

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	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 ——— 試験研究の企画立案・総合調整（試験研究計画を含む）に関すること

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 沿岸漁業開発調査
栽培漁業科	ハタ類資源管理技術開発 遺伝標識技術による閉鎖性海域資源増殖推進

種苗量産技術開発センター

魚類科	高品質魚類種苗の生産技術開発研究 養殖漁業の収益性をたかめる育種研究 農林水産業・食品産業科学技術研究推進（トラフグ育種）
介藻類科	環境変化に対応した藻類増養殖基礎技術開発 諫早湾貝類新增養殖技術開発 養殖貝類の優良・高品質化を目指した基礎技術の開発

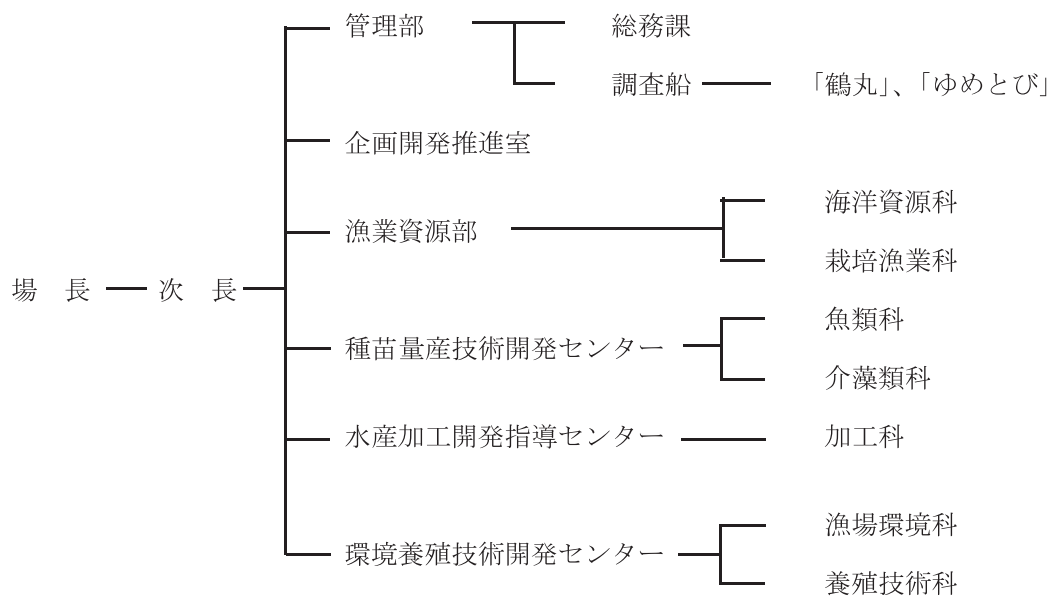
水産加工開発指導センター

加工科	加工技術の指導と製品開発への支援 本県独自の新たな加工技術の開発 県産魚の品質保持と優位性の確立
-----	--

環境養殖技術開発センター

漁場環境科	漁場環境保全総合対策 諫早湾貝類新增養殖技術開発
養殖技術科	養殖魚の安定生産技術開発 魚病対策技術開発

③ 組 織



④ 職員の配置

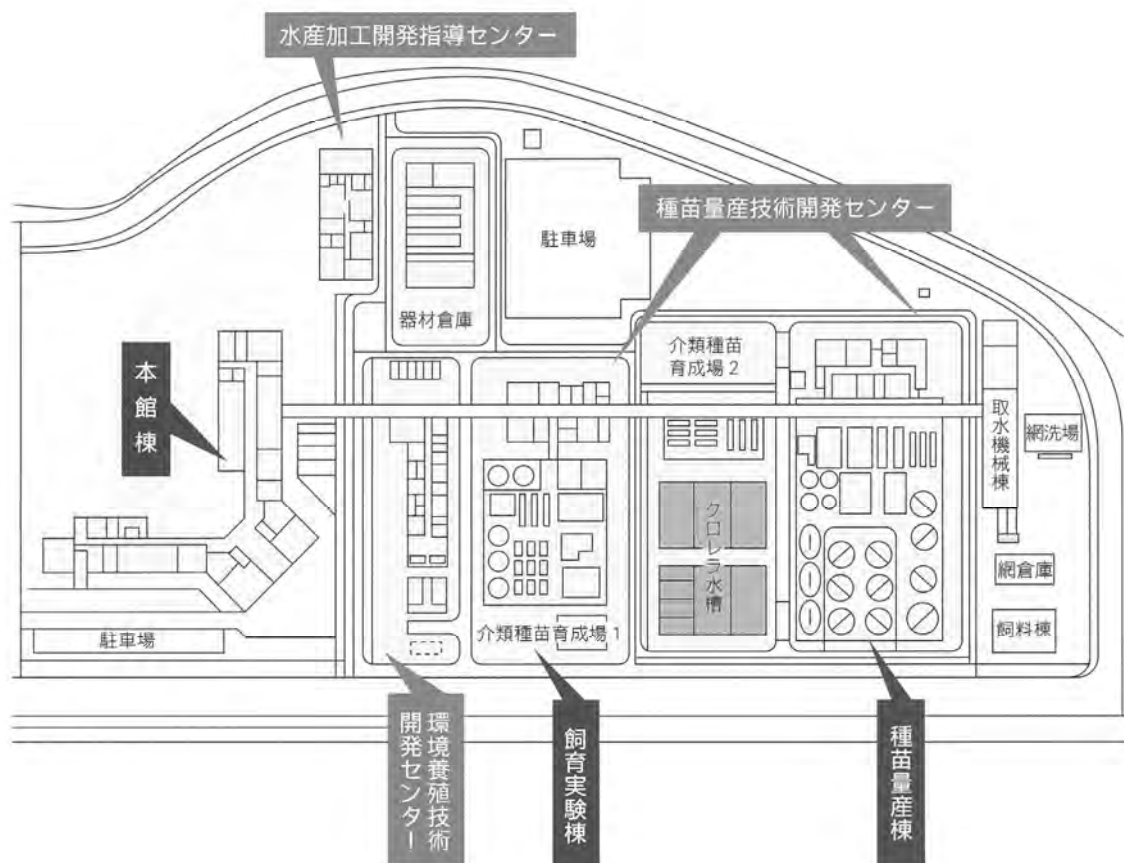
所 属	役 職	氏 名
総合水産試験場	場長 次長	長嶋 寛治 平野 慶二
【管理部】 (総務課)	部長 総務課長 係長 (副参事) 主任主事 主任主事 主任主事	橋本 好広 橋本 好広 (兼務) 馬場 定之 西村 浩二 浅岡 寛彬 中岡 勝美
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	斎藤 達彦 水田 浩二
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	部長 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 主任研究員 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員	一丸 俊雄 高木 信夫 北原 茂 山口 功 西村 大介 舩田 大作 戸澤 隆 上利 貴光 松本 尚之 山口 功 (兼務)

