

1 . 総合水産試験場概要

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

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 サワラ有効利用技術開発
栽培漁業科	再生産力の向上を目的としたアワビ類の資源管理・増殖技術の開発 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 諫早湾における貝類の持続的な生産に向けた技術開発研究 貝類の新養殖技術開発 水産分野の温暖化適応技術開発

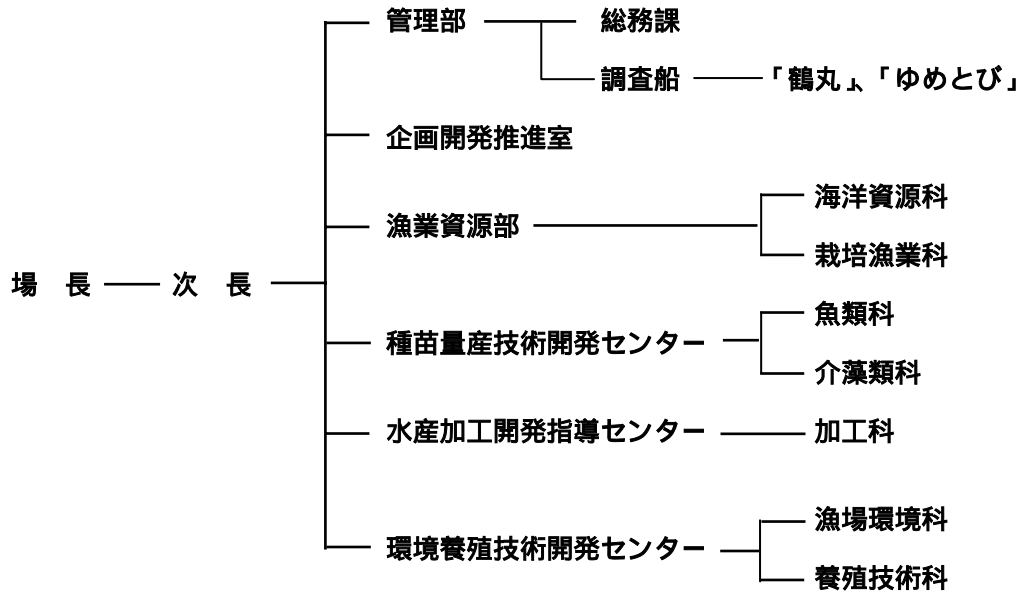
水産加工開発指導センター

加工科	水産加工原料確保のための新原料開発 水産物流通加工技術強化支援事業 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
-----	--

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監視調査事業
養殖技術科	自然エネルギーを利用した低コスト陸上養殖技術の開発 F S 養殖安定化技術開発試験 養殖魚疾病総合対策事業

組 織



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 秋永 高志	水産部水産振興課長
【 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 技師	久保 善治 久保 善治(兼務) 森 芳徳 野上 秀一 谷口 裕一 橋本 紅 出道 輝彦 宮本 昭和	総務部管財課長 総務部管財課長 県央振興局管理部総務課経理係主査 再任用
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	居村 憲昭 上利 貴光	対馬振興局農林水産部水産課長
【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 技師 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 舩田 大作 畑島 秀仁 前田 将宏 松村 靖治 戸澤 隆 宮崎 隆徳 村瀬 慎司 桐山 隆哉	 新規採用
【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 主任研究員 (兼)〔養殖技術科 主任研究員〕 (介藻類科) 科長 専門研究員 主任研究員 研究員	藤井 明彦 宮木 廉夫 中田 久 築山 陽介 濱崎 将臣 山田 敏之 塚原 淳一郎 大橋 智志 桐山 隆哉 貞松 大樹	
【水産加工開発指導センター】 (加工科)	所長 科長 主任研究員 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	県央水産業普及指導センター主任技師

