

研究分野	普及育成	部名	浅海環境部
研究課題名	漁業後継者育成対策事業		
予算区分	県単		
試験研究実施年度・研究期間	H19～H21		
担当	吉田 秀雄・小笠原 大郎・工藤 敏博		
協力・分担関係	水産振興課、八戸・むつ・鯉ヶ沢・水産事務所普及課、 青森地方水産業改良普及所		

〈目的〉

漁業者の減少と高齢化の進行により、漁業後継者が不足している状況となっていることから、将来にわたり水産物の安定供給を図るため活力ある漁業の担い手を育成・確保する。

〈事業の内容〉

1. 通常研修

- | | |
|----------|---------------------------------|
| (1) 研修期間 | 5～7月 |
| (2) 研修内容 | |
| ・講義 | 青森県の水産業、漁業関係法令・制度、水難救助 |
| ・実習 | 沿岸漁業実習（刺網、籠、一本釣り）、ロープワーク、漁具補修技術 |
| ・視察研修 | 水産関連試験研究機関視察 |

2. 選択研修

- | | |
|----------|------------------|
| (1) 研修期間 | 8～10月 |
| (2) 研修内容 | |
| ・現地漁業実習 | イカ釣り、定置網 |
| ・資格取得講習 | 小型船舶操縦士、海上特殊無線技士 |

〈結果の概要及び要約〉

1. 通常研修

- | | |
|------------|--------|
| (1) 受講者の状況 | 表1のとおり |
| (2) 研修の状況 | 表2のとおり |

2. 選択研修

- | | |
|------------|-------------------|
| (1) 漁業実習 | 希望者がいないため実施しなかった。 |
| (2) 資格取得講習 | 表3のとおり |