所 属	役 職	氏 名
【種苗量産技術開発センター】 (魚類科) (介藻類科)	所長 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 科長 主任研究員 研究員 研究員	松村 靖治 山田 敏之 濱崎 将臣 吉川 壮太 中塚 直征 桐山 隆哉 岩永 俊介 島岡 啓一郎 木村 竜太郎
【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	山下 隆広 桑原 浩一 山道 敦 久保 久美子 野口 絵理香
【環境養殖技術開発センター】 (漁場環境科) (養殖技術科)	所長 科長 専門研究員 主任研究員 主任研究員 科長 主任研究員 主任研究員 技師 主任研究員	平野 慶二 (兼務) 高見 生雄 山砥 稔文 松田 正彦 平江 想 宮木 廉夫 宮原 治郎 向井 裕介 中村 祐輔 久保 久美子 (兼務)
【調査船鶴丸】	船長 機関長 航海士 航海士 航海士 機関士 機関士 機関士 甲板員 甲板員	橋田 久司 神田 幸保 梅原 崇 武下 誠 松田 優一 田島 明浩 坂本 倫 牧島 真吾 窄口 洋一 酒井 隆汰郎
【調査船ゆめとび】	船長 航海士 機関士	山田 茂孝 佐々木英太 河本 啓介

⑤ 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
①	本館	2階	4,046 m ²
②	水産加工開発指導センター	平家	637 m ²
③	環境養殖技術開発センター	平家	559 m ²
④	種苗量産技術開発センター 飼育実験棟	平家	2,430 m ²
⑤	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟	平家	3,720 m ²
⑥	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟倉庫	平家	57 m ²
⑦	機材倉庫	平家	844 m ²
⑧	取水機械棟	平家	270 m ²
⑨	その他：介類種苗育成場、クロレラ水槽、網倉庫、餌料棟、浮き棧橋、海上生簀		

⑥ 場内配置図



⑦ 備品一覧(主要設備・主要機器)

主要設備

屋内水槽	
飼育実験棟	50トン×2面、30トン×3面、15トン×3面、12トン×6面 8トン×8面、6トン×4面、その他介類用FRP水槽
種苗量産棟	150トン×1面、100トン×6面、50トン×6面、20トン×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トン×2面
クロレラ水槽	200トン×5面、45トン×4面
上屋付種苗育成場	巡流水槽20トン×6面、FRP5トン×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(174トン/h)×4台
送水能力	12,000トン/day
急速ろ過装置	5.5kw(5.13トン/min)×3台、3.7kw(3.31トン/min)×4台
冷凍・冷凍庫・冷蔵室	-30℃、80m ² 、前室+5℃、30m ²
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
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×1基
オゾン殺菌装置	処理量30トン/h×1基、10トン/h×1基
紫外線殺菌装置	処理量221.3トン/h、62.6トン/h、10トン/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	
	自航式水中カメラ	H25.2.1	
	サイドスキャンソナーシステム	H28.2.23	
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	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	
	超高速液体クロマトグラフ	H27.10.6	
環境養殖技術開発センター 漁場環境科	走査型電子顕微鏡	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	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	H29決算額
歳入	一般財源		294,747,094
	国庫支出金(委託金、交付金)		229,151,000
	諸収入(受託事業収入)		41,504,140
	県債		224,200,000
	小計(歳出②水産試験場費の財源)		789,602,234
	農林水産業使用料(公有財産使用料(長大))		9,700
	財産貸付収入(自動販売機設置使用料)		50,000
	雑入(自動販売機電気料、雇用保険料、施工業者電気・水道代)		113,829
	諸収入(受託事業収入)		19,461,060
	小計		19,634,589
	合計		809,236,823
歳出	①人件費(職員給与費)		362,107,151
	②水産試験場費		789,602,234
	運営費		691,842,234
	総合水産試験場維持管理費	H9～	183,248,180
	調査船維持管理費	—	57,238,000
	日本一のクロマグロ・トラフグ養殖の生産力強化・輸出 拡大事業	H29	448,474,054
	「生産者と向き合う総合水試」情報収集発信事業	H29～	2,882,000
	試験研究費		97,760,000
	資源評価調査	H12～	20,719,000
	沿岸漁業高度化支援事業	H26～H30	4,908,000
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H23～	5,768,000
	沿岸漁業開発調査	H12～	2,367,000
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	1,034,000
	ハタ類資源管理技術開発事業	H28～H32	990,000
	遺伝標識技術による閉鎖性海域資源増殖推進事業	H27～H31	3,637,000
	長崎県産高品質魚類種苗の生産技術開発研究事業	H28～H32	7,344,000
	魚類養殖業の収益性を高める育種研究事業	H28～H32	9,482,000
	二枚貝の養殖等を併用した高品質なノリ養殖技術の開発委託事業	H28～H30	559,000
	諫早湾貝類新增養殖技術開発	H29～H33	1,508,000
	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業	H28～H30	6,400,000
	環境変化に対応した藻類増養殖基盤技術開発	H25～H29	5,387,000
	養殖貝類の優良・高品質化を目指した基盤技術の開発	H28～H32	2,300,000
	二枚貝資源緊急増殖対策委託事業	H25～H29	550,000
	主要魚種の価値を高める加工技術の開発	H26～H30	2,312,000
	ニーズに対応した水産加工技術支援事業	H29～H33	2,529,000
	日本産水産発酵食品の製造に特化した乳酸菌スターターの開発	H28～H30	2,104,000
	養殖魚の安定生産技術開発事業	H29～H33	7,380,000
	漁場環境保全総合対策事業	H27～H31	10,482,000
	③水産試験場費以外の令達予算		117,521,015
	一般管理費、人事管理費	—	12,821,563
	競争的研究資金導入事業ほか(漁政課)	—	29,776,762
	漁政課関係事業	—	1,276,295
	漁業振興課関係事業	—	35,655,695
	漁港漁場課関係事業	—	33,372,151
	水産加工流通課関係事業	—	4,535,416
	経営支援室関係事業	—	83,133
合計(①+②+③)		1,269,230,400	