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	秋永 高志(兼務)	県北水産業普及指導センター主任技師
	科長	平野 慶二	
	主任研究員	北原 茂	
	主任研究員	水田 浩二	
(養殖技術科)	主任研究員	狩野 奈々	
	科長	山本 純弘	
	主任研究員	山田 敏之	
	主任研究員	杉原 志貴	
	研究員	松倉 一樹	
(兼)〔魚類科 主任研究員〕 (兼)〔加工科 主任研究員〕	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 横尾 末廣 種元 建二 武下 誠 松下 大介 山下 広樹 小川 博文 藤川 選人 濱田 一郎 高濱 翔吾	水産部漁業取締室「かいおう」航海士 水産部漁業取締室「はやぶさ」機関士 水産部漁業取締室「ながさき」機関士
【調査船ゆめとび】	船長 航海士 機関士	柳野 陽一 尾崎 武彦 内田 辰夫	
転 出		氏 名	新 所 属
【総務課】	主査	大串 久美子	長崎こども・女性・障害者支援センター主査
【企画開発推進室】	室長	伊東 誠	水産部漁政課総括課長補佐
【漁業資源部】 (海洋資源科)	研究員	前川 英樹	水産部漁港漁場課技師
【種苗量産技術開発センター】 (介藻類科)	主任研究員	西村 大介	壱岐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)	研究員	一崎 絵里香	長崎県北部海区漁業調整委員会事務局書記
【環境養殖技術開発センター】 (養殖技術科)	専門研究員	高見 生雄	対馬水産業普及指導センター所長
【調査船鶴丸】	航海士 機関士 機関士	小林 正三 鈴木 大輔 田島 明浩	漁業取締船「おとり」航海士 漁業取締船「おとり」機関士 漁業取締船「ながさき」機関士

退 職	氏 名	
場 長 管理部 (総務課)	池田 修二 部長 千々布 讓二 技師 宮本 昭和	

施設概要

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

場内配置図



備品一覧（主要設備・機器）

主要設備

屋内水槽

- 飼育実験棟 : 50 ton×2面、30 ton×3面、15 ton×3面、12 ton×6面
8 ton×8面、6 ton×4面、その他介類用FRP水槽
種苗量産棟 : 150 ton×1面、100 ton×6面、50 ton×6面、20 ton×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 : 50 ton×2面
クロレラ水槽 : 200 ton×5面、45 ton×4面
上屋付介類種苗育成場 : 巡流水槽20 ton×6面、FRP5 ton×6面

取水機械設備

- 主取水管 : 直径80 cm×288 cm(水深20 m) 副取水管直径50 cm×213 m
取水ポンプ : 15 Kw(174 ton/h)×4台
送水能力 : 12,000 ton/day
全自動重力式急速ろ過装置
ブロワ : 5.5 Kw(5.13 ton/min)×3台、3.7 Kw(3.31 ton/min)×4台

冷凍・冷凍庫・冷蔵室 -30、80^m、前室+5、30^m

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30 ton/h×1基、10 ton/h×1基
紫外線殺菌装置 : 処理量221.3 ton/h、62.6 ton/h、10 ton/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
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	ウルトラマイクローム	H 9 / 2 / 26
	透過型電子顕微鏡 JEM-1010	H 9 / 2 / 28

決算(歳入・歳出)

(単位:円)

