すり身技術の紹介)	県内食品加工業者	68	加工科	1
140	H25.1.24	長崎県立大学シー ポルト校	総合水産試験場	すり身をパンに添加する方法について	県内企業	1	加工科	1
141	H25.1.24	長崎県立大学シー ポルト校	総合水産試験場	有機酸塩の素麺製造への応用について	県内企業	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
142	H25.1.28	平戸市漁協薄香事業所	県北水産業普及指導センター・総合水産試験場	赤潮研修(カレニア デイジータタに関して)	養殖業者・漁協・市	15	漁場環境科	3
143	H25.1.30	総合水産試験場	総合水産試験場	ワクチン講習会	養殖業者	15	養殖技術科	1
144	H25.1.30	総合水産試験場加工センター	長崎大学	サイバネ集中講義(ねり製品の製法、賞味期限と官能検査)	県内水産加工業者	5	加工科	3
145	H25.2.1	南島原市	総合水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
146	H25.2.4	県内企業	総合水産試験場	温泉水を利用した干物について	県内企業	5	加工科	2
147	H25.2.4	県内企業	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身を原料として使用する調味すり身について	県内企業	1	加工科	2
148	H25.2.4	長崎県漁業公社	長崎県漁業公社	ホシガレイ採卵指導	種苗生産業者	3	魚類科	2
149	H25.2.5~8	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	21	各科・室	10
150	H25.2.6	南島原市	総合水産試験場	魚類養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
151	H25.2.7	諫早市	長崎県食品衛生協会	フグ処理師講習会	フグ処理師	40	魚類科	1
152	H25.2.7	県内企業	総合水産試験場	エボダイの開き加工について	県内企業	1	加工科	1
153	H25.2.7	県内企業	総合水産試験場	アサリの冷凍保管について	県内企業	3	加工科	1
154	H25.2.7	県内企業	総合水産試験場	ハマチフィレ(生食用冷凍品)の保存期間延長方法について	県内企業	3	加工科	2
155	H25.2.11	九州調理師専門学校	長崎振興局	無糖無リン冷凍すり身の紹介(対象:長崎振興局管内の居酒屋グループ関係者)	県内居酒屋	33	加工科	1
156	H25.2.11	九州調理師専門学校	長崎振興局	イカのすり身技術について協議	県内企業	1	加工科	1
157	H25.2.13	西海市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	3	魚類科	3
158	H25.2.14	西海市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	3	魚類科	1
159	H25.2.14	佐世保市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	3	魚類科	1
160	H25.2.14~15	総合水産試験場	総合水産試験場	藻場造成に係る普及員技術研修会	県内普及員	18	介藻類科	3
161	H25.2.15	西海市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	3	魚類科	1
162	H25.2.15	県内企業	総合水産試験場	新たな干物の試作について	県内企業	3	加工科	1
163	H25.2.15	県内企業	総合水産試験場	新たな干物およびイカのすり化技術について	県内企業	1	加工科	1
164	H25.2.15	県内企業	総合水産試験場	俵物認定のための工場検査	県内企業	3	加工科	1
165	H25.2.15	県内企業	総合水産試験場	豆腐蒲鉾に関する保存料の使用について	県内企業	1	加工科	1
166	H25.2.15	県内企業	総合水産試験場	干物やねり製品の新しい技術について	県内企業	1	加工科	1
167	H25.2.15	県内企業	総合水産試験場	俵物認定のための工場検査	県内企業	1	加工科	1
