

1. 研究成果の公表実績

論文発表

内容	著者・代表者	発表年月
羽田ミヤコタナゴ生息地保護区に生息するマツカサガイ <i>Pronodularia japonensis</i> 及びシジミ属 <i>Corbicula spp.</i> の産卵母貝適性実験。(2008) 保全生態学研究, 13(1):47-53.	福本一彦・勝呂尚之・丸山 隆	H20.5
鳥取県中部地区の農業用ため池におけるオオクチバスの生息実態。(2008) 山陰自然史研究, No.4:1-4.	福本一彦	H20.12
鳥取県中部地区の農業用水路におけるマツカサガイの生息環境およびグロキディウム幼生の寄生実態。(2008) 山陰自然史研究, No.4:12-16.	福本一彦	H20.12

出版物

内容	著者・代表者	発表年月
前年(平成19年)の鳥取県における沿岸海洋環境と重要漁獲対象種の資源動向について	太田武行	H21.6
がんばってます!水試日記	松田成史	H21.2

口頭・ポスター発表(学会・研究報告会・会議等)

内容	著者・代表者	発表年月
魚の棲む豊かな東郷池を目指すための取組(東郷湖の水質浄化を進める会・住民活動部会・湯梨浜町:天神川流域下水道公社)	福本一彦	H20.4.23
平成20年底魚類の資源動向について(小底部会・湯梨浜町:鳥取県栽培漁業センター会議室)	太田武行	H20.5.22
前年(平成19年)の鳥取県における沿岸海洋環境と重要漁獲対象種の資源動向について(平成20年資源管理実践協議会・湯梨浜町:活性化センターはまなす)	太田武行	H20.6.26
サワラ等の沿岸資源の動向について(鳥取県中部地区漁業振興協議会平成20年総会・鳥取市:レーク大樹)	太田武行	H20.7.4
東郷池におけるシジミ資源を有効に利用するための取組, ~東郷池産シジミ~2度にわたる出荷再開までの経緯と課題。(第4回シジミ資源研究会・茨城県大洗町:オーシャンビュー大洗)	福本一彦	H20.9.11
H20年漁期の赤いか漁況予測及びH21年の赤いか関連調査について(鳥取県中部地区漁業振興協議会アカイカ研修会・鳥取市:鳥取県漁業協同組酒津支所)	太田武行	H20.10.17

美保湾での試験放流中間報告(平成20年度日本海ブロックヒラメ分科会・新潟市:クロスパルにいがた映像ホール)	太田武行	H20.11.20
魚のすみやすい川づくり(サケの観察会&お話し会・岩美町:岩常夢はうす)	福本一彦	H20.11.23
ブルーギルの卵の塩分耐性と繁殖抑制策の失敗事例について(第4回外来魚情報交換会・滋賀県彦根市:平和堂アル・プラザ彦根)	福本一彦	H21.1.24
ブルーギルの卵・仔魚の塩分耐性実験(平成20年度全国湖沼河川養殖研究会西日本ブロック研究会・岡山県下石井:ピュアリティまきび)	福本一彦	H21.2.12
美保湾におけるヒラメ試験放流結果(中間報告)(平成20年美保湾地域栽培漁業推進協議会・境港市:漁村環境改善総合センター)	太田武行	H21.3.3
中海漁場環境調査,宍道湖・中海水産資源維持再生事業検討会・出雲市:鳥根県水産技術センター内水面浅海部会議室)	太田武行	H21.3.13
山陰海域における有害赤潮の効果的な監視に向けて(日間国際シンポジウム 日本海(東海)の環境がもたらすもの・鳥取市:鳥取県立図書館)	渡辺秀洋	H21.3.24