	事項名	事業期間	H23決算額
歳入	一般財源		277,984,858
	国庫支出金(委託金、交付金)		2,527,080
	諸収入(受託事業収入)		24,972,859
	県債		0
	小計(歳出 水産試験場費の財源)		305,484,797
	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)		156,904
	計		305,651,401
歳出	人件費(職員給与費)		481,562,000
	水産試験場費		305,484,797
	運営費		202,200,632
	総合水産試験場維持管理費	H9～	176,536,448
	調査船維持管理費	—	21,846,228
	「開かれた総合水試」いきいき情報発信事業	H19～H23	3,817,956
	試験研究費		103,284,165
	資源評価調査	H12～	14,650,000
	漁海況情報提供強化事業	H21～H25	1,875,011
	地域型資源管理予測技術開発試験	H9～	1,679,103
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H4～	2,913,280
	クエ資源管理技術開発事業	H23～H27	1,691,730
	再生産力の向上を目的としたアワビ類の資源管理・増殖技術の開発	H20～H23	770,000
	沿岸漁業開発調査費	S61～	3,424,628
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	480,429
	サワラ有効利用技術開発	H21～H23	890,000
	放流種苗の評価基準づくり事業	H22～H26	5,380,000
	良質な種苗の生産技術開発研究事業	H23～H27	15,610,579
	養殖魚類の育種技術開発研究事業	H23～H27	10,758,227
	貝類の新養殖技術開発	H23～H27	2,416,241
	水産分野の温暖化適応技術開発	H22～H26	1,269,150
	重要貝類種苗生産基礎技術開発	H20～H24	2,793,296
	温暖化に対応した藻類増養殖技術開発	H20～H24	3,358,844
	諫早湾における貝類の持続的な生産に向けた技術開発研究	H19～H23	3,226,008
	水産加工原料確保のための新原料開発	H21～H25	2,976,887
	水産物流通加工技術強化支援事業	H19～H23	3,780,057
	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の開発	H22～H24	2,200,000
	有害赤潮プランクトン等監視調査事業	H19～H23	4,814,331
	内湾漁場の有効活用技術開発	H22～H26	2,173,284
	自然エネルギーを利用した低コスト陸上養殖技術の開発FS	H23～H26	3,121,000
	養殖安定化技術開発試験	H19～H23	4,123,000
	養殖魚疾病総合対策事業	H19～H23	6,909,080
	水産試験場費以外の令達予算		104,696,022
	一般管理費ほか(緊急雇用対策、人事課、職員厚生課、管財課)	—	20,807,393
	戦略プロジェクト研究事業ほか(漁政課)	—	6,232,576
	漁政課関係事業	—	16,165,963
資源管理課関係事業	—	52,041,397	
水産振興課関係事業	—	9,448,693	
計(+ +)		891,742,819	

技術指導(研修会開催一覧)

	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	担当科	(人数)
1	H23.4.12	県内企業	水試	イカ冷凍すりみについて	県内業者	1	加工科	(2)
2	H23.4.13	松浦市鷹島	水産振興課	トラフグ養殖指導	陸上養殖業者	4	養殖技術科	(1)