168	H25.2.15	県内企業	総合水産試験場	塩ワカメ、ひよつる等に関する協議	県内企業	1	加工科	1
169	H25.2.15	総合水産試験場	総合水産試験場	イカのねり製品化技術の説明(長崎県食品安全安心委員会視察)	長崎県食品安全安心委員	31	加工科	3
170	H25.2.16	佐世保市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	3	魚類科	1
171	H25.2.18	県内病院	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身の活用について	病院(栄養士)	3	加工科	1
172	H25.2.19	県内企業	総合水産試験場	サバの低温くん製品の試作について	県内企業	2	加工科	1
173	H25.2.19	県内企業	総合水産試験場	生食用冷凍ブロックの品質向上について	県内企業	1	加工科	1
174	H25.2.20	総合水産試験場	総合水産試験場	イカねり製品化技術の説明(三水会視察)	三水会	20	加工科	3
175	H25.2.20	長崎市三山町	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導	養殖業者	1	養殖技術科	1
176	H25.2.22	対馬市上対馬町	総合水産試験場	出前水試in上対馬 対馬海域アマダイの資源状態 アワビの放流技術	対馬市漁青連等	43	海洋資源科 栽培漁業科 企画推進室	1
177	H25.2.22	ATCアジア太平洋トレードセンター	社団法人 大日本水産会	第10回シーフードショー大阪に出展((無糖無リン冷凍すり身技術の紹介)	一般企業	100	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
178	H25.3.1	ホテル清風	長崎県水産加工振興協会	平成長崎俵物認定委員会 新たな品目、高次加工品を含む33商品に関する協議	認定委員	14	加工科	1
179	H25.3.2	県内企業	総合水産試験場	シラウオ漬け商品について 魚醤油について	県内企業	2	加工科	2
180	H25.3.4	佐世保市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
181	H25.3.5	長崎市	資源管理課	クエの栽培漁業担当者会議	水産業 普及指導員	10	栽培漁業科	1
182	H25.3.6	県内企業	総合水産試験場	6次産業推進地域支援事業を利用したカナガシラ、マアジ、シイラ、コノシロのすり身に関する協議	県内企業	9	加工科	1
183	H25.3.7	県内企業	総合水産試験場	カラスミ原料となる魚卵について	県内企業	1	加工科	2
184	H25.3.7	県内企業	総合水産試験場	無糖無リン冷凍すり身を使った蒲鉾の試作について	県内企業	2	加工科	2
185	H25.3.8	県内企業	総合水産試験場	養殖ハマチの品質維持方法について	県内企業	1	加工科	1
186	H25.3.8	県内企業	総合水産試験場	無糖無リンの調味すり身について	県内企業	1	加工科	1
187	H25.3.11～12	南島原市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	2	魚類科	2
188	H25.3.13	総合水産試験場	総合水産試験場 水産振興協会	水産加工研修会	県内水産加工業者	52	加工科	3
189	H25.3.17～18	対馬市	総合水産試験場	クエ陸上養殖指導他	養殖業者	1	養殖技術科	2
190	H25.3.19	水産加工流通室	水産加工流通室	鮮魚部会、加工部会において、販売戦略に基づいた本年度の取り組みと次年度の計画について協議	水産加工流通室	16	加工科	1
191	H25.3.21	県内病院	総合水産試験場	無糖無リン冷凍冷凍すり身の活用方法についての協議	病院(栄養士)	3	加工科	2
192	H25.3.22	長崎市	資源管理課	クエの栽培漁業推進にかかる意見交換会	クエ漁業関係者等	20	栽培漁業科	1
193	H25.3.28	西海市	総合水産試験場	トラフグ採卵技術指導	種苗生産業者	2	魚類科	2
194	H25.3.28	長崎市	資源管理課	ヒラメの放流効果	各裁進協他	24	栽培漁業科	2
195	H25.3.29	総合水産試験場	志摩市議会	トラフグ、クエの栽培漁業	市議会議員	3	栽培漁業科	1