⑨ 技術指導(研修会等開催一覧)

No.	開催日	開催場所	主催者	技術指導等の内容	対象者	参加者数	水試担当科	水試出席者数
1	H29.4.8	西海市	長崎県真珠組合	H28年度真珠養殖試験結果報告	真珠養殖業者	20	介藻類科	1
2	H29.4.10	小値賀町	宇久小値賀漁協	H28年度藻場造成試験結果報告	漁業者, 漁協, 町	80	介藻類科	1
3	H29.4.11	長崎市	県総合水試	長崎からすみの組織化等の支援について	水産加工業者	1	加工科	1
4	H29.4.11	平戸市	県総合水試	鯛の頭, 骨等を使用した出汁パックの脂質や粉砕について	水産加工業者	2	加工科	2
5	H29.4.11	平戸市	県総合水試	トピウオ加工について	水産加工業者	1	加工科	2
6	H29.4.11	松浦市	県総合水試	缶詰の新製品開発について	水産加工業者	2	加工科	2
7	H29.4.12	松浦市	県総合水試	養殖クロマグロ等の卵巣を用いた新しい加工技術の開発について	養殖業者	2	加工科	2
8	H29.4.12	松浦市	県総合水試	トラフグの身質向上の取り組みについて	漁協	2	加工科	2
9	H29.4.12	長崎市	県総合水試	機能性表示食品の届け出について	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	2	加工科	1
10	H29.4.14	西海市	西海大崎漁協	H28年度藻場造成試験結果報告	漁業者, 漁協, 市	20	介藻類科	1
11	H29.4.17	松浦市	県総合水試	簡易品質測定器の検証について	養殖業者	5	加工科	1
13	H29.4.18	長崎市	県総合水試	脂肪の少ないブリの加工方法について	長崎漁港水産加工団地協同組合	2	加工科	2
14	H29.4.18	対馬市(峰町)	県総合水試	出前水試(植食性魚類の駆除と磯焼け対策について)	市, 漁協, 漁業者	35	介藻類科 海洋資源科	2
15	H29.4.18	対馬市(厳原町)	県総合水試	出前水試(植食性魚類の駆除と磯焼け対策について)	市, 漁協, 漁業者	44	介藻類科 海洋資源科	2
16	H29.4.25	佐世保市	県総合水試	加工センターの取り組み紹介について	水産加工業者	1	加工科	2
17	H29.4.25	佐世保市	県総合水試	養殖クロマグロの「ヤマイ」と呼ばれる症状とクレームについて	養殖業者	1	加工科	1
18	H29.4.28	長崎市	県総合水試	からすみ加工業者との意見交換会	水産加工業者	16	加工科	2
19	H29.5.2	長崎市高島	県総合水試	クロマグロ種苗生産指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
20	H29.5.8	長崎市	県総合水試	からすみの原料漁獲, 流通状況, 加工について	漁協	3	加工科	2
21	H29.5.9	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
22	H29.5.9	対馬市	県総合水試	簡易品質測定器の概要説明	漁協	15	加工科	2
23	H29.5.9	対馬市	県総合水試	イカの鮮度保持について	漁業者	1	加工科	2
24	H29.5.9	対馬市	県総合水試	瓶詰の殺菌方法について	水産加工業者	1	加工科	2
25	H29.5.9	対馬市	県総合水試	ねり製品の製造方法について	漁業公社	1	加工科	2
26	H29.5.10	対馬市	県総合水試	アナゴの頭や骨を原料とした出汁パックの臭気対策等について	対馬次世代協議会	1	加工科	2
27	H29.5.11	長崎市	県総合水試	からすみ加工における成分変化について	水産加工業者	3	加工科	1
28	H29.5.12	長崎市	長崎県ひらめ栽培漁業推進協議会	ヒラメの資源動向と28年度の取組	漁業者, 市	30	栽培漁業科	4
29	H29.5.12	長崎市	長崎県クエ栽培漁業推進協議会	クエの漁獲実態と放流手法・管理について	漁業者, 市	25	栽培漁業科	4
30	H29.5.15	壱岐市	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	2	介藻類科	2
31	H29.5.17	南島原市	県総合水試	ヒジキ増殖試験効果調査指導	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
32	H29.5.25	長崎市(水試内)	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	1	介藻類科	1
33	H29.5.26	長崎市(水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
34	H29.5.26	長崎市(水試内)	県総合水試	加工センターの業務内容及び試作機の紹介	長崎大学・国際連携研究戦略本部	3	加工科	1
35	H29.5.29	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
36	H29.6.2	佐世保市	県総合水試	クエ採卵指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
37	H29.6.5	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
38	H29.6.6	長崎市(水試内)	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	2	介藻類科	1