3	H23.4.17	奈留町漁協	水試	流通改善について	奈留町漁協	20	加工科	(1)
4	H23.4.21	水試	水試	PCRによるアワビのキハリオチス検出研修	漁業公社	1	養殖技術科	(1)
5	H23.4.22	長崎市三ツ山町	水試	カワハギ陸上養殖	陸上養殖業者	3	養殖技術科	(1)
6	H23.4.25	五島市荒川	水試	クロマグロ養殖漁場調査	陸上養殖業者	6	養殖技術科	(1)
7	H23.4.28	県内企業、勝本町漁協ほか	水試	商品開発・改良、マグロ地元消費の推進等	県内加工業者3社、勝本町漁協、青島マグロ生産組合、西海市水産振興協議会	15	加工科	(1)
8	H23.5.11	福岡県中小企業センター	九州海域栽培漁業推進協議会	トラフグの標識とモニタリング	協議会会員	30	栽培漁業科	(1)
9	H23.5.11	佐世保市東浜	水試	クエン酸塩を利用した干物について	佐世保市東浜加工工場グループ	7	加工科	(3)
10	H23.5.11	九十九島漁協	水試	煮干加工の現状・課題	九十九島漁協	1	加工科	(3)
11	H23.5.11～13 5.17	佐世保市、島原市、杵岐市、対馬市	漁政課	水産部新規施策等説明会	関係漁業者・漁協・市町村等	80	企画室	(2)
12	H23.5.18	新三重漁協直売所	水試	クエン酸塩を利用した干物について	新三重漁協直売所	2	加工科	(1)
13	H23.5.23	県内企業	水試	魚味噌せんべいの状況について	県内業者	2	加工科	(1)
14	H23.5.24	加工センター	水試	普及員研修(3年次)加工コース	水産業普及指導センター員	2	加工科	(1)
15	H23.5.25	研修室	水試	長崎県水産加工の現状	下関水産大学校	53	加工科	(2)
16	H23.5.25	水試	水産振興課	普及員研修(2年次)加工コース	水産業普及指導センター員	1	加工科	(3)
17	H23.5.26	水試	水産振興課	普及員研修(1年次)加工コース	水産業普及指導センター員	3	加工科	(1)
18	H23.5.30	対馬市	水試	クエン酸塩を利用した干物について	対馬市水産加工連絡協議会	17	加工科	(2)
19	H23.5.31	対馬市	水試	干物利用、スルメイカの高鮮度保持、魚介残渣の利用方法について	加工業者	3	加工科	(2)
20	H23.6.2	県内企業	水試	冷凍イカすり身について	県内加工業者	2	加工科	(1)
21	H23.6.7	県内企業	水試	活イカ輸送について	県内加工業者	1	加工科	(1)
22	H23.6.7	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	水試	冷凍イカすり身の販売について	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	1	加工科	(1)
23	H23.6.11	下関市	唐戸魚市場	西日本フク研究会	フグ加工業者他	40	魚類科	(1)
24	H23.6.17	長崎漁港水産加工団地協同組合	水試	水産加工研修会	長崎漁港水産加工団地協同組合員	15	加工科	(2)
25	H23.6.17	長崎漁港水産加工団地協同組合	水試	蒲鉾の試作について	長崎漁港水産加工団地協同組合	1	加工科	(2)
26	H23.6.20	(独)水産総合研究センター玉野事業	水研センター	胸鱈切除標識方法の実践	水研センター、岡山県	10	栽培漁業科	(1)
27	H23.6.22	中野漁協	水試	無糖、無リンすり身等について	中野漁協	15	加工科	(2)
28	H23.6.23	館浦漁協、生月漁協	水試	イカ練製品の加工、干物の冷凍方法について	館浦漁協	7	加工科	(2)
29	H23.6.24	対馬市鴨居瀬	水試	クエ陸上養殖指導	陸上養殖業者	4	養殖技術科	(1)
30	H23.6.28	水試	水産振興課	普及員研修(1年次)資源漁業コース	水産業普及指導センター員	3	海洋資源科 栽培漁業科	(5)