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	H24.4.25	徳島県海陽町	長崎県定置漁業協議会	先進地視察	長崎県定置漁業協会会員	18	海洋資源科	1
2	H24.5.16	東京都大手町	長崎大学	今考える東シナ海の未来	水産関係者	100	海洋資源科	1
3	H24.5.21	佐賀県小城市	佐賀県有明水産振興センター	H24年度タイラギ調査担当者会議	有明海沿岸4県研究機関、西水研	12	介藻類科	1
4	H24.5.24	福岡県福岡市	九州電力	研究成果展示会	一般者	200以上	養殖技術科	2
5	H24.5.28	長崎市 県庁(OA研修室)	広報課	CMS体験研修	県職員	15	企画開発推進室	1
6	H24.6.12	福岡県北九州市 九州大学工学部	総合水産試験場	地中熱開発について	水試担当者	3	養殖技術科	2
7	H24.7.10	神奈川県横浜市	水産総合研究センター	漁船漁業のビジネスモデル(小型底びき網漁業等)研究取り組み報告、協議等	全国漁業関係者	50	海洋資源科	1
8	H24.7.24	宮崎県宮崎市	宮崎水試	H24 九山ブロック磯焼け藻場造成分科会	有明海沿海4県	16	介藻類科	1
9	H24.7.24	長崎市	特許庁	知的財産権制度説明会	一般者	75	企画開発推進室	1
10	H24.8.6	長崎市	県工業技術センター	先端技術導入促進セミナー	県内企業等	80	養殖技術科	1
11	H24.9.8	佐賀県鹿島市	佐賀大学他	前海を考えるシンポジウム	一般	75	漁場環境科	1
12	H24.9.13	熊本県熊本市	西日本種苗生産機関連絡協議会アワビ研究会	H24年度 西日本種苗生産機関連絡協議会・介類分科会	種苗生産機関、関係県、市等	38	介藻類科	1
13	H24.9.14	静岡県静岡市 東海大学	海洋学会	海洋学会シンポジウム	海洋対象研究者	50	海洋資源科	1
14	H24.9.16	佐賀県小城市	佐賀県有明水産振興センター	H24 有明海ノリ分科会	有明海沿海4県	16	介藻類科	1
15	H24.10.10	鹿児島県奄美市	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	国、県、水産センター、企業	29	魚類科	3
16	H24.11.7	長崎市	西海区水産研究所	日台水産研究所シンポジウム(東シナ海における水産資源の状況と課題)	水産資源対象研究者	30	海洋資源科	1
17	H24.11.16	広島県広島市	水産総合研究センター	藻場情報交換会・藻類同定会	国・県・大学研究者	30	介藻類科	1
18	H24.11.28	東京都麹町	水産総合研究センター	開発センター成果報告会	水産関係者	50	海洋資源科	1
19	H24.12.6	福岡県北九州市 門司区	長崎海洋气象台	西日本海洋調査技術連絡会	九州・山口海洋調査関係部署	15	海洋資源科	2
20	H24.12.7	山口県下関市	水産海洋学会	九州沖縄地区合同シンポジウム	九州・山口海洋調査関係部署	15	海洋資源科	2
21	H24.12.14	福岡県福岡市	文部科学省	府省共通研究開発管理システム「e-rad」更新説明会	国・県・大学等研究機関	200以上	企画開発推進室	1
22	H24.12.25	千葉県	千葉県水産総合研究センター	平成24年度あさり勉強会	アサリの研究者	35	漁場環境科	1
23	H25.1.11	長崎市	県(水産振興課)	長崎県マグロ養殖協議会	国、県、市町、業者等	150	養殖技術科	2
24	H25.1.24	東京都	ライトストーン	データ処理・グラフ作成ソフトウェア「Origin」セミナー	一般	15	漁場環境科	1
25	H25.2.5	神奈川県横浜市	水産総合研究センター	資源管理研修会(初級)	水産研究関係者	45	海洋資源科	1
26	H25.2.7	長崎市	総合水産試験場	九州・山口ブロック会議魚類分科会	国、大学、関係県	20	魚類科	2
27	H25.2.7	東京都	水産総合研究センター	水産増養殖関係研究開発推進会議 魚病部会「クドア研究会」	国・関係水試担当者	30	養殖技術科	1
28	H25.3.8	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
29	H25.3.15	東京都	水産総合研究センター	アサリ研究会	アサリの研究者	60	漁場環境科	3
