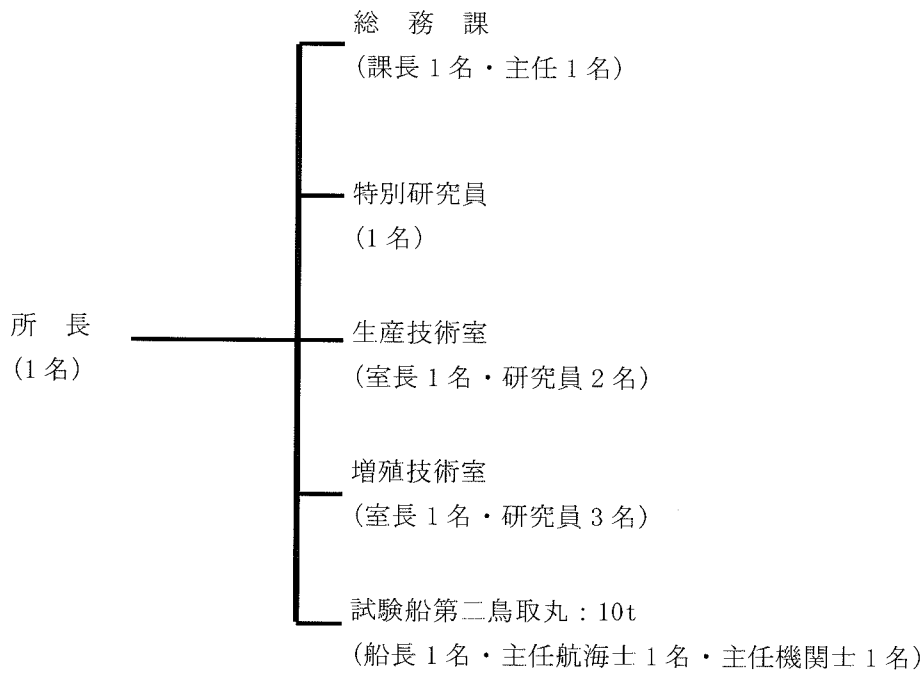


総

括

# 1. 組織・機構



## 鳥取県栽培漁業センター

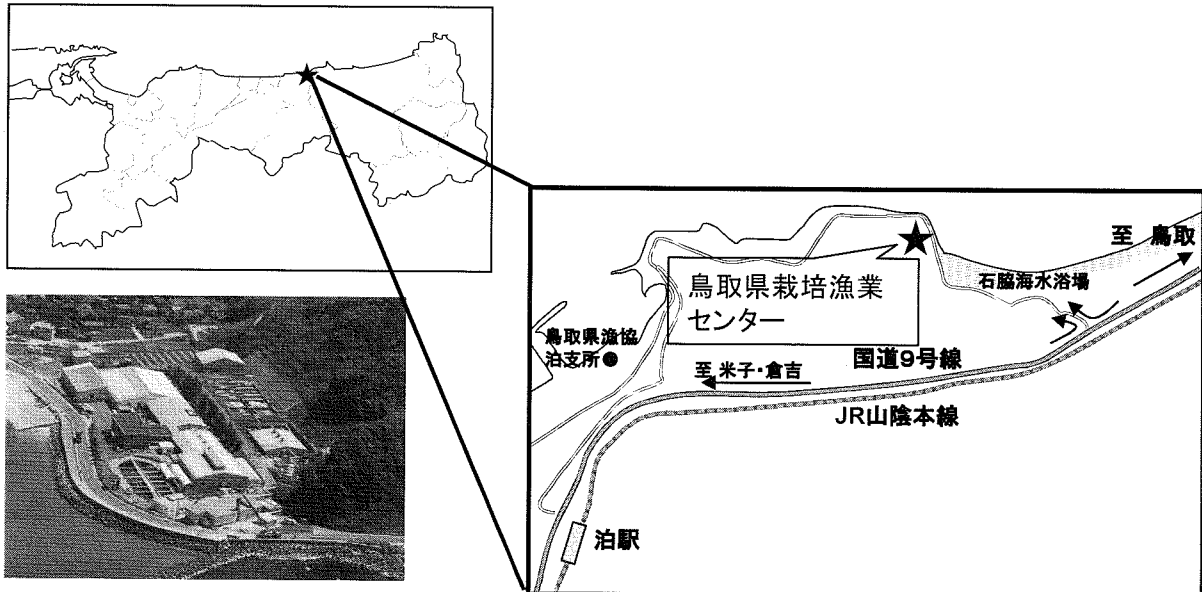
〒689-0602 鳥取県東伯郡湯梨浜町大字石脇 1166 番地

TEL 0858-34-3321 FAX 0858-34-2888

E-mail saibaigyogyo@pref.tottori.jp

ホームページ <http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/index.htm>

### 【地図】



## 2. 分掌事務

区 分	職 名	氏 名	分 担 事 務
所	長	古田晋平	所の総括。
総務課	課長 主任	杉野誠美 山口明子	課の総括。人事、予算。 給与、物品・文書管理等。
特別	研究員	山本栄一	特に専門的知識を有する研究開発。
生産技術室	生産技術室長	宮永貴幸	室の総括。イワガキノロウイルスの防除技術の開発。アユ冷水病対策に関する調査。内水面養殖に関する技術開発と普及指導。
	研究員	丹下菜穂子	種苗生産における疾病対策技術試験。養殖魚、天然魚の疾病対策。
	研究員	松田成史	メイタガレイの種苗生産技術の開発。養殖用ヒラメの系統維持。技術情報、図書の収集整理。ホームページの管理運営。
増殖技術室	増殖技術室長	福井利憲	室の総括。湖山池、東郷湖の漁業振興に関する調査。アユの資源生態調査。
	研究員	氏 良介	クルマエビ放流技術開発。イワガキの増養殖技術の開発。有害プランクトン対策に関する調査。海中防汚剤の開発に関する試験。
	研究員	渡辺秀洋	バイ、オニオコゼの放流技術開発。沿岸域における環境調査。アラメ藻場造成に関する調査。
	研究員	太田太郎	カサゴの放流技術開発。沿岸漁海況、資源管理型漁業に関する調査。アカイカの資源生態調査。ヒラメの栽培漁業に関する調査。センターの広報に関する業務。