〈今後の問題点〉

- ・本事業の広報・周知活動による受講者の確保
- ・受講者に対応した研修制度の検討・構築

〈次年度の具体的計画〉

- ・通常研修、選択研修の実施

表1 受講者の状況

開講期間	受講者数	修了者数	出身地		
			平内町	青森市	野辺地町
5.14 ～ 7.31	17	6	14	2	1

表2 研修内容

月 日	座 学 等			実 習・視 察 等 (講師:増養殖研究所 吉田主任研究員、小笠原技師)
	講 師		内 容	
	所 属	職・名		
5月14日				開 講 式
5月15日	増養殖研究所	工藤浅海環境部長	増養殖研究所の概要	ボンデン作り、ロープワーク(端止め、基本的結び方)
5月16日	増養殖研究所	兜森研究管理員	パイロポデータの見方	ボンデン作り、ロープワーク(結びの復習、石からめ)
5月17日	増養殖研究所	高坂主任研究員	インターネットの活用1	ロープワーク(石からめ)
5月18日				階上栽培漁業振興協会等視察研修(アワビ、ヒラメ種苗)
5月21日	増養殖研究所	桐原磯根資源部長	アマモ場の増殖について	ロープワーク(三打ちスプライス)
5月22日	増養殖研究所	小坂総括研究管理員	ホタテ四方山話し	ロープワーク(三打ちスプライス)
5月23日	増養殖研究所	小野寺主任研究員	海洋観測の話し	操船実習、ロープワーク(三打ちスプライス、漁具作り)
5月24日	増養殖研究所	吉田魚類部長	栽培漁業の話し	ロープワーク(三編み)
5月25日				下北ブランド研究開発センター視察研修(水産加工食品等)
5月28日	増養殖研究所	高坂主任研究員	インターネットの活用2	籠漁業
5月29日	増養殖研究所	廣田技師	水産物の流通について	籠漁業、ロープワーク(三打ちスプライス)
5月30日	増養殖研究所	塩垣研究調整監	フグの話し	刺網漁業、ロープワーク(クロスロープスプライス)
5月31日	農林水産政策課	坪坪主幹	農林水産の試験研究について	刺網漁業
6月1日				竜飛ヒラメ養殖施設、青森市水産指導センター視察研修(ナマコ種苗等)
6月4日	水産振興課	二木主幹	栽培漁業について	籠漁業、刺網漁業、釣り漁具作成
6月5日	水産振興課	天野総括主幹	漁業制度の概要について	刺網漁業、釣り漁具作成
6月6日	増養殖研究所	平野所長	海とホタテの話し	釣り漁具作成
6月7日				釣り漁業
6月8日				操船実習、釣り漁業
6月11日	水産振興課	三戸主幹	ホタテガイ漁業について	ロープワーク(クロスロープ・スプライス)
6月12日	水産振興課	阿保副参事	漁協の現状と問題点について	ロープワーク(クロスロープ・スプライス)
6月13日	水産振興課	藤田主幹	担い手育成事業について	ロープワーク(クロスロープ・スプライス)
6月14日				ロープワーク(クロスロープ・スプライス)
6月15日				操船実習、釣り漁業
6月18日	水産振興課	田中技師	資源管理について	籠漁業、刺網漁業、ロープワーク(クロスロープ・スプライス)
6月19日	増養殖研究所	塩垣研究調整監	魚類の形態について	籠漁業、刺網漁業
6月20日	保健衛生課	盛田技師	水産物の衛生管理について	籠漁業
6月21日				ナマコフォーラム21(アウガ)
6月22日				鯨ヶ沢町アユ・イトウ養殖等視察研修
6月25日	増養殖研究所	小笠原技師	レーダーについて	レーダー操作実習、ロープワーク(クロスロープ・スプライス)
6月26日	増養殖研究所	高坂主任研究員	インターネットの活用3	ロープワーク(クロスロープ・スプライス)
6月27日	増養殖研究所	吉田主任研究員	魚群探知機について	魚探操作実習
6月28日				レーダー・魚探操作実習
6月29日				内水面研究所等視察研修(淡水魚類)
7月2日	増養殖研究所	吉田主任研究員	ロープについて	ロープワーク(サザンクロスロープ)
7月3日	増養殖研究所	小笠原技師	GPSについて	ロープワーク(サザンクロスロープ)
7月4日	増養殖研究所	吉田主任研究員	海図の見方について	ロープワーク(サザンクロスロープ)
7月5日				籠漁業、刺網漁業、ロープワーク(三打ちクロス、サザンクロス)
7月6日				籠漁業、刺網漁業、水中カメラ操作
7月9日	増養殖研究所	小笠原技師	コンパスについて	網補修
7月10日	増養殖研究所	高坂主任研究員	ホタテガイの貝毒について	網補修
7月11日	増養殖研究所	吉田主任研究員	ロープについて	網補修
7月12日				網補修
7月13日				泊漁協荷捌き所等視察研修
7月17日	増養殖研究所	山田船長ほか	試験船「なつどまり」説明	網補修
7月18日	増養殖研究所	山田船長ほか	試験船「なつどまり」乗船	釣り漁具作成
7月19日				釣り漁業
7月20日				釣り漁業
7月23日	増養殖研究所	小笠原技師	潮汐について	ロープワーク(ワイヤースプライス)
7月24日	増養殖研究所	工藤浅海環境部長	水産豆知識	ロープワーク(ワイヤースプライス)
7月25日	増養殖研究所	吉田主任研究員	天気図の話し	ロープワーク(ワイヤースプライス)
7月26日				総合実習(ロープワーク全般復習)
7月27日				総合実習(操船、ロープワーク全般復習)
7月30日	増養殖研究所	立花機関長	機関故障時の対処法	ロープワーク(飾り結び)
7月31日	青森海上保安部		救命講習	修了式

表3 資格取得講習

資格名	開講期間	開催場所	受講者数	合格者数	備考
2級小型船舶操縦士	9.3 ~ 9.7	平内町(増養殖研究所)	10	10	一般漁業者 6名
第3級海上特殊無線技士	9.25	むつ市(むつ市漁業協同組合)	38	38	一般漁業者 36名