30	H25.3.21	東京都	水産庁	陸上養殖に関する勉強会	陸上養殖関係者	39	養殖技術科	1
31	H225.3.25~27	東京都品川区 千葉県館山市	東京海洋大学	トラフグ全雄化研究協議	魚類科	3	魚類科	1
32	H24.10.23~10.24	鹿児島県鹿児島市	鹿児島水試	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	38	漁場環境科 加工科	5
33	H24.11.1~2	長崎市	総合水産試験場	九州・山口ブロック魚病分科会	国、大学、関係県	20	養殖技術科	5
34	H24.11.12~11.16	広島県広島市	瀬戸内海区水産研究所	平成24年度赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業 新奇有害プランクトン同定研修	赤潮担当者	19	漁場環境科	2
35	H24.11.13~11.15	神奈川県横浜市	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	87	加工科	3
36	H24.11.20~21	愛媛県宇和島市	水産総合研究センター	H24年度アコヤガイ研究会	関係県担当者	13	介藻類科	2
37	H24.11.29~12.1	三重県伊勢市	水産総合研究センター	魚病症例研究会及び魚病部会	国、大学、関係県	20	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
38	H24.11.7~8	秋田県秋田市	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	23	栽培漁業科	1
39	H24.11.7~9	三重県伊勢市	水産総合研究センター	養殖産業部会	国、大学、関係県	40	養殖技術科	2
40	H24.12.18~19	大分県佐伯市	大分県水試	ハギ種苗生産・養殖研究会	県	13	魚類科	1
41	H24.5.11~13	東京都	東京海洋大学	クサフグ精子の由来	魚類科	3	魚類科	1
42	H24.5.15~16	総合水産試験場	総合水産試験場	H24年度マガキ種苗生産機関連絡会議	県内マガキ種苗生産機関、県(水産振興課)	15	介藻類科	3
43	H24.5.27~29	神奈川県横浜市	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」第一回研究推進会議	国、県、水産センター、企業	32	魚類科	1
44	H24.8.20~31	東京都	日本水産資源保護協会	平成24年度養殖衛生管理技術者養成 本科実習コース研修	魚病担当者	18	養殖技術科	1
45	H24.9.4~5	総合水産試験場	長崎県アワビ種苗生産技術研究会	H24年度アワビ種苗生産技術研究会	県内種苗生産機関、県市町関係機関	30	介藻類科 栽培漁業科	5
46	H25.1.14~15	神奈川県横浜市	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」第二回研究推進会議	国、県、水産センター、企業	59	魚類科	3
47	H25.1.31~2.1	大分県別府市	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	1
48	H25.10.23~25	香川県高松市 岡山県岡山市	総合水産試験場	陸上養殖についての研修・情報交換	水研、大学	15	養殖技術科	2
49	H25.2.24~25	山口県下関	西日本ニチモウ(株)	西日本まき網シンポジウム	水産関係者	150	海洋資源科	1
50	H25.2.26~27	高知県高知市	高知県	H24年度中九州・西四国水族防疫会議および地域魚類防疫対策合同検討会	国・各県魚病担当者	25	養殖技術科	1
51	H25.2.26~28	三重県津市他	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
52	H25.2.5~6	神奈川県横浜市	水産総合研究センター	平成24年度水産総合研究センター増養殖技術セミナー	水産関係者	100	栽培漁業科	1
53	H25.3.21~22	東京都	水産庁	アサリ・干潟関連調査研究事業合同報告会議	アサリと干潟の研究者	80	漁場環境科	3
54	H25.3.27~29	東京都	日本水産学会	学会発表(無・低魚粉飼料開発関係)	水産研究関係者	200以上	養殖技術科	1