第二鳥取丸	船 長	森脇隆志	第二鳥取丸の運航、管理。船舶の検査。新規漁法漁場の開拓に関する調査。
	主任航海士	岩崎光真	運航及び計器等の維持管理。試験漁具の維持管理。
	主任機関士	西村 拓	機関の運転及び維持管理

### 3. 事業別予算

予算区分	費目	事業	H17決算額	摘要
栽培漁業センター事業費			80,869,176	
	栽培漁業センター管理運営費	(鳥取県栽培漁業協会への委託費(種苗量産化試験等)を含む)	20,681,194	単県
	第二鳥取丸維持管理費		22,528,000	単県
	試験研究費		37,659,982	
	(内訳)	新魚種種苗生産技術開発試験	2,550,000	国庫交付金(1/2)
		養殖用ヒラメ品種改良試験	1,787,000	単県
		種苗放流技術開発試験	5,180,900	単県
		増殖阻害環境調査	2,642,000	国庫交付金(1/2)
		沿岸漁業重要資源調査	7,940,772	単県
		アカイカ資源生態調査	2,938,310	委託(農林水産研究高度化事業)
		漁場環境維持対策事業	2,851,000	国庫交付金(一部)
		有害プランクトン対策事業	230,000	単県
		魚病対策試験	2,314,000	国庫交付金(1/2)
		イワガキノロウイルス対策試験	3,378,000	単県
		湖沼増養殖試験(湖山池)	4,279,000	単県
		湖沼増養殖試験(東郷湖)	1,569,000	単県
水産業振興費			4,546,799	
	(内訳)	アユ資源回復調査		
		アユ冷水病対策事業		
		地域養殖振興事業		
		コイヘルペス蔓延防止対策事業		
		栽培漁業推進対策事業		
水産基盤整備事業費			805,460	
	(内訳)	アラメ藻場造成事業等 (鳥取県栽培漁業協会への委託費を含む)		
天神川流域下水道管理事業特別会計			149,992	
	(内訳)	天神川沖水質調査		
一般管理費			762,640	
	(内訳)	赤潮発生緊急対策等		
合計			87,134,067	