	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	担当科	(人数)
31	H23.6.28	水試	水産振興課	普及員研修(3年次)資源漁業コース	水産業普及指導センター員	4	海洋資源科 栽培漁業科	(5)
32	H23.6.28	水試	水産振興課	普及員研修(1年次)増養殖コース	水産業普及指導センター員	3	栽培漁業科 魚類科	(6)
33	H23.6.28	水試	水産振興課	普及員研修(3年次)増養殖コース	水産業普及指導センター員	2	栽培漁業科 魚類科 介藻類科	(6)
34	H23.7.1	西海市松島	水試	カワハギ陸上養殖指導	陸上養殖業者	4	養殖技術科	(1)
35	H23.7.4	長崎市三ツ山町	水産振興課	クエ陸上養殖	陸上養殖業者	5	養殖技術科	(1)
36	H23.7.14	県内企業	水試	イワシの加工品について	県内加工業者	3	加工科	(2)
37	H23.7.15	セントヒル長崎	県漁協青壮年部連合会	第29回長崎県漁協青壮年部意見発表大会	漁業者	80	企画室	(1)
38	H23.7.21	セントヒル長崎	延縄漁業協議会	トラフグの放流効果	延縄協議会	43	栽培漁業科	(1)
39	H23.7.21	新長崎水産㈱	水試	クエン酸塩を利用した干物について	新長崎水産㈱	1	加工科	(2)
40	H23.7.21	県内企業	水試	糶の製造方法、最近の加工状況等について	県内加工業者2社	4	加工科	(2)
41	H23.7.25	対馬市鴨居瀬	水試	クエ陸上養殖指導	陸上養殖業者	4	養殖技術科	(1)
42	H23.7.29	長崎漁港水産加工団地協同組合	水試	アミノ酸分析方法について	長崎漁港水産加工団地協同組合	2	加工科	(2)
43	H23.8.4	中野漁協川内青年部	水試	ケーシング詰めの蒲鉾について	中野漁協川内青年部	8	加工科	(2)
44	H23.8.9	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	水試	未・低利用魚のすり身化について	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	9	加工科	(1)
45	H23.8.17	福岡県漁連	延縄漁業協議会	有明海で放流した50万尾トラフグ人工種苗の放流効果と回帰性	4県協議会員	104	栽培漁業科	(1)
46	H23.8.23	島原市	県南水産業普及指導センター	H23年度海苔養殖学習会	ノリ養殖漁業者等	40	介藻類科	(1)
47	H23.8.25	五島市荒川	水試	クロマグロ搬入および住血吸虫症対策指導	クロマグロ養殖業者	7	魚類科 養殖技術科	(2)
48	H23.8.31	県内企業	水試	クエン酸塩を利用した干物について	県内加工業者	1	加工科	(3)
49	H23.9.1	松浦市鷹島	水産振興課	トラフグ養殖指導	陸上養殖業者	4	養殖技術科	(1)
50	H23.9.2	タクシー会館	資源管理課	ヒラメの放流効果	各裁進協他	30	栽培漁業科	(2)
51	H23.9.6	県内企業	水試	凍結装置について	県内加工業者	5	加工科	(1)
52	H23.9.6	水試	水試	アワビの放流効果	県内種苗生産機関・関係市町・普及センター	20	栽培漁業科	(1)
53	H23.9.6,7	水試	県アワビ種苗生産技術研究会	アワビ種苗生産関連研究	県内種苗生産機関・関係市町・普及センター	21	介藻類科 栽培漁業科	(5)
54	H23.9.15	九十九島漁協、西日本魚市ほか	水試	生産現場の現状、焼きあごの試作品評価について	九十九島漁協、西日本魚市、県内加工業者2社	10	加工科	(2)
55	H23.9.16	南島原市加津佐町総合福祉センター	水試	ヒジキ養殖試験	島原地区	35	企画室他	(3)
56	H23.9.16	日本遠洋施網漁協加工場、新松浦漁協水産加工場	水試	生産現場の現状、くん製について	日本遠洋施網漁協加工場、新松浦漁協水産加工場	5	加工科	(2)
57	H23.9.25	コンフォートホテル	水試	長崎県の水産業について	東京海洋大学	35	加工科	(1)
58	H23.9.26	水試研修室	水試	加工センターの業務内容について	東京海洋大学	35	加工科	(1)
59	H23.10.4	壱岐牧場	水試	イカ練製品の製法について	壱岐牧場	4	加工科	(2)
60	H23.10.5	勝本町漁協、郷ノ浦町漁協	水試	特許関係、大腸菌群の対策について	勝本町漁協	4	加工科	(2)
61	H23.10.6	松浦シティホテル	水試	赤潮対策、魚病対策、新魚種養殖	松浦地区	40	企画室他	(5)