39	H29.6.8	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	魚礁関係業者	3	介藻類科	1
40	H29.6.8	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
41	H29.6.9	佐世保市	県総合水試	クエ採卵指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
42	H29.6.9	長崎市	長崎市	クマエビ漁獲量推定	漁業者, 市	10	栽培漁業科	1
43	H29.6.19	長崎市	新三重漁協	小学生対象藻場学習会	小学生, 漁協, 四水 研研究員, 県水産業 普及指導員	40	介藻類科	1
44	H29.6.19	長崎市	県総合水試	養殖ブリの輸出を想定したデータロガーによる品温測定について	水産加工業者	3	加工科	1
45	H29.6.19	長崎市	県総合水試	「加工食品の保存性について」の説明及び加工センターの機器紹介	長崎漁港水産加工団 地協同組合	10	加工科	2
46	H29.6.20	長崎市	県総合水試	養殖ブリの輸出を想定したデータロガーによる品温測定について	水産加工業者	3	加工科	1
47	H29.6.20	佐世保市	県総合水試	彼岸ブリを活用した加工品について	水産加工業者	3	加工科	1
48	H29.6.20	佐世保市	県総合水試	彼岸ブリを活用した加工品について	水産加工業者	3	加工科	1
49	H29.6.20	平戸市	県総合水試	彼岸ブリを活用した加工品について	水産加工業者	1	加工科	1
50	H29.6.27	五島市	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	3	介藻類科	1
51	H29.6.28	長崎市	県総合水試	煮干に混入したフグの稚魚について	長崎県漁連	2	加工科	1
52	H29.7.2	長崎市	長崎市	クマエビ漁獲実態調査	市	2	栽培漁業科	1
53	H29.7.2	長崎市	橘湾栽培漁業推進 協議会	ガザミ放流指導	漁業者, 市	15	栽培漁業科	1
54	H29.7.4~5	長崎市 (水試内)	県総合水試	ホンダワラ類の採苗研修	町	2	介藻類科	1
55	H29.7.5	佐世保市	漁港漁場課	県北地区磯焼け対策会議に係る藻場調査	漁業者, 調査業者, 多面的事業事務局, 県水産業普及指導員	10	介藻類科	1
56	H29.7.5	雲仙市	県総合水試	出前水試(赤潮学習会)	市, 漁協 養殖業者	15	漁場環境科 企画開発推進室	3
57	H29.7.5	佐世保市	漁業振興課	魚病対策について	長崎県漁業公社	8	養殖技術科	2
58	H29.7.6	島原市	島原漁協	ワカメ養殖学習会	漁業者, 漁協, 市	20	介藻類科	2
59	H29.7.11	長崎市 (水試内)	県総合水試	鮮度保持及び微生物抑制について	県水産業普及指導員	2	加工科	2
61	H29.7.13	松浦市	県総合水試	出前水試(アカモクの生態的特性)	漁業者, 市	20	介藻類科 企画開発推進室	3
62	H29.7.18	長崎市 (水試内)	県総合水試	ムラサキウニ身入り改善策	漁協職員	1	介藻類科	2
63	H29.7.18	新上五島町	県総合水試	スルメイカ, トビウオの原料状況について	漁協	2	加工科	1
64	H29.7.18	新上五島町	県総合水試	スルメイカ, トビウオの原料状況について	漁協	2	加工科	1
65	H29.7.18	新上五島町	県総合水試	煮干原料を生簀で活かした場合の品質について	養殖業者	1	加工科	1
66	H29.7.18	新上五島町	県総合水試	彼岸ブリの漁獲と蓄養について	養殖業者	1	加工科	1
67	H29.7.19	鹿町町鹿町	県総合水試	クロマグロ採卵指導	県内養殖業者	10	魚類科	1
68	H29.7.19	新上五島町	県総合水試	彼岸ブリの蓄養について	養殖業者	3	加工科	1
69	H29.7.19	新上五島町	県総合水試	彼岸ブリの活用について	漁業者	1	加工科	1
70	H29.7.20	長崎市	県総合水試	ガンガゼの加工試験について	漁協	1	加工科	1
71	H29.7.20	五島市	県総合水試	クロマグロ採卵指導	県内養殖業者	3	魚類科	1
72	H29.7.21	対馬市	県総合水試	出前水試(赤潮学習会)	市, 漁協 養殖業者	22	漁場環境科 企画開発推進室	3
73	H29.7.25	平戸市	漁港漁場課 県総合水試	県北地区磯焼け対策協議会	漁業者, 漁協	70	介藻類科	2
74	H29.7.28	対馬市	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	漁業者, 県水産業普 及指導員	3	介藻類科	1
75	H29.7.31	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産・中間育成指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
76	H29.8.1	長崎市	県総合水試	長崎市内からすみ加工業者の連携について	水産加工業者	2	加工科	2
77	H29.8.1	長崎市 (水試内)	県総合水試	塩干品の製造実習, 塩干品の品質向上及び有機酸塩を用いた加工技術について	県水産業普及指導員	4	加工科	2
78	H29.8.3	長崎市 (高島)	県総合水試	クロマグロ種苗生産指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
79	H29.8.3	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	魚礁関係業者	1	介藻類科	1