プレスリリース・取材対応

内容	著者・代表者	発表年月
東郷小学校環境学習の一環として実施された東郷川におけるコイ,フナ属自然産卵促進策(TCC 鳥取中央有線放送(株))	福本一彦	H20.4.23
東郷川に設置された魚道の調査結果について(資料提供)	中部総合事務所県民局,東郷湖の水質浄化を進める会,栽培漁業センター(福本一彦)	H20.6.17
鳥取市玉津新堤におけるオオクチバス駆除作業(日本海新聞)	福本一彦	H20.11.2
東郷池のシジミ(県政テレビ番組「とっとり Why?」:日本海テレビジョン放送(株))	福本一彦	H21.1.5

資料、ホームページ等による情報提供

内容	著者・代表者	発表年月
湖山池で採捕されたブルーギルの胃内容物調査結果について (湖山池漁業協同組合)	福本一彦	H20.6.4
湖山池浄化連絡会議資料(東部総合事務所)	倉長亮二	H20.6.20
平成19年度ワカサギ,シラウオ調査結果(東郷湖漁業協同組合)	福本一彦	H20.6.23
湖山池における外来魚の採捕状況 (鳥取県立鳥取東高等学校生物部)	福本一彦	H20.6.25
湖山池水質浄化100人委員会資料(県立福祉人材研修センター)	倉長亮二	H20.7.26
東郷池シジミ漁場づくりのための覆砂実施状況について (湯梨浜町産業振興課)	福本一彦	H20.8.4
ブルーギル卵・仔魚塩分耐性試験結果(湖山池漁業協同組合)	福本一彦	H20.8.4
湖山池浄化連絡会議資料(東部総合事務所)	倉長亮二	H20.8.20
東郷池におけるヤマトシジミの成熟状況について (東郷湖漁業協同組合)	福本一彦	H20.8.22
東郷池流入河川や用水路におけるコイ,フナ属等調査結果 (東郷湖水質浄化を進める会)	福本一彦	H20.10.8
湖山池浄化連絡会議資料(東部総合事務所)	倉長亮二	H20.12.3
湖山池天神山地先に設置された定置網漁獲物組成結果 (鳥取県立鳥取東高等学校生物部)	福本一彦	H20.12.5
鳥取県で設置された簡易魚道の効果(アユ資源研究部会;東京 大学海洋研究所)	倉長亮二	H21.2.18
市場日記(鳥取県栽培漁業センターホームページ)	太田武行	H20.4.23 ~ H21.3.31 (35回)

刊行物

内容	著者・代表者	発表年月
さいばいだより 第43号 掲載内容 栽培漁業センター・栽培漁業協会取り組み方針 キジハタの栽培漁業を開始 稚アユの放流・・・再考。より良い放流を目指して！ メイタガレイの栽培漁業を目指して スジメ養殖について 湖山池でシジミの放流試験を開始	渡部俊明 松田成史 浜田文彦（栽培漁業協会） 山田英明 井上正彦（栽培漁業協会） 倉長亮二	H20.6
さいばいだより 第44号 掲載内容 アユ仔魚の流下調査を実施しました ため池でオオクチバスの駆除を実施 クルマエビさいごの放流！！ バイの放流事業復活に向けて。 酒津の漁業者と協働したキジハタ放流試験 サゴシ、美味しいですよ！！	倉長亮二 福本一彦 山田英明 浜田文彦（栽培漁業協会） 太田武行 渡辺秀洋	H20.12