	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	担当科	(人数)
62	H23.10.11	西彼町漁協	水試	カキの加工全般について	西彼町漁協女性部	12	加工科	(1)
63	H23.10.13	五島振興局	水試	クエの資源増殖手法の開発について	県離島地区漁業士会	42	栽培漁業科	(2)
64	H23.10.25	水試	水産振興課	ヒラメのクダア症について(検鏡手法の研修)	全県	35	養殖技術	(3)
65	H23.10.25	横浜	水研センター	クロマグロ養成技術交流会	マグロ養殖関係機関他	70	魚類科	(3)
66	H23.10.27	西海市松島	水試	カワハギ養殖指導	陸上養殖業者	3	養殖技術科	(1)
67	H23.10.28	五島漁業協同組合	水試	活イカ輸送、浮魚の資源動向	下五島地区	51	企画室他	(5)
68	H23.10.31	五島市	水試	活イカ輸送	五島市定置協議会	51	加工科	(1)
69	H23.11.2	松浦市志佐町	水産振興課	クロマグロ住血吸虫症対策指導	マグロ養殖業者	2	養殖技術科	(1)
70	H23.11.8	長崎市三ツ山町	水産振興課	クエ陸上養殖	陸上養殖業者	5	養殖技術科	(1)
71	H23.11.15	長崎市戸石	水試	トラフグ養殖指導	長崎市たちばな漁協	6	養殖技術科	(3)
72	H23.11.17	長崎市三ツ山町	水試	クエ陸上養殖	陸上養殖業者	3	養殖技術科	(1)
73	H23.11.17,18	総合水産試験場等(佐世保市内現地視察)	水試	マガキ種苗生産にかかる担当者勉強会	マガキ種苗生産機関	7	介藻類科	(2)
74	H23.11.19,20	水辺の森公園出島ワープ	ながさき実り恵みの感謝祭実行委員会	ながさき実り恵みの感謝祭	一般消費者	81,000	企画室加工科	(6)
75	H23.11.26	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	水試	小魚用フィルマシーン	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	3	加工科	(1)
76	H23.11.28	県内企業	水試	イカ冷凍すり身技術について	県内加工業者	1	加工科	(1)
77	H23.11.28	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	水試	国産原料確保実証モデル事業について	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	8	加工科	(1)
78	H23.11.28	長崎市三ツ山町	水試	クエ陸上養殖	陸上養殖業者	3	養殖技術科	(1)
79	H23.12.2	水試	水試	種苗生産技術研究会	県内種苗生産業者	38	魚類科	(8)
80	H23.12.10	夢彩都おくち広場	長崎県水産加工振興協会	第49回長崎県水産加工振興祭(長崎発・世界初の水産加工技術)	一般消費者	44	加工科	(3)
81	H23.12.12	水試	水試	県内魚類防疫対策会議	普及指導センター 漁業公社、長崎市センター等	20	養殖技術科	(5)
82	H23.12.19	郷ノ浦町漁協	水試	イカねり製品に関する技術指導	郷ノ浦町漁協 小崎地区女性部	9	加工科	(1)
83	H23.12.26	長崎市三ツ山町	水試	クエ陸上養殖	陸上養殖業者	3	養殖技術科	(1)
84	H24.1.16	加工センター	水試	当センターの業務内容および開発された製品の試食	自民党清風会	15	加工科	(5)
85	H24.1.24	セントヒル長崎	水産加工流通室	加工センターの取り組みと新しいすり身の紹介	流通関係企業	42	加工科	(1)
86	H24.1.26	長崎市	県地域環境・生態系保全活動支援協議会	H23年度環境・生態系保全活動研修会	関係漁業者・漁協・市町村等	97	介藻類科	(3)
87	H24.1.27	長崎市三ツ山町	水試	クエ陸上養殖	陸上養殖業者	3	養殖技術科	(1)
88	H24.1.30	新長崎水産	水試	有機酸塩を用いた塩干品と練製品の技術紹介	新長崎水産	2	加工科	(2)
89	H24.1.31	長崎市	水試	当センターの業務内容、技術紹介、話題提供および意見交換会	青年漁業士	2	加工科	(1)
90	H24.2.2	佐世保市	県・水産部、農林部	加工センターの取り組みとイカすり身、無糖無リンすり身の紹介	流通関係企業	22	加工科	(1)
91	H24.2.4	長崎魚市会議室	新長崎水産	加工センターの取り組みとイカすり身、無糖無リンすり身、食塩を使わない干物の新技術の紹介	新長崎水産	15	加工科	(2)
92	H24.2.6	西海市大瀬戸町	水試	カワハギ養殖指導	大瀬戸町漁協	4	養殖技術科	(1)