4. 平成17年度 鳥取県栽培漁業センター 研究成果の公表実績

内 容	著者・代表者	発表年月
<p><b>【論文発表】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Laboratory observations on the early life stages on the early life stages of the diamond squid <i>Thysanoteuthis rhombus</i>. J. Molluscan Stud. 2006; 72: 199-205.</li> <li>・ Age, growth and hatching season of diamond squid <i>Thysanoteuthis rhombus</i> estimated from statolith analysis and cath data in western Sea of Japan. Fisheries Reseach 2006; 80: 71-79.</li> </ul>	<p>Miyahara K., K. Fukui, <u>T. Ota</u>, T. Minami</p> <p>Miyahara K., <u>T. Ota</u>, T. Goto, S. Gorie</p>	
<p><b>【出版物】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 海産の魚類。新編岩美町誌(岩美町誌執筆編集委員会 編), 岩美町, 鳥取, pp. 111-127.</li> </ul>	<p>古田晋平</p>	<p>H17.3 月</p>
<p><b>【研究報告書等】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鳥取県におけるソデイカの需要拡大と生態解明に向けた漁業者の取り組み。イカ類資源研究会議報告(平成16年度): 9-10, 2005. 日本海区水産研究所編。</li> <li>・ ソデイカの漁場形成に及ぼす山陰若狭沖冷水の影響。イカ類資源研究会議報告(平成16年度): 14-16, 2005. 日本海区水産研究所編。</li> <li>・ 平成17年度日本海中西部ヒラメ広域連携調査報告書。</li> <li>・ 平成17年度鳥取県で発生した有害赤潮。平成17年度水産研究成果情報水産成果情報管理システム。</li> <li>・ 鳥取県美保湾におけるガザミ種苗放流調査。平成17年度実証試験結果報告書。</li> <li>・ 2005年8月に鳥取県中部海域で発生した有害赤潮について。産官学連携フェスティバル2005報告書: 48, 2005. 鳥取大学・鳥取県。</li> <li>・ メイタガレイの種苗生産。産官学連携フェスティバル2005報告書: 41, 2005. 鳥取大学・鳥取県。</li> <li>・ 栽培漁業技術開発報告書(魚類Cグループ)。</li> </ul> <p><b>【口頭・ポスター発表(学会・研究報告会・会議等)】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 湖沼増養殖試験(第1回自然生態系の再生による水質浄化研究会。鳥取市: 鳥取大学)。</li> <li>・ 沿岸底魚類資源の動向について(平成17年度小底部会。鳥取県湯梨浜町: 栽培漁業センター)。</li> </ul>	<p>太田太郎・廣岩栄一・宮原一隆</p> <p>宮原一隆・志村健・<u>太田太郎</u></p> <p>太田太郎 氏 良介</p> <p>氏 良介</p> <p>氏 良介</p> <p>松田成史</p> <p>松田成史</p> <p>福井利憲</p> <p>太田太郎</p>	<p>H17.12 月</p> <p>H17.12 月</p> <p>H18.3 月</p> <p>H18.3 月</p> <p>H18.3 月</p> <p>H18.3 月</p> <p>H18.3 月</p> <p>H18.3 月</p> <p>H17.5.10</p> <p>H17.5.20</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・アユ冷水病対策事業・アユ資源回復調査（日野川流域アユ減少原因究明調査プロジェクト会議。米子市：日野川水系漁協）。</li> </ul>	宮永貴幸・福井利憲	H17.5.27
<ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥取県に新しい水産物づくりを目指して～栽培漁業の現場から～（県民カレッジ講演。鳥取市：鳥取県生涯学習センター）。</li> </ul>	古田晋平	H17.5.28
<ul style="list-style-type: none"> <li>・豊かな海づくりの中で見つけた鳥取の海の不思議（水環境フェスタ講演。鳥取県湯梨浜町：衛生環境研究所）。</li> </ul>	古田晋平	H18.7.10
<ul style="list-style-type: none"> <li>・アカイカの資源動向について（鳥取県中部地区漁業振興協議会アカイカ部会。鳥取市：鳥取県漁協本所）。</li> </ul>	太田太郎	H18.7.29
<ul style="list-style-type: none"> <li>・H16年度東郷湖ヤマトシジミ調査報告（報告会。鳥取県湯梨浜町：東郷湖漁協）。</li> </ul>	福井利憲	H17.8.4
<ul style="list-style-type: none"> <li>・有害赤潮プランクトンの発生・被害状況について（有害赤潮プランクトン対策検討会。鳥取市）。</li> </ul>	氏 良介	H17.9.2
<ul style="list-style-type: none"> <li>・県内産アユ種苗は冷水病菌に強いのか（第19回サケ科魚類県間防疫検討会および平成17年度魚類防疫士連絡協議会近畿中国四国ブロック研修会、岡山市）。</li> </ul>	丹下菜穂子・松田成史	H17.9.20 -21
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スクーチカ繊毛虫に対する過酸化水素感受性試験について（平成17年度中国5県水産系広域連携担当者会議、広島市）。</li> </ul>	丹下菜穂子	H17.10.3
<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗ウイルス活性を有する腸内細菌を添加したワムシ給餌によるヒラメへの抗ウイルス活性の付与（平成17年度中国5県水産系広域連携担当者会議、広島市）。</li> </ul>	松田成史	H17.10.3
<ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥取県における有害赤潮の発生・漂着と対岸諸国との関わり（鳥取大学日韓交流セミナー講演一。鳥取市：鳥取大学工学部）。</li> </ul>	古田晋平	H17.10.11
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スクーチカ繊毛虫について（第7回西部日本海ブロック魚類防疫対策協議会、松江市）。</li> </ul>	丹下菜穂子	H17.10.20 -21
<ul style="list-style-type: none"> <li>・メイタガレイの不明病について（第7回西部日本海ブロック魚類防疫対策協議会、松江市）。</li> </ul>	丹下菜穂子	H17.10.20 -21
<ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥取県における有害赤潮の発生・漂着と対岸諸国との関わり（鳥取大学日韓交流セミナー講演一。鳥取市：鳥取大学工学部）。</li> </ul>	古田晋平	H17.10.11
<ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥取から、ちょっとおもしろいカニ話。（大阪かにフェスタ鳥取学出前講座講演。大阪市：鳥取県大阪事務所）。</li> </ul>	古田晋平	H17.11.13
<ul style="list-style-type: none"> <li>・2005年8月に鳥取県中部海域で発生した有害赤潮について（産官学連携フェスティバル2005、鳥取市）</li> </ul>	氏 良介	H17.11.17
<ul style="list-style-type: none"> <li>・オニオコゼ種苗放流後の追跡調査結果（平成17年度西部日本海ブロック増養殖担当者会議、福井県小浜市）</li> </ul>	渡辺秀洋	H17.11.17