80	H29.8.8	長崎市	県総合水試	長崎からすみのブランド化について	水産加工業者他	17	加工科	2
81	H29.8.15	長崎市 (高島)	県総合水試	クロマグロ種苗生産指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
82	H29.8.18	長崎市 (水試内)	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	1	介藻類科	1
83	H29.8.21	佐世保市	県北海区栽培漁業 推進協議会	ヒラメ・クエの資源動向と漁獲実態	漁業者, 市	20	栽培漁業科	2
84	H29.8.21	壱岐市	県総合水試	カキ, アオサの加工について	内海湾振興会	4	加工科	1
85	H29.8.21	壱岐市	県総合水試	傷イカを原料としたパスタソースの製品化について	水産加工業者	1	加工科	1
86	H29.8.30	長崎市 (水試内)	経営支援室	漁業講座 鮮度保持について	漁協職員他	14	加工科	1
87	H29.8.30	対馬市	漁港漁場課 県総合水試	対馬地区磯焼け対策協議会	漁業者, 漁協	80	介藻類科	2
88	H29.8.31	長崎市 (水試内)	県総合水試	アカウニ養殖について	漁業者	1	介藻類科	1
89	H29.8.31	長崎市高島	県総合水試	クロマグロ種苗生産指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
90	H29.9.1	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
91	H29.9.1	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	長崎漁港水産加工団 地協同組合	1	加工科	1
92	H29.9.1	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
93	H29.9.1	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
94	H29.9.1	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	長崎県漁連	2	加工科	1
95	H29.9.4	長崎市 (水試内)	県総合水試	アワビ養殖について	民間業者	1	介藻類科	1
96	H29.9.4	長崎市 (水試内)	県総合水試	アイゴの練り製品や干物製造に関する技術の紹介	松浦商工会議所他	21	加工科	1
97	H29.9.6	長崎市	県総合水試	長崎からすみのブランド化について	水産加工業者	2	加工科	2
98	H29.9.6	長崎市	県総合水試	長崎からすみのブランド化について	水産加工業者	2	加工科	2
99	H29.9.6	長崎市	県総合水試	長崎からすみのブランド化について	水産加工業者	2	加工科	2
100	H29.9.8	長崎市	県総合水試	マグロ卵加工原料について	水産加工業者	3	加工科	1
101	H29.9.8	長崎市	県総合水試	長崎からすみのブランド化について	水産加工業者	3	加工科	1
102	H29.9.8	長崎市	県総合水試	長崎からすみのブランド化について	水産加工業者	2	加工科	1
103	H29.9.12	対馬市	県総合水試	標本船調査結果及び対馬西沖の海洋環境に関する講演及び意見交換	延縄漁業者	10	海洋資源科	2
104	H29.9.14	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」の煮干品の認定について	長崎県漁連	1	加工科	1
105	H28.9.15~16	長崎市	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	21	介藻類科	4
106	H29.9.21	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
107	H29.9.22	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」の煮干品の認定について	水産加工 振興協会	1	加工科	1
108	H29.9.22	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」の煮干品の審査基準について	長崎県漁連, 水産加工振興協会	3	加工科	1
109	H29.9.25	長崎市	県総合水試	長崎からすみのブランド化について	水産加工業者	7	加工科	2
110	H29.10.2	長崎市	県総合水試	長崎からすみの製法について	水産加工業者	5	加工科	1
111	H29.10.2	水試内	経営支援室	県水産業普及指導員研修	県水産業普及指導員	1	養殖技術科	1
112	H29.10.2~3	長崎市 (水試内)	県経営支援室 県総合水試	県水産業普及指導員研修	県水産業普及指導員	2	栽培漁業科	3
113	H28.10.2~3	長崎市 (水試内)	経営支援室 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	4	介藻類科	3
114	H29.10.3	松浦市	県総合水試	赤潮学習会	市, 漁協 養殖業者	5	漁場環境科 企画開発推進室	2
115	H29.10.4	佐世保市	県総合水試	簡易品質測定器の使用方法について	市場	1	加工科	2
116	H29.10.4	長崎市	県総合水試	平成「長崎俵物」の煮干品の認定基準等について	長崎県漁連	2	加工科	1
117	H29.10.10	長崎市 (県庁)	県総合水試	平成「長崎俵物」の煮干品の認定について	県水産加工流通課	2	加工科	2
118	H29.10.11	長崎市	県総合水試	ボラの卵の原料供給状況, からすみのブランド化等について	漁協	2	加工科	2
119	H29.10.13	長崎市	長崎市	クルマエビ放流効果について	市	2	栽培漁業科	1

