

6. 発表業績・報道実績

(1) 学術誌・学会等での発表

発表業績	発表(発明)者 所属	発表(発明)者 氏名	発表誌. 巻(号), 掲載頁 (最初の頁-最終頁), 発行年
とびうお掬い網漁業について	海洋資源科	沖野 晃	沿岸域における漁船漁業ビジネスモデル研究会, No27,
島根県の沖底漁獲物のブランド化の取り組みについて	利用化学科	開内 洋	水産物の利用に関する共同研究, 第58集, 33-37, 2018
高IMP施策加工品のホームユーステストやアンケートによる消費の評価	利用化学科	清川 智之	水産物の利用に関する共同研究, 第58集, 48-56, 2018
浜田産カレイの体成分の季節変動	利用化学科	秋 廣 高 志 古・田賢次郎 小酒由佳・大 島朗伸・岡本 満・井岡 久	日本水産学会誌, 84(5), 809-817 (2018)
樹脂製軟質採苗器を用いたイワガキ <i>Crassostrea nippona</i> シングルシードの人工種苗生産試験	浅海科	佐々木 正 近藤徹郎他	水産増殖学会誌, 66(1)71-84, (2018)
近年における島根県の魚病診断事例と対策	浅海科	石原成嗣	第19回西部日本海ブロック魚類防疫対策協議会, (2017.10)
流れ藻の大量漂着と局所的な磯焼けの発生について	浅海科	吉田太輔	平成29年度西部日本海ブロック増養殖会議, (2017.12)
近年における島根県の魚病診断事例と対策	浅海科	石原成嗣	中国5県水産系広域連携担当者会議, (2018.2)
藻場分布状況モニタリング調査・ワカメとハバノリの養殖技術開発	浅海科	吉田太輔	吉田太輔、中国5県公設試験研究機関共同研究(藻場造成技術の確立・ガラモ場)担当者会議, (2018. 3)

(2) 報道実績

日付	新聞社	記事	担当部署
H29/05/02	読売	浜田漁港水揚げ 57 億円 16 年 過去 5 年で最高	海洋資源科
H29/05/13	山陰中央	高津川アユ増へ実証実験 電照飼育で成育調整 仔魚生存率の向上図る	内水面科
H29/06/01	読売	流れ藻 県内大量漂着 大社湾では定置網に被害	浅海科
H29/06/02	読売	5 月降水量平年の 1~4 割 少雨影響じわり 解禁のアユ小ぶり	海洋資源科 内水面科
H29/06/08	山陰中央	アカモク漂流 漁業被害 大社沖 大量に絡まり網破損 原因不明	浅海科
H29/06/09	みなと	島根にアカモク大量漂着 定置や底引網破損被害も 日本の南～西海域で発生か	浅海科
H29/08/02	読売	宍道湖シジミ 4 万トン割る 県 6 月資源量調査 13 年秋以降初 餌不十分か	内水面科
H29/08/04	山陰中央	宍道湖シジミ資源量 1.4 万トン減 6 月調査、平均値並みに	内水面科
H29/09/18	中国	漁獲対象シジミ高水準 宍道湖 資源量は 26%減 県 6 月調査	内水面科
H29/10/20	山陰中央	浜田漁港 どんちっちアジ漁獲回復 水温高く成育順調 17 年水揚げ 993 トン	海洋資源科 利用化学科
H29/11/22	山陰中央	中海産赤貝の出荷作業進む 殻付着物取り大きさ選別 松江	浅海科
H29/11/27	山陰中央	中海産赤貝みそ汁振る舞い味を PR 漁協が販売開始 松江	浅海科
H29/12/08	山陰中央	宍道湖 シジミ資源量 6.9 万トン 秋季平均大幅上回る 成貝は 3 万トン超え	内水面科
H29/12/08	読売	シジミ資源量 28%増 宍道湖 6 万 9000 トン、4 番目の多さ	内水面科
H29/12/12	朝日	宍道湖のシジミ増加 6 万 9 千トン 過去 10 年 2 番目 県水産技術センター発表 風雨で塩分濃度均等に	内水面科
H29/12/30	朝日	中海サルボウ貝復活へ 養殖法専門機関から知恵	浅海科
H29/12/31	中国	宍道湖シジミ資源量が 1.4 倍 6 万 9333 トン 餌の増加要因	内水面科
H30/01/20	読売	藻場や赤潮状況漁業者に説明 県水産技術センター	海洋資源科 浅海科
H30/02/01	山陰中央	益田で発表会 有害赤潮や磯焼けなど漁業者ら問題意識共有	総合調整部
H30/02/25	読売	食彩記 マアジ 浜田 断トツの脂とろける食感 生、焼き、揚げどれも良し	利用化学科
H30/02/27	日水経	まき網漁獲物の付加価値向上へ 浜田で 25 年ぶり缶詰生産も 島根県水産技術センター	利用化学科
H30/03/06	みなと	小型底引不調 シケで平年の 8 割 島根県 17 年 9~12 月	海洋資源科
H30/03/31	山陰中央	全国漁業者の活動発表 金坂さん水産庁長官賞—県機船底曳網漁連会長 機動的に禁漁区 ノドグロ資源保護	海洋資源科