・メイタガレイの種苗生産（産官学連携フェスティバル2005，鳥取市）	松田成史	H17.11.17
・ヒラメ稚魚の分布生態：外海域と内湾域の比較（ヒラメ分科会，新潟市）	太田太郎	H17.11.30
・鳥取県におけるヒラメ着底稚魚の調査結果（西海ブロック水産業関係試験研究推進会議魚類分科会，長崎市）	太田太郎	H17.12.1
・海は無限の食料庫（鳥取中央育成高等学校体験活動推進事業にて講演．鳥取県琴浦町）。	古田晋平	H17.12.5
・平成17年度鳥取県中部海域で発生した有害赤潮による被害状況（平成17年度赤潮・貝毒西日本ブロック会議．広島市）	氏 良介	H17.12.8
・天然アユの増殖について（日野川水系漁協理事会．米子市：日野川水系漁協）	福井利憲	H18.1.12
・標識放流で解ったソデイカの回遊生態（アカイカシンポジウム．鳥取市：鳥取県漁協本所）	太田太郎	H18.2.3
・イワガキノロウイルス対策試験について（水産研究実践活動報告会．鳥取県湯梨浜町：水明荘）	宮永貴幸	H18.2.10
・バイの復活に向けて（水産研究実践活動報告会．鳥取県湯梨浜町：水明荘）	渡辺秀洋	H18.2.10
・湖山池の魚類について（県立鳥取緑風高校の総合的な学習の時間で講演．鳥取市：鳥取緑風高校）	福井利憲	H18.2.10
・平成17年度東郷湖調査報告（東郷池水環境共同研究会．湯梨浜町：衛生環境研究所）	福井利憲	H18.2.10
・河川内で発生した付着藻類の発育不良について（アユ資源研究部会．東京都：東京大学海洋研究所）	福井利憲	H18.2.16
・平成17年度鳥取県の沿岸域で起きていたこと（鳥取県中部地区漁業振興協議会総会．鳥取市）	太田太郎	H18.2.20
・平成17年度に発生した赤潮による磯資源の被害状況及び対策について（平成17年度アワビ・サザエ等栽培漁業検討会．鳥取県倉吉市）	氏 良介	H18.2.24
・平成17年度クルマエビ調査結果報告（平成17年度美保湾地域栽培漁業推進協議会．鳥取県境港市）	氏 良介	H18.3.3
・メイタガレイ種苗生産における親魚養成手法の検討（平成17年度日本海ブロック増養殖研究会．新潟市）	松田成史	H18.3
・アカイカの生態調査の紹介（田後・網代イカ現地説明会．鳥取県岩美町）	太田太郎	H18.3.27
・沿岸底魚類の資源動向について（資源管理実践協議会．鳥取県倉吉市）	太田太郎	H18.3.28