120	H29.10.13	諫早市	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	1	介藻類科	1
121	H29.10.13	佐世保市	県総合水試	クエ形態異常調査指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
122	H29.10.17	壱岐市	県総合水試	出前水試(磯焼け対策)	市, 漁協, 漁業者	65	介藻類科 企画開発推進室	3
124	H29.10.22	長崎市 (水試内)	県総合水試	海藻成分でのおおかき体験及び加工品の試食	ながさき水産科学フェア来場者	428	加工科	6
125	H29.10.23	南島原市	水産加工振興協会, 県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
126	H29.10.23	大村市	水産加工振興協会, 県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
127	H29.10.23	諫早市	水産加工振興協会, 県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	漁協	1	加工科	1
128	H29.10.26	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
129	H29.10.31	長崎市	県総合水試	長崎からすみの子供向け社会学習教材の内容について	長崎味覚教室他	2	加工科	1
130	H29.11.7	松浦市	県総合水試	彼岸ブリの加工品の試作について	松浦商工会議所他	20	加工科	1
131	H29.11.8	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
132	H29.11.9	松浦市 (星鹿)	県総合水試	出前水試(赤潮学習会)	市, 漁協 養殖業者	23	漁場環境科 企画開発推進室	3
133	H29.11.10	松浦市 (鷹島)	県総合水試	出前水試(赤潮学習会)	市, 漁協 養殖業者	27	漁場環境科 企画開発推進室	3
134	H29.11.13	長崎市	県総合水試	出前水試(伊万里湾カレンニア赤潮等について)	漁連, 養殖業者等	21	漁場環境科 企画開発推進室	2
135	H28.11.16~17	長崎市 (水試内)	県総合水試	餌料プランクトン培養研修	真珠養殖組合職員	2	介藻類科	1
136	H29.11.17	対馬市	対馬水産センター	クロマグロの疾病について	養殖業者	12	養殖技術科	2
137	H29.11.22	佐世保市	長崎県漁業公社	種苗生産検証会議(ホシガレイ)	長崎県漁業公社	25	魚類科	2
138	H29.11.27	佐世保市	長崎県漁業公社	種苗生産検証会議(トラフグ)	長崎県漁業公社	25	魚類科	2
139	H29.11.28	諫早市	小長井町漁協	アサリ養殖学習会	市, 漁協 養殖業者	30	漁場環境科	2
140	H29.11.29	長崎市	県総合水試	ガンガゼの調味加工について	漁協	30	加工科	1
141	H29.11.30	佐世保市	長崎県漁業公社	種苗生産検証会議(クエ)	長崎県漁業公社	25	魚類科	2
142	H29.12.1	長崎市	県総合水試	からすみ加工方法について	水産加工業者	2	加工科	1
143	H29.12.1	長崎市	県総合水試	からすみ加工方法について	水産加工業者	4	加工科	1
144	H29.12.1	長崎市	県総合水試	からすみ加工方法について	水産加工業者	3	加工科	1
145	H29.12.5	長崎市	県総合水試	からすみ加工方法について	水産加工業者	2	加工科	1
146	H29.12.6	長崎市	県総合水試	からすみ加工方法について	水産加工業者	1	加工科	1
147	H29.12.6	長崎市	県総合水試	からすみ加工方法について	水産加工業者	1	加工科	1
148	H29.12.7	西海市	西彼海域栽培漁業 推進協議会	クエ放流指導	漁業者	5	栽培漁業科	1
149	H29.12.8	長崎市	長崎県マグロ 養殖協議会	長崎発「旨い本マグロまつり」品評会で品質向上に係る講演	長崎県マグロ養殖協 議会関係者	70	加工科	1
150	H29.12.8	長崎市	県総合水試	簡易品質測定器の使用方法について	養殖業者	1	加工科	1
151	H29.12.8	長崎市	県総合水試	簡易品質測定器の使用方法について	養殖業者	2	加工科	1
152	H29.12.12	佐世保市	長崎県漁業公社	種苗生産マニュアル作成指導	長崎県漁業公社	2	魚類科	1
153	H29.12.14	長崎市	県総合水試	からすみにおける乳酸菌の関与について	水産加工業者	5	加工科	1
154	H29.12.18	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	魚礁関係業者	2	介藻類科	1
155	H29.12.20	水試内	県総合水試	魚病検査実習	市, 県水産業普及指 導員	7	養殖技術科	2
156	H30.1.9	長崎市	県総合水試	ブリの加工原料の利用状況について	水産加工業者	1	加工科	2
157	H30.1.10	佐世保市	県総合水試	魚病検査実習	長崎県漁業公社	12	養殖技術科	3
158	H30.1.15	松浦市	県総合水試	ブリの練り製品及び冷凍すり身の製造方法について	松浦商工会議所他	20	加工科	1
159	H30.1.15	長崎市 (水試内)	県総合水試	漁場監視システムについて	民間業者	2	介藻類科	1
160	H30.1.29	長崎市	県総合水試	地理的表示保護制度への登録について	長崎からすみの会	12	加工科	2