	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	担当科	(人数)
93	H24.2.7	西彼町漁協	水試	カキのオイル漬けの加工指導	西彼町漁協	5	加工科	(1)
94	H24.2.9	諫早市高城会館	食品衛生協会	フグ処理師講習会	フグ加工業者	40	魚類科	(1)
95	H24.2.9	水試	水試	アワビの栽培漁業	モロッコ	6	栽培漁業科	(1)
96	H24.2.14	県内企業	水試	長崎県のサバの取扱い状況	青森県	2	加工科	(1)
97	H24.2.15	県内企業	水試	長崎県のサバの取扱い状況	青森県	2	加工科	(1)
98	H24.2.15	水試	水試	クエについて	生協	5	栽培漁業科	1
99	H24.2.16	対馬市	水試	ヨコワとスルメイカの資源動向、長崎県における藻場の現状と回復に向けての水産試験場の取組	対馬地区漁協青壮年部連絡協議会	30	企画室他	4
100	H24.2.21	水試研修室	水産加工振興協会	水産加工研修会	企業/県職員	37	加工科	6
101	H24.2.23	有川町漁協、企業	水試	水産加工開発指導センターの取り組み、新しいすり身の紹介、干物の品質を高める新しい製法	上五島地区	23	企画室他	4
102	H24.2.24	長崎市三ツ山町	水試	クエ陸上養殖	陸上養殖業者	3	養殖技術科	1
103	H24.2.24	有川町漁協	水試	出前水試	水産加工業者	30	加工科	2
104	H24.3.1	加工センター	水試	クエン酸塩を使用した干物について	加工グループ	6	加工科	1
105	H24.3.1	県内機械メーカー	水試	活イカ輸送装置作成の進捗状況確認	県内機械メーカー	1	加工科	1
106	H24.3.5	水産試験場	水産振興課	種苗生産研究会検討会(高付加価値事業)	種苗生産業者、養殖業者)	10	養殖技術科	3
107	H24.3.12	県内企業	水試	水産物冷凍の現状について	対馬市加工業者	1	加工科	1
108	H24.3.12	県内企業	水試	アナゴ残渣を利用した製品開発について	県内加工業者	1	加工科	1
109	H24.3.12	水試	水試	県魚類養殖防疫協議会	普及指導センター漁連、畜産課	4	養殖技術科	3
110	H24.3.13	県内企業	水試	アナゴ加工品の食べ方提案について	県内加工業者	1	加工科	1
111	H24.3.13	県内企業	水試	製品開発や販売の現状について	県内加工業者	1	加工科	1
112	H24.3.13	県内企業	水試	対馬産原料の加工について	県内加工業者	1	加工科	1
113	H24.3.13	厳原町漁業協同組合	水試	現状聞き取り	厳原町漁業協同組合	1	加工科	1
114	H24.3.13	長崎市	水試	クエン酸塩を使用した干物について	加工グループ	10	加工科	1
115	H24.3.19	水産試験場	水試	魚病診断技術研修	養殖業者	3	養殖技術科	1
116	H24.3.23	水産試験場	水試	魚病診断技術研修(クドア属寄生虫検鏡講習会)	民間検査機関	2	養殖技術科	1
117	H24.3.26	県内企業	水試	加工センターの取り組みや施設開放についての説明	県内加工業者	1	加工科	1
118	H24.3.27	長崎漁港水産加工団地協同組合	水試	開発している漬けの試食のコメント	佐々町役場	5	加工科	2

