

## 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
日本海南西海域におけるアカムツ小型魚を対象とした時空間分布の特性把握と予測モデルの開発	海洋資源科	金元保之, 高澤拓哉, 宮原寿恵, 道根淳, 沖野晃, 寺門弘悦, 村山達朗, 金岩稔	水産海洋研究 84(3), 149-160, 2020
島根県沿岸におけるケンサキイカのCPUEに影響を与える要因の検討と将来予測	海洋資源科	金元保之, 柴田泰宙	日本水産学会誌 86(5), 371-385, 2020
北西太平洋におけるマイワシ・サバ類の炭素・窒素安定同位体比特性	海洋資源科	中村健人, 梅澤有, 由上龍嗣, 川端淳, 渡邊千夏子, 上村泰洋, 寺戸稔貴, 橋本涼介, Wan Xin, 伊藤進一	日本海洋学会 2020 年度 秋季 大会 (2020. 11. 27-29)
島根半島沖合海域におけるアカアマダイの資源特性値	浅海科	松本洋典	水産増殖・68 (3), 263-274, 2020
天然アユの肝臓にみられたCucullanidae科幼線虫の寄生	利用化学科 海洋資源科	岡本 満, 沖野 晃, Mark A. Freeman, 小川和夫	魚病研究, 55(4), 142-150(2021. 1)
Kuroshio fractions in the : southwestern sea of Japan; implications from radium isotopes	海洋資源科	Mutsuo Inoue , Yuhei Shirotnani , Toshiki Morokado , Shotaro Hanaki , Masashi Ito , Hiroaki Kameyama , Hisaki Kofuji , Akira Okino , Takafumi Shikata , Masa-aki Yoshida, Seiya Nagao	Continental Shelf Research Volume 214, 1 February 2021, 104328

### (2) 報道実績

日付	新聞社	記事	担当部署
R02/04/24	山陰中央	島根の総漁獲量 29%減 マアジ、マザバ不漁 総生産額 7.8%減 19年	海洋資源科
R02/05/29	山陰中央	「どんちっちアジ」初出荷 厳しい漁況 コロナ需要減懸念 浜田漁港	海洋資源科
R02/07/26	山陰中央	宍道湖シジミ資源量過去5番目の少なさ 6月推定値	内水面科
R02/07/28	みなと	島根中型巻網6月不漁 マアジ平年の3割97トン	海洋資源科
R02/07/01	水産経済	熟成魚で高品質化を 島根で調査研究続く 流通改革、入荷不安定にも対応 県水産技術センター	海洋資源科
R02/08/05	みなと	ヤマトシジミ資源回復基調 島根県宍道湖20年度 重量・個体数昨春の2倍	内水面科
R02/09/11	山陰中央	どんちんちアジ低迷 記録的不漁の昨年並み 水産関係者「当面続くと覚悟」 浜田漁港	海洋資源科
R02/09/15	山陰中央	未利用魚を粉末商品に 貴重資源有効活用 異業種12団体が協議会 浜田	利用化学科

R02/10/29	山陰中央	浜田漁港アジ記録的不漁 干物や缶詰製造ピンチ 歳暮需要期供給に不安	海洋資源科
R02/11/12	山陰中央	島根の海に南方の魚 食卓にも影響じわり 原因温暖化と特定できず	海洋資源科
R02/11/21	山陰中央	出雲にダイオウイカ アクアスで標本公開	海洋資源科
R02/12/03	山陰中央	ノドグロ水揚げ好調 体長 20 ㎝以上去年の 2 倍	海洋資源科
R02/12/21	みなと	宍道湖ヤマトシジミ 3 万 9000 トン 島根県が資源量調査	内水面科
R02/12/25	山陰中央	マダラ取れ過ぎ 浜田漁港過去 10 年で最多 なじみ薄く販売追い付かず	海洋資源科
R02/12/25	中国	中海特産サルボウガイ 人工種苗の量産技術確立 県水産センター 年 10 トン出荷へ前進	浅海科
R03/01/12	山陰中央	リュウグウノツカイ松江の海岸に漂着	海洋資源科
R03/01/30	山陰中央	ワカメの保管技術 県水産技術センター利用化学科・開内洋科長 海水適温探り褐色化防ぐ	利用化学科
R03/02/26	水産経済	小底=平年並み 沖底=金額上回る 島根漁期前半底びき網動向	海洋資源科
R03/03/04	みなと	藻場生育 AI が効率判別 島根県水技など 海藻餌の貝類保全へ	浅海科
R03/03/10	山陰中央	海藻の種類 AI が判別 水中画像解析 磯焼け早期発見期待	浅海科
R03/03/19	みなと	ケンサキイカ 2 年連続低調 島根県沖底 20 年前半 総漁獲量 6%減 1300 トン	海洋資源科
R03/03/30	朝日	中海の幸復活へ道半ば サルボウガイ (島根県)	浅海科