161	H30.1.31	五島市 奈留町	県総合水試	マアジ・マサバ養殖について	市, 漁協, 漁業者	12	養殖技術科 企画開発推進室	3
162	H30.1.31	五島市 奈留町	県総合水試	出前水試(輸出向けマアジ養殖について, マサバ養殖について)	市, 漁協, 養殖業者, 漁業者	12	養殖技術科 企画開発推進室	3
163	H30.2.1	南島原市	県総合水試	トラフグ育種指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	2
164	H30.2.2	長崎市	県総合水試	ボラの卵のパウダー試作について	水産加工業者	1	加工科	1
165	H30.2.2	長崎市 (水試内)	県総合水試	加工センターの業務内容について	大分県南部 振興局	7	加工科	2
166	H30.2.3	南島原市	県総合水試	トラフグ人工授精指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	2
167	H30.2.5	長崎市 (水試内)	県総合水試	干潟域の貝類生産について	漁村漁港関係団体	20	介藻類科 企画開発推進室	2
168	H30.2.5	佐世保市	県総合水試	トラフグ採卵指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
169	H30.2.5	南島原市	県総合水試	トラフグ人工授精指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	2
170	H30.2.7	長崎市 (水試内)	経営支援室	漁業講座 鮮度保持について	漁協職員他	14	加工科	1
171	H30.2.7	長崎市	県総合水試	簡易品質測定器の鮮度表示について	漁協	3	加工科	1
172	H30.2.14	長崎市 (水試内)	県総合水試	水産試験場の概要及び水産加工品の研究成果について	漁協	23	加工科	1
173	H30.2.14	長崎市 (県庁)	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する技術研修	県水産業普及指導員	11	介藻類科	3
174	H30.2.15	対馬市	対馬水産業普及指 導センター	ICTを利用した効率的な漁業の取り組みにつ いて	対馬地区漁業士, 市, 県普及指導員	36	海洋資源科	1
175	H30.2.15	諫早市	県総合水試	レトルト殺菌の原理について	漁協	3	加工科	1
176	H30.2.15	諫早市	長崎県食品衛生協 会	ふぐ処理者講習会	養殖業者, 加工業 者, 漁協	22	養殖技術科	1
177	H30.2.16	平戸市	県総合水試	出前水試(スルメイカの資源状況等について)	市, 漁協, 漁業者	34	海洋資源科 企画開発推進室	2
178	H30.2.19	五島市	水産加工振興協 会, 県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	4	加工科	1
179	H30.2.19	五島市	水産加工振興協 会, 県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	3	加工科	1
180	H30.2.19	五島市	水産加工振興協 会, 県総合水試	平成「長崎俵物」認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
181	H30.2.19	長崎市 (水試内)	加工科	彼岸ブリの加工及び加工センター機器の概 要紹介等について	漁協	2	加工科	2
182	H30.2.20	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻礁の管理に関する事	漁協職員	1	介藻類科	1
183	H30.2.26	五島市	県総合水試	赤潮学習会	西水研, 市, 漁協, 養 殖業者, 東海大	14	漁場環境科	3
184	H30.3.5	長崎市	加工科	坐らないすり身の技術概要について	長崎蒲鉾水産 加工業協同組合	6	加工科	1
185	H30.3.6	長崎市 (県庁)	水産加工振興協 会, 県総合水試	水産業に関する技術戦略及び調味すり身につ いて	漁業者, 加工業者他	70	加工科	5
186	H30.3.6	長崎市 (県庁)	県総合水試	坐らない調味すり身の製造方法について	水産加工業者	2	加工科	1
187	H30.3.6	長崎市 (県庁)	県総合水試	有機酸塩の添加による保存性の向上につい て	水産加工業者	1	加工科	1
188	H30.3.6	長崎市 (県庁)	県総合水試	出汁の粉末化に用いられる造粒機について	水産加工業者	1	加工科	1
189	H30.3.6	長崎市 (県庁)	県総合水試	マグロブロックの冷凍品について	長崎魚市場協会	1	加工科	1
190	H30.3.6	長崎市 (県庁)	県総合水試	坐らない調味すり身について	新聞社	1	加工科	1
191	H30.3.8	長崎市	県総合水試	彼岸ブリについて	市場関係者	1	加工科	2
192	H30.3.9	松浦市	県総合水試	簡易品質測定器について	水産加工業者	2	加工科	1
193	H30.3.9	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術指導	漁業者	5	介藻類科	1
194	H30.3.15	長崎市	長崎県ひらめ栽培 漁業推進協議会	ヒラメの資源動向と放流効果	漁業者, 市町	30	栽培漁業科	4
195	H30.3.15	長崎市	長崎県クエ栽培漁 業推進協議会	クエの資源動向と管理について	漁業者, 市町	25	栽培漁業科	4
196	H30.3.15	長崎市	県総合水試	からすみの成分について	長崎からすみの会	25	加工科	2
197	H30.3.19	平戸市	県総合水試	骨まで食べられる魚味噌の製造	水産加工業者	3	加工科	1
198	H30.3.19	佐世保市	県総合水試	煮干の高次加工品開発について	漁協	1	加工科	1
199	H30.3.19	平戸市	県総合水試	すば巻用包材のレトルト処理等について	漁協	2	加工科	1
200	H30.3.19	佐世保市	県総合水試	トラフグ種苗生産指導	長崎県漁業公社	3	魚類科	1
201	H30.3.20	佐世保市	県総合水試	塩干品の試作試験について	水産加工業者	1	加工科	1
202	H30.3.26	長崎市	NAGASAKI SEA- PARA NET	磯焼け講演会	一般市民	150	介藻類科	1
203	H30.3.29	長崎市	長崎県真珠養殖漁 業協同組合	真珠事業に関する取り組み	真珠養殖組合職員, 養殖業者	7	介藻類科	2