2. イベント出展・企画など

農林水産祭（食のみやこ鳥取県フェスタ）

日時：平成20年11月8日～9日

場所：布施運動公園（コカ・コーラウエストスポーツパーク）

主催：実行委員会

出展内容：タッチングプール、キジハタ水槽展示、中海調査のポスター展示

3. 技術指導・検査等

養殖場巡回指導および相談指導実績

日付	場所	対象種	件数	内容
H20.4.8	倉吉市	ホンモロコ	1	養殖場巡回指導，餌料調査
4.9	湯梨浜町	ドジョウ	1	飼育現場指導
4.16	湯梨浜町	キンギョ、ティラピア	1	現場確認，聞取り
4.18	琴浦町	キンギョ	1	現場確認，聞取り
4.21	智頭町	ドジョウ	1	種苗生産指導
4.21	湯梨浜町	アユ	1	魚病診断
5.8	北栄町	ホンモロコ	1	採卵・飼育管理指導
5.9	湯梨浜町	コイ，フナ	1	飼育管理指導
5.10	伯耆町	ニシキゴイ	1	現場確認，飼育指導
5.12	湯梨浜町	ホンモロコ	1	採卵指導
5.16	米子市	マシジミ	1	養殖指導
5.16	日南町	ドジョウ	1	養殖指導
5.16	日野町	サワガニ	1	養殖指導
6.23	境港市	ニシキゴイ	1	現場確認，魚病診断，聞取り
8.8	倉吉市	ヤマメ	1	魚病検査
9.8	湯梨浜町	メガイアワビ	1	養殖指導，聞取り

9.25	三朝町, 倉吉市, 伯耆町, 南部町, 日南町	ホンモロコ	9	養殖場巡回指導
9.26	日野町, 琴浦町	ホンモロコ	5	養殖場巡回指導
9.29	境港市	トラフグ	1	現場確認
9.29	米子市	カサゴ, ヒラメ	1	現場確認
9.29	米子市	ホンモロコ, メダカ	1	現場確認
9.29	伯耆町	ドジョウ	1	現場確認
9.29	江府町, 伯耆町	ホンモロコ	3	現場確認
10.15	智頭町, 鳥取市 八頭町, 岩美町	ホンモロコ	16	養殖場巡回指導
H21.2.10	智頭町	ヤマメ, イワナ	1	現場確認, 残留薬品検査依頼
合 計			54	

魚病検査実績

日付	対象種	内容(病名・診断結果)
H20.4	アユ	冷水病
H20.5	錦鯉	コイヘルペスウイルス病
H20.5	タチウオ	骨腫
H20.6	キジハタ	ハダムシ
H20.7	キジハタ	ハダムシ
H20.8	ヤマメ	冷水病+酸欠
H20.8	アユ	エドワジェラ・イクタルリ感染症
H20.8	アユ	不明
H20.8	キジハタ	ハダムシ
H20.8	キジハタ	糸状菌症
H20.8	ヒラメ	不明
H20.8	アユカケ	スクーチカ症
H20.8	錦鯉	コイヘルペスウイルス病
H20.9	アユ	エドワジェラ・イクタルリ感染症
H20.9	ボラ・鯉他	酸欠
H20.9	キジハタ	ハダムシ
H20.10	キジハタ	ウイルス性神経壊死症
H20.10	キジハタ	ウイルス性神経壊死症
H20.12	バイ貝	不明病
H21.1	アユ	不明(夏に冷凍されたもの)
H21.1	ホンモロコ	生殖腺の異常(老齢によるもの?)
H21.2	アユカケ	運動性エロモナス症
H21.2	ドジョウ	ビブリオ病

コイヘルペス検査実績

日付	場所	目的	由来区分	検体数	診断	備考
H20.4	智頭町	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.5	日南町	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.5	日南町	斃死魚検査	民家	2	陰性	
H20.5	境港市	斃死魚検査	養殖	10	陽性	
H20.5	伯耆町	斃死魚検査	養殖	5	陽性	
H20.5	日南町	斃死魚検査	民家	2	陰性	
H20.5	境港市	感染確認	養殖	11	陰性	
H20.5	湯梨浜町	斃死魚検査	池	1	陰性	
H20.5	境港市	感染確認	養殖	20	陽性	
H20.5	境港市	感染確認	養殖	21	陽性	
H20.5	鳥取市	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.5	境港市	異常魚検査	養殖	1	陰性	
H20.5	境港市	出荷用検査	養殖	2	陰性	
H20.6	八頭町	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.6	岩美町	斃死魚検査	民家	2	陰性	
H20.6	智頭町	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.6	境港市	斃死魚検査	養殖	6	陰性	
H20.7	境港市	感染確認	養殖	20	陽性	
H20.8	八頭町	斃死魚検査	民家	2	陰性	
H20.8	伯耆町	斃死魚検査	民家	2	陰性	
H20.8	境港市	感染確認	養殖	12	陽性	
H20.8	八頭町	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.9	日野町	斃死魚検査	民家	2	陰性	
H20.10	倉吉市	斃死魚検査	河川	1	陰性	
H20.11	境港市	出荷用検査	養殖	5	陰性	
H20.11	江府町	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.11	江府町	斃死魚検査	民家	1	陰性	
H20.11	南部町	出荷用検査	養殖	30	陰性	
H21.2	倉吉市	出荷用検査	養殖	3	陰性	