<p><b>【プレスリリース・取材対応】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アカイカシンポジウムに関する報道（NHK，日本海新聞など）</li> </ul>		H18.2 月
<p><b>【資料，ホームページ等による情報提供】</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・沿岸海洋観測の結果（ホームページにも掲載） <a href="http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/kaiyoukansoku/kaiyoukansoku.htm">http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/kaiyoukansoku/kaiyoukansoku.htm</a></li> </ul>		随時
<ul style="list-style-type: none"> <li>・アカイカ速報（ホームページにも掲載） <a href="http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/akaika/akaikamain.htm">http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/akaika/akaikamain.htm</a></li> </ul>		随時
<ul style="list-style-type: none"> <li>・底魚類の資源動向（ホームページにも掲載） <a href="http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/sokouo/sokouomain.htm">http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/sokouo/sokouomain.htm</a></li> </ul>		随時 随時
<ul style="list-style-type: none"> <li>・さいばいだより（ホームページにも掲載） 第 38 号・第 39 号 <a href="http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/saibaidayori/saibaidayoriindex.htm">http://www.pref.tottori.jp/saibaicenter/saibaidayori/saibaidayoriindex.htm</a></li> </ul>		H17.5 月 H17.12 月
<p><b>【イベント出展】</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培対象種出展・タイに関する研究紹介（青谷鯛漁まつり，鳥取市：鳥取県漁協夏泊支所）</li> </ul>		H17.7.23
<ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥取産業技術フェア 2005 出展（鳥取市：鳥取産業体育館）</li> </ul>		H17.10.21 -23
<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪かにミュージアム出展。（大阪市：NHKホール大阪）</li> </ul>		H17.11.11 -11.13
<ul style="list-style-type: none"> <li>・アカイカシンポジウムの開催（於 鳥取市：鳥取県漁協本所会議室）</li> </ul>		H18.2.20