職員技術研修

	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	担当科	(人数)
1	H23.4.20,21	箱崎漁協	長崎県定置漁業協議会	定置網の効率的な経営	長崎県定置漁業協会員	70	海洋資源科	(1)
2	H23.5.12	中央水研	(独)水研センター開発調査センター	漁船漁業での漁具改良、省人、省力、経営改善	全国漁船漁業関係者	60	海洋資源科	(1)
3	H23.9.15	長崎新聞文化ホールアストピア	特許庁・経済産業局特許室	知的財産権制度説明会	一般	70	企画室	(2)
4	H23.9.26	八重洲博多ビル	西水研	西海ブロック海況情報分析検討会	九州・山口ブロック県	10	海洋資源科	(1)
5	H23.9.29	長崎大学	日本水産学会	定置網への水中灯導入と漁獲効果	日本水産学会	50	海洋資源科	(2)
6	H23.9.29	長崎大学	日本水産学会	九州及び瀬戸内海の産卵場で放流したトラフグ人工種苗の放流効果と回帰性について	日本水産学会	50	栽培漁業科	(3)
7	H23.9.29	長崎大学	日本水産学会	有明海に放流したホシガレイ人工種苗の初期の移動と成長	日本水産学会	50	栽培漁業科	(3)
8	H23.9.29	長崎大学	日本水産学会	クサフグ仔魚へ移植したトラフグ精原細胞に由来する次世代の作出	日本水産学会	50	魚類科	(2)
9	H23.9.29	長崎大学	日本水産学会	アオリイカ高密度活魚輸送の実証化 イカ類の活魚出荷を目的とした短期蓄養技術	日本水産学会	50	加工科	(4)
10	H23.9.29	長崎大学	日本水産学会	クエン酸ナトリウムの多機能を応用したスルメイカからの新規ねり製品製造技術の開発	日本水産学会	80	加工科	(4)
11	H23.9.29	長崎大学	日本水産学会	活イカ輸送における個別収容カゴの有効性について	日本水産学会	50	養殖技術科	(2)
12	H23.10.1	長崎大学	日本水産学会	酸揮発性硫化物態硫黄(AVS-S)含量を用いたアサリ養殖場の底質環境評価の試み	日本水産学会	50	漁場環境科	(2)
13	H23.10.19,20	鹿児島県民センター	九州・山口ブロック場長会漁業分科会	漁業技術、水産資源等に関する情報交換他	九州・山口水試	11	海洋資源科	(1)
14	H23.10.25	横浜	水研センター	クロマグロ養成技術交流会	マグロ養殖関係機関他	70	魚類科	(3)
15	H23.11.11	漁連会館	長崎県定置漁業協会	定置網と流れについて	長崎県定置漁業協会員	80	海洋資源科	(2)
16	H23.11.16	三重県伊勢市	水研センター	クエ・マハタ種苗生産検討会	ハタ類種苗生産機関	22	魚類科	(1)
17	H23.11.17	三重県伊勢市	水研センター	育種情報交換会	全県	40	魚類科	(1)
18	H23.11.25	東京海洋大学	いか釣漁業LED利用技術研究推進連絡会	いか釣LED集魚灯に関する情報交換	全国いか釣漁業関係者	22	海洋資源科	(1)
19	H23.11.25	南青山会館	国際水産資源研究所	クロマグロ漁獲状況、資源状態他	マグロ漁業関係機関	50	海洋資源科	(1)
20	H23.12.1	水試	水試	ハギ類種苗生産検討会	ハギ類種苗生産機関	10	魚類科 養殖技術科	(8)
21	H23.12.6	長崎海洋气象台	長崎海洋气象台	海洋観測結果他	九州・山口海洋調査関係部署	15	海洋資源科	(1)
22	H24.1.23	島根県水試	ケンサキイカ資源研究会	ケンサキイカ漁獲実態、資源生態	鳥取県から長崎県にかけての6県	14	海洋資源科	(1)
23	H24.1.24,25	東京JAFIC会議室	漁業情報サービスセンター	FRESCO1および2研修会	全国資源評価関係県	12	海洋資源科	(1)
24	H24.2.6,7	海峡メッセ下関 ニチモウ下関研究所	西日本ニチモウ	まき網漁業の経営安定化	西日本のまき網関係者	150	海洋資源科	(2)
25	H24.2.7	三重県	水研センター	クエ・マハタ形態防除所検討会	ハタ類種苗生産機関	30	魚類科	(1)
26	H24.2.8	長崎大学	長崎大学	海洋サイバネ 講義	長崎大学	5	加工科	(3)
27	H24.2.13	麹町会館	(独)水研センター開発調査センター	漁船漁業の省人、省力、経営合理化	全国漁船漁業関係者	50	海洋資源科	(1)
28	H24.2.14	中央水研	(独)水研センター	資源管理研修	全国水試、水研等資源管理関係者	45	海洋資源科	(1)
29	H24.2.20	リモートセンシング技術センター	リモートセンシング技術センター	環境リモートセンシングセミナー	大学、研究機関、NPO等	25	漁場環境科	(1)
30	H24.3.14	長崎県ビジネス支援プラザ	産業技術課	研究機関の人材育成セミナー	県研究機関	30	企画室	(1)