4. 試験船運航実績

第二おしどり

業務(調査)内容	業務海域	航海 日数	期間	概要
魚の棲む豊かな湖沼河川再生調査	東郷池	12	4/22-10/21	採泥, 水質測定, 稚魚ネット曳

5. 平成20年度 施設見学実績

順番	説明者	見学者の日時等				
		日時	見学者	人数	引率	
1	山田室 倉長	5月15日(木)	9:20~10:00	北栄町土下(はした)老人クラブ	20	1
2	渡辺 太田	6月20日(金)	10:15~10:45	鳥取市宮谷老人クラブ	20	1
3	松田 福本	6月25日(水)	14:00~15:00	湯梨浜町教育委員会 セカンドスクール湯梨浜	17	1
4	山田科	7月29日(火)	9:40~10:20	宇野ほのぼの会	10	1
5	桜井	8月21日(木)	13:30~14:10	連合婦人会	20	1
6	太田	9月5日(金)	16:30~16:50	倉吉農業改良普及所	3	
7	渡部	9月25日(木)	15:30~16:00	中部県民局	3	
8	櫻井	9月30日(火)	9:20~9:55	泊小学校3年生	21	2
9	櫻井	10月2日(木)	10:00~10:40	泊小学校3年生	21	2
10	井上	10月14日(火)	14:00~15:00	中央育英高校	20	1
11	渡辺	10月20日(月)	11:00~12:00	城北小学校	83	3
12	金澤 井上	10月23日(木)	13:30~14:50	浜坂小学校5年生	83	3
13	山田室	10月24日(金)	10:00~10:35	犬上郡議長会	12	1
14	松田	10月31日(金)	9:10~10:10	大栄小学校5年生	58	3
15	太田	10月31日(金)	11:00~12:00	世紀小学校	65	3
16	山田科	11月6日(木)	9:30~10:30	北条小学校5年生	65	3
17	金澤	11月7日(金)	13:00~14:00	稲葉山小学校5年生	46	3
18	福本	11月13日(木)	10:00~11:00	米里小学校5年生	43	
19	倉長	11月14日(金)	9:45~10:30	泊小学校2年生	21	1
20	松岡	11月27日(木)	12:15~12:50	県民	1	
21	松岡	11月28日(金)	8:30~9:30	浜村小学校	41	
22	松田	11月28日(金)	13:30~14:30	明治・東郷小学校	9	3
23	井上	12月9日(火)	9:30~10:30	津ノ井小学校	41	2
24	山田室	12月24日(月)	10:00~11:00	鳥取環境大学	30	
25	松田	2月17日(火)	10:00~12:00	ポツカ・タガア人記者、通訳	3	1
26	倉長	2月27日(金)	13:00~14:00	神戸川漁協	27	1
27	渡辺	3月17日(火)	10:00~11:00	鳥根県水産振興協会	16	2
合計					799	39

6. 平成20年度 研修受入実績

受入対象：湯梨浜町立北浜中学校生徒4名
 期間：平成20年6月23日～平成20年6月27日
 研修内容：地域の職場体験学習