⑩ 職員技術研修等

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	H29.4.25~26	東広島市	広島大学	遮蔽効果室内実験・研究協議	研究機関等	4	漁場環境科	2
2	H29.6.6~7	横浜市	水産研究・教育機構	初級資源評価講習会	水研、各県水試	47	海洋資源科	1
3	H29.6.10~11	館山市	豊かな海づくり協会	藻場調査・磯焼け対策実習会	種苗生産関係機関 試験研究機関	20	介藻類科	1
4	H29.6.14~15	南伊勢町	水産研究・教育機構	平成29年度KHV診断技術講習会	都道府県水試	9	養殖技術科	1
5	H29.6.20~30	東京都中央区	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成本科基礎コース	地方公共団体職員等	29	養殖技術科	1
6	H29.7.3~4	山口市	水産研究・教育機構	アサリ研究会企画委員会	研究機関等	22	漁場環境科	1
7	H29.7.10	福岡市	水産研究・教育機構	第3回ブリ類養殖振興勉強会	研究機関 民間企業等	約240	養殖技術科	2
8	H29.7.18~28	東京都港区	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成本科実習コース	地方公共団体職員等	26	養殖技術科	1
9	H29.7.20~21	佐賀市	西海区水産研究所	全国ノリ研究会	試験研究機関	60	介藻類科	1
10	H29.9.1	島原市	県南水産業普及指導センター	ノリ養殖学習会	漁業者、漁協	20	介藻類科	1
11	H29.9.3	彦根市	日本プランクトン学会	日本プランクトン学会若手会	研究機関等	30	漁場環境科	1
12	H29.9.3~5	彦根市	日本プランクトン学会	日本プランクトン学会口頭発表	研究機関等	約200	漁場環境科	1
13	H29.9.28~29	山口市	山口県水産研究センター	九州・山口ブロック「漁場環境分科会」「利用加工分科会」	水研機構 関係県研究機関	35	漁場環境科 加工科	4
14	H29.9.28 ~29	山口市	山口県水産研究センター	九州・山口ブロック水産試験場長会「漁場環境分科会」 「利用加工分科会」	水研機構 関係県研究機関	35	漁場環境科 加工科	4
15	H29.10.4~5	伊勢市	水産研究・教育機構	アコヤガイ研究会	水研センター 各県研究機関	15	介藻類科	2
16	H29.10.16	東京都文京区	東京大学	育種技術研修会	研究者	200	魚類科	1
17	H29.10.16~21	女川町	東北大学	DNA分析技術研修	都道府県水試	1	栽培漁業科	1
18	H29.10.18~19	福岡市	NPJの森 アケアカルチャーターネットワー ク	ACNフォーラム	種苗生産関係者	80	魚類科	1
19	H29.11.1~2	広島市 廿日市	水産研究・教育機構	藻類増養殖情報交換会 海藻同定会	水研、大学、県 民間等関係機関	40	介藻類科	1
20	H29.11.2~3	柏市	東京大学	有害藻類のモニタリングと管理に関するトレーニングコース	研究機関等	12	漁場環境科	1
21	H29.11.6~7	宮崎市	宮崎県	九州・山口ブロック魚病分科会	公設水試、国等	35	養殖技術科	1
24	H29.11.8~9	名古屋市	水産研究・教育機構	クエ・マハ種苗生産研究会	水研、各県水試	7	魚類科	1
22	H29.11.14 ~16	横浜市	水産研究・教育機構	水産利用関係研究開発推進会議	水研機構、大学 県研究機関	71	加工科	4
23	H29.11.16	福岡市	民間企業	二枚貝増殖研究会	種苗生産関係機関 試験研究機関	60	介藻類科	1
25	H29.11.25~26	福岡市	福岡県	九州・山口ブロック 磯焼け・藻場造成分科会	水研機構 各自治体研究機関	20	介藻類科	2
26	H29.11.29~30	東京都国分寺市	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成特別コース	地方公共団体職員等	30	養殖技術科	1
27	H29.12.3	長崎市	日本水産学会 九州支部	海洋生物資源の生態生理に及ぼす 海洋環境変動の影響(シンポジウム)	水産関係者	30	介藻類科	1
30	H29.12.5~6	広島市	水産研究・教育機構	赤潮・貝毒部会	研究機関等	104	漁場環境科	2
28	H29.12.6	伊勢市	水産研究・教育機構	育種情報交換会・ブリ類養殖技術研究会	公設水試、民間等	44	養殖技術科	1
31	H29.12.6~7	伊勢市	水産研究・教育機構	魚病症例研究会。ブリ類の難治癒疾病連絡協議会	公設水試、大学等	85	養殖技術科	2
29	H29.12.11~15	東広島市	広島大学	鉛直移動室内実験	研究機関等	3	漁場環境科	1
32	H29.12.16	東京都港区	東京海洋大学	あさり勉強会	研究機関等	67	漁場環境科	1
33	H30.1.18~19	神戸市	日本海資源生産研究部会 増養殖研究会水産研究所	魚類蓄養技術	都道府県水試	3	栽培漁業科	3
34	H30.1.18~19	松山市	名古屋大学	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	20	漁場環境科	1
35	H30.1.22~23	宮崎市	宮崎県	九州・山口ブロック 海面増殖分科会	各県研究機関	25	魚類科 介藻類科	2
36	H30.1.25~26	山口市	山口県水産研究センター	九州・山口ブロック「アサリ分科会」	水研機構 関係県研究機関	20	漁場環境科	1
37	H30.1.26~26	女川町	東北大学	DNA分析技術研修	都道府県水試	3	栽培漁業科	3
38	H30.1.28~2.3	浜松市	東京大学	遺伝子解析技術研修	共同研究機関	4	魚類科	1
39	H30.2.13	福岡市	水産研究・教育機構	第4回ブリ類養殖振興勉強会	研究機関 民間企業等	約240	養殖技術科	2
40	H30.2.21	東京都千代田区	水産庁	アサリ・干潟関連調査研究事業合同報告会	研究機関等	82	漁場環境科	1
41	H30.2.21	大阪市	陸上養殖勉強会	陸上養殖勉強会	研究機関 民間企業等	約50	養殖技術科	1
42	H30.2.22	東京都千代田区	水産研究・教育機構	アサリ研究会	研究機関等	89	漁場環境科	1
43	H30.2.23	東京都千代田区	水産研究・教育機構	アサリ研究会企画委員会	研究機関等	19	漁場環境科	1
44	H30.2.26~27	熊本市	熊本県	南中九州・西四国水族防疫会議	公設水試、国、民間等	42	養殖技術科	2
45	H30.3.1~3	鹿児島市	鹿児島大学	精原細胞移植技術研修	鹿児島県鹿児島市	3	魚類科	1
46	H30.3.7	春日市	九州大学	流動モデル解析の活用に関する研究協議	研究機関等	4	漁場環境科	3
47	H30.3.13	横浜市	中央水産研究所	遺伝子解析実習・研究協議	研究機関等	2	漁場環境科	1
48	H30.3.14	塩釜市	東北水産研究所	赤潮・貝毒に関する研究協議	研究機関等	3	漁場環境科	2
49	H30.3.15	廿日市市	瀬戸内海区水産研究所	有害種LAMP法キットに関する研究協議	研究機関等	5	漁場環境科	2
50	H30.3.26~28	東京都港区	日本水産学会	日本水産学会春季大会で口頭発表	大学、研究機関	約2,000	海洋資源科	1
51	H30.3.26~29	東京都港区	日本水産学会	日本水産学会春季大会で口頭発表	研究機関等	約2,000	魚類科	1
52	H30.3.28~29	東京都港区	日本水産学会	日本水産学会春季大会へ出席	大学、研究機関	約2,000	養